



مَعْهَدُ البحوث والدراسات الإفريقية

قسم الجغرافيا

جيمورفولوجية الركن الجنوبي الشرقي لمصر

(دراسة لمنطقة بين وادي حوضين والحدود المصرية - السودانية)

رسالة مقدمة للحصول على درجة الماجستير
في الدراسات الإفريقية (جغرافيا)

إعداد الطالبة
سميرة حسن أحمد آدم

تحت إشراف

د. / زينهم محمد سيد أحمد الائمي

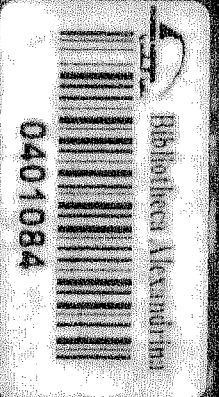
نائب رئيس هيئة المساحة الجيولوجية
والمشروعات التعددية

د. / محمد عبد الفضى سعودي

أستاذ الجغرافيا ، والعميد الأسبق
لكلية البحوث والدراسات الإفريقية

القاهرة

١٢٢٤ - ٣ - ٢٠٢٤



جامعة القاهرة
معهد البحوث والدراسات الإفريقية
قسم الجغرافيا

جيولوجية الركين الجنوبي (الشرقى) لمصر
دراسة لمنطقة بين وادى حوضين والمدود
المصرية - السودانية

رسالة مقدمة لنيل ورقة الماجister فى الدراسات الإفريقية
(جغرافية)
(أحمد الطالب / سمرة حس (أحمد))

تحنى انتراف

د. زينه محمد سيد احمد الافقى
نائب رئيس هيئة المساحة الجيولوجية
والمسح واداره التعددية

د. محمد عبد الغنى سعوى
مناذ الجغرافيا . والعميد الامريك
لعمادة البحوث والدراسات الإفريقية

القاهرة
٢٠٠٣ / ١٤٢٤

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الْمُنْذِرِ أَنَّ اللَّهَ أَنْذَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَا مَأْمَأَ فَأَخْرَجَ جَنَابَةً شَرِّيْنَ
مُخْتَلِفَيِ الْوَانِتَهَا وَمِنَ الْجَنَّاتِ جَدِيدَ بَيْضَنَ وَحَمْرَ مُعْتَدِلَ الْوَانِ

* خدور

صَدِقَ اللَّهُ الْعَالِمُ

* سُورَةٌ فَاطِرُ الْأَيَّاتِ * 27 - 28 *

الاجازة

أجازت لجنة الحكم والمناقشة على رسالة الطالب / سميرة حسن أحمد آدم

في رسالة المتقدمة منها لنيل درجة : الماجستير

عنوانها : جيمورفولوجيا الركن الجنوبي الشرقي لمصر ، دراسة للمنطقة بين وادي حوضين شماليًّاً والحدود المصرية السودانية جنوبًا

بتقدیر : جید جد

وذلك بعد استيفاء جميع المتطلبات حسب اللوائح والقوانين .

لجنة الحكم على الرسالة

أ.د. محمد عبد الغني سعودي / أستاذ الجغرافيا - والعميد الأسبق للمعهد - المعهد البحوث
والدراسات الأفريقية - جامعة القاهرة

أ.د. محمد صبري مسروب / أستاذ الجغرافيا الطبيعية - رئيس قسم الجغرافيا - كلية الآداب - جامعة القاهرة

أ.د. عبد العزيز عبد القادر حسين / رئيس قطاع المساحة الجيولوجية الأسبق

أ.د. زينهم محمد سعد احمد / نائب رئيس هيئة المساحة الجيولوجية

فهرس الموضوعات

ا	ا
	هداء
	شكر وتقدير
	فهرس الموضوعات
	فهرس الجداول
	فهرس الملاحق
	فهرس الأشكال
	مقدمة
ـ م	

الفصل الاول : الملامح الجيولوجية لمنطقة الدراسة وسماتها المناخية والنباتية ... ١	
أولاً :	التكوينات الصخرية ١٢ - ٢
	ثانياً البنية الجيولوجية ١٣ - ١٨
	ثالثاً : التطور الجيولوجي ١٩ - ٢٤
	رابعاً : السمات المناخية ٢٥
	- الحرارة و سطوع الشمس ٢٥ - ٢٨
	- المطر ٢٩ - ٣١
	- الرطوبة النسبية ٣١ - ٣٣
	- الضغط الجوى ٣٣ - ٣٤
	- الرياح ٣٤ - ٣٧
	- العواصف الرعدية ٣٧
	خامساً : ملامح البيئة النباتية ٣٨ - ٤٢
	الخلاصة ٤٣ - ٤٤

الفصل الثاني : الاشكال الرئيسية بالمنطقة الجبال والاحواض.	
أولاً :	الملامح التضاريسية العامة
	- النطاقات التضاريسية ٤٥ - ٥٠
	- الانحدار ٥٠ - ٥١
	- التضرس ٥٢ - ٥٣
	ثانياً : الظاهرات الجيوفلوجية الرئيسية بالمنطقة
	- الجبال والاحواض الجبلية والتلال ٥٤ - ٧٠
	- العوامل المشكّلة للظواهر الجيوفلوجية
	1 - الظاهرات الناتجة عن التجوية الميكانيكية ٧١ - ٧٣
	2 - الظاهرات الناتجة عن التجوية الكيميائية ٧٣ - ٧٥
	بعض الظاهرات الناتجة عن الانهيارات الارضية ٧٥ - ٧٧
	الخلاصة ٧٨

الفصل الثالث : أشكال الترسيب بالمنطقة	
أولاً : أشكال الترسيب الهوائي	
- العوامل المؤثرة على الترسيب الهوائي ٧٩ - ٨٢	
ثانياً : الاشكال الناتجة عن الارساب الهوائي	
I - الكثبان الرملية	
٨٧ - ٨٣ ١ - الكثبان الرملية الطولية	
٨٩ - ٨٨ ٢ - مراحل تكوين الكثبان الطولية	
٩٢ - ٩٩ ٣ - الخصائص الجيموفولوجية للكثبان الطولية	
٩٣ II - النبات الرملية	
٩٥ - ٩٤ ٤ - توزيع النبات	
٩٧ - ٩٦ ٥ - التحليل الحجمي والاحصائي والمعدني والكيمائى لرواسب النبات	
٩٩ - ٩٧ ٦ - مراحل تطور النبات	
١٠٠ - ٩٩ III - الفرشات الرملية الساحلية	
١٠١ - ١٠٠ IV - نيم الرمال	
١٠٣ - ١٠٢ ١ - طريقة تكوين نيم الرمال	
ثالثاً : أشكال الترسيب الفيوضى	
١ - المراوح الفيوضية ١٠٤	
I - تكوين المراوح الفيوضية ١٠٦ - ١٠٥	
٢ - الدلات الجافة ١٠٧	
٣ - سهول البهادرا	
٤ - سهول شبه البلايا	
رابعاً : المظاهر الجيموفولوجية المرتبطة بسهول شبه البايا (السبخات) ١١١ - ١٠٩	
الخلاصة ١١٢	

الفصل الرابع : شبكة التصريف المائي بالمنطقة	
أولاً : الملامح الرئيسية لاحواض التصريف ١١٣ - ١٣٧	
ثانياً : دراسة الاحواض وشبكات تصريفها	
- ١٣٨ ١ - مساحة الحوض	
١٤٣ - ١٤٠ ٢ - ابعاد الاحواض	
١٤٩ - ١٤٤ ٣ - اشكال الاحواض	
١٥٢ - ١٥٠ ٤ - خصائص سطح احواض التصريف	
١٦٢ - ١٥٣ ثالثاً : شبكات التصريف النهرى	
١٦٤ - ١٦٣ رابعاً : أنماط التصريف النهرى	

الفصل الخامس : الظاهرات الجيموفولوجية الساحلية
مقدمة :

اولاً : الظاهرات الجيموفولوجية الساحلية	
- الساحل ١٦٦ - ١٦٩	
- خصائص مياه البحر	
١ - خصائص المياه ١٧٢ - ١٧٩	
٢ - عوامل التعرية البحرية ١٧٩ - ١٧٦	
ثانياً : الاشكال الجيموفولوجية الساحلية بالمنطقة	
- اشكال الترسيب	
١- الشعاب المرجانية ١٧٧ - ١٨٢	
٢- السبخات ١٨٣ - ١٨٦	
- الظاهرات الناتجة عن حركات مستوى القاعدة ١٨٧	
- الشرفات والمصاطب البحرية ١٨٨	
ب - الشروم البحرية ١٨٩ - ١٩١	
ب-١ الخصائص المورفومترية للشروم ١٩٢ - ١٩٥	
- الجزر بمنطقة الدراسة ١٩٥ - ٢٠٠	
الخلاصة ٢٠١	

الفصل السادس : الجيمورفولوجيا التطبيقية لمنطقة الدراسة
مقدمة :

اولاً : الكوارث والاخطر الطبيعية المرتبطة بمنطقة الدراسة	
٢٠٥ - ٢٠٢	- السيول
ثانياً : الاشكال الارضية والأنشطة البشرية	
٢١٢ - ٢٠٦	- التعدين
٢١٥ - ٢١٣	- الصناعة
٢١٧ - ٢١٦	- شبكة الطرق
٢٢١ - ٢١٨	- السياحة
٢٢٣ - ٢٢٢	- المياه الجوفية
٢٢٧ - ٢٢٣	- المراكز العمرانية
٢٣١ - ٢٢٨	- التربة
٢٣٥ - ٢٣٢	- الزراعة
	الملاحق :
٢٤٣ - ٢٣٦	- ملحق (١)
٢٥٥ - ٢٤٤	- ملحق (٢)
٢٦٠ - ٢٥٦	- ملحق (٣)
٢٦٩ - ٢٦١ المراجع

فهرس الجداول

رقم الصفحة	فهرس الجدول	رقم الجدول
٢٨	متوسطات درجات الحرارة العظمى والصغرى لمنطقة حلايب شلاتين (١٩٩٤-١٩٩٥)	١-١
٢٩	متوسط كمية المطر لمنطقة حلايب شلاتين (١٩٩٤-١٩٩٥)	٢-١
٣٣	الرطوبة النسبية لمنطقة حلايب - شلاتين (١٩٩٤-١٩٩٥) ح	٣-١
٣٤	الضغط الجوى لمنطقة حلايب - شلاتين (١٩٩٤-١٩٩٥)	٤-١
٣٤	سرعة واتجاه الرياح لمنطقة حلايب - شلاتين (١٩٩٤-١٩٩٥)	٥-١
٩٠	التدريج الحجمى لحبات رمال أحد الكثبان بمنطقة الحبال	١-٣
٩٢	نتائج التحليل المعدن لعينة الكثبان الرملية لمنطقة الحبال	٢-٣
٩٣	نتائج التركيز والفصل المغناطيسي والنسبة المئوية للمعادن المتواجدة في ضوء الدراسة المعدنية	٣-٣
٩٤	توزيع البلاك وخصائصها المورفومترية	٤-٣
٩٦	نتائج التحليل الحجمى والإحصائى لرواسب البلاك	٥-٣
١٣٩	مساحة أحواض التصريف في الرتب المختلفة	١-٤
١٤١	أطوال أحواض المنطقة طبقاً لطريقة جريجورى	٢-٤
١٤٢	متوسط عرض لأحواض المنطقة	٣-٤
١٤٣	أطوال عيوبات أحواض المنطقة نسبة الطول إلى العرض لأحواض المنطقة	٤-٤
١٤٤	نسبة الطول إلى العرض	٥-٤
١٤٥	معدل الإستطاله لأحواض التصريف	٦-٤
١٤٦	الاستدارة	٧-٤
١٤٨	معامل الإنبعاج لأحواض التصريف	٨-٤
١٤٩	عامل الشكل المحسوب لأحواض التصريف	٩-٤
١٥١	نسبة التضرس ومعدل الإنحدار لأحواض التصريف	١٠-٤

١٥٢	كثافة التصريف ودرجة الوعورة في أحواض التصريف	١١-٤
١٥٧	أعداد وأطوال الحجارة المائية في كل الرتب	١٢-٤
١٦٠	نسبة التشعب لأحواض التصريف	١٣-٤
١٦١	كثافة التصريف النهرى	١٤-٤
١٦٢	نسبة التقطيع لاحواض التصريف	١٥-٤
١٧٠	نسبة الملوحة في الألوف بالمنطقة (عام ١٩٨٨)	١-٥
١٧٢	متوسطى درجات الحرارة أمام ساحل مدينة أبو رماد خلال عام ١٩٨٨	٢-٥
١٨٦	توزيع السباحات الساحلية حسب المساحة	٣-٥
١٩٢	أ) أطوال الشروم ب) الاتساع ج) المساحة والعمق د) الشكل ومعامل التوغل	٤-٥
١٩٤		
٢٠٤	كميات السيلول المتوفقة	١-٦
٢٠٩	الخواص الميكانيكية لبعض أحجار الرينة (طبقاً للمقاييس الدولية الإيطالية)	٢-٦

فهرس الاشكال

رقم الصفحة	الشكل	رقم الشكل
-	خرائط موقع منطقة الدراسة	١ - ٠
-	صورة فضائية لمنطقة حلب- شلاتين	٢ - ٠
-	لوحات الخرائط الطبوغرافية التي تغطي منطقة الدراسة	٣ - ٠
-	دليل صور الفمر الصناعي بمنطقة الدراسة	٤ - ٠
٣	الخرائط الجيولوجية للركن الجنوبي الشرقي لمصر	١-١
٥	الفاصل بين صخور السربنتين والجاپرو جنوب جبل الجرف	٢-١
١٤	الاشكال الخطية في منطقة الدراسة	٣-١
١٦	اتجاهات خطوط التندع بالمنطقة	٤-١
١٧	العلاقة بين أطوال و اعداد الصدوع و اتجاهاتها	٥-١
٢٠	المراحل التطورية التي مررت بها جبال البحر الاحمر والبحر الاحمر منذ نهاية الايوسين إلى نهاية البليوسين	٦-١
٢٢	توزيع اليابس والماء في مصر في عصور مختلفة	٧-١
٢٦	درجة الحرارة العظمى والصغرى لمنطقة حلب- شلاتين	٨-١
٣٠	كمية المطر لمنطقة حلب- شلاتين	٩-١
٣٢	الرطوبة النسبية لمنطقة حلب- شلاتين	١٠-١
٣٥	سرعة الرياح لمنطقة حلب- شلاتين	١١-١
٣٦	اتجاه الرياح في منطقة حلب- شلاتين	١٢-١
٤٠	نبات المانجروف	١٣-١
٤٧	النطاقات التضاريسية بمنطقة الدراسة	١-٢
٥١	خرائط كوربليس الانحدار	٢-٢
٥٢	تضاريس المنطقة	٣-٢
٥٥	خرائط طبوغرافية لمنطقة الدراسة	٤-٢
٥٧	بانوراما لجبل علبة	٥-٢
٥٨	صورة فضائية لجبل علبة	٦-٢
٥٩	شكل بانوراما لجبل قاش عامر	٧-٢
٦١	صورة فضائية لجبل مشبع والمعقدات الحلقية	٨-٢
٦٢	شكل بانوراما لجبل جرف	٩-٢
٦٣	شكل بانوراما لجبل كراب كانسي	١٠-٢
٦٤	جبل ام راسين يتكون من صخور السربنتين	١١-٢
٦٥	صورة فضائية لجبل ملادوب	١٢-٢
٦٧	صورة فضائية لجبل حدرية	١٣-٢
٧٠	صورة فضائية للاحواض الجبلية الصحراوية	١٤-٢
٧٣	أثار التجوية الميكانيكية و ظاهرة التقشر جنوب جبل حدرية	١٥-٢
٧٤	القباب الجرانيتية جنوب جبل كولمينات	١٦-٢

رقم الصفحة	الشكل	رقم الشكل
٧٦	الحفر الوعائية نتيجة للتجوية الكيميائية باحد التلال شمال غرب جبل ويكورى	١٦-٢
	الخريطة الجيوفلوجية لمنطقة الدراسة	١٧-٢
		٢
٨٤	خرائط الكثبان الرملية الطولية (الجبال) بمنطقة الدراسة	١ - ٣
٨٦	صورة للكثبان الطولية الجبال	٢-٣
٨٨	مراحل تكوين الكثبان الرملية الطولية	٣-٣
٩٥	صورة لنكبة رملية بمنطقة الدراسة	٤-٣
٩٨	مراحل تكوين النكبة الرملية	٥-٣
١٠١	صورة لنيم الرمال بمنطقة الدراسة	٦-٣
١٠٣	مراحل تكوين نيم الرمال	٧-٣
١٠٦	المراحل المختلفة في تطور مروحة فيضية	٨-٣
١٠٨	صورة فضائية لدلتا وادي كراف المروحة الشكل	٩-٣
١١٠	صورة للتشققات الطينية في سهول شبه البانيا	١٠-٣
١١٥	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى سفيرة	١-٤
١١٦	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى شعب	٢-٤
١١٧	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى ابب	٣-٤
١١٩	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى ميسة	٤-٤
١٢٠	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى الدريرية	٥-٤
١٢٢	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى كراف	٦-٤
١٢٤	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى باشوايا	٧-٤
١٢٥	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى يودر	٨-٤
١٢٧	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى عديب	٩-٤
١٢٩	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى اوتوميات	١٠-٤
١٣٠	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى سرمتاي	١١-٤
١٣٢	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى مرکوان	١٢-٤
١٣٣	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى اوليا	١٣-٤
١٣٤	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى شلال	١٤-٤
١٣٧	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى اي-کوان	١٥-٤
١٣٨	صورة فضائية وشبكة الصرف لحوض وادى اجوای	١٦-٤
١٥٤	شبكات التصريف النهرى لاحواض التصريف بالمنطقة	١٧-٤
١٥٨	الرتب النهرية لاحواض التصريف	١٨-٤

رقم الصفحة	الشكل	رقم الشكل
١٧١	اتجاهات حركات التيارات البحرية وحالات ملوحة وحرارة المياه	١-٥
١٧٤	السطحية في البحر الأحمر	
١٧٨	ظروف المد في البحر الأحمر	٢-٥
١٨٥	صورة لأحد الشعاب المرجانية النادرة ملقة على ساحل البحر الأحمر	٣-٥
١٨٩	صورة للسبخات الساحلية بالمنطقة مع بحيرة ساحلية	٤-٥
١٩٣	خرائطه توضح الشروق البحرية بمنطقة الدراسة	٥-٥
٢٠٣	صورة فضائية لأحد الشروق البحرية شرم المدفع	٦-٥
٢٠٧	صورة (أ - ب - ج) آثار مسار السيول في وادي سرمتاي	١-٦
٢١١	خرائطه موقع المعادن بمنطقة الدراسة	٢-٦
٢١٢	خرائطه أحجار الزيينة بمنطقة الدراسة	٣-٦
٢١٧	صورة لاستغلال المنجنيز بابو رماد	٤-٦
٢١٧	خرائطه توضح شبكة الطرق بمنطقة الدراسة	٥-٦
٢١٧	صورة لأثر السيول على الطريق الرئيسي	٦-٦
٢٢٢	موقع الآبار الجوفية بمنطقة الدراسة	٧-٦
٢٢٤	استخدامات الاراضى المستقبلية لقرية ابو رماد	٨-٦
٢٢٦	استخدامات الاراضى المستقبلية لقرية حلبيب	٩-٦
٢٢٩	تصنيف تربة القطاع الساحلى لمثلث حلبيب حسب نسيج التربة	١٠-٦
٢٣٣	تصنيف تربة القطاع الساحلى لمثلث حلبيب حسب صلاحية الارض للزراعة	

الملاحق

ملحق رقم (١)

يوضح الملحق إعداد الصدوع الرئيسية وإتجاهاتها وأطوالها .

ملحق رقم (٢)

الجبال والتلال. منطقة الدراسة

ملحق رقم (٣)

المسافة المائلة ودرجة الانحدار بجانب الكثبان الرملية للجبال .

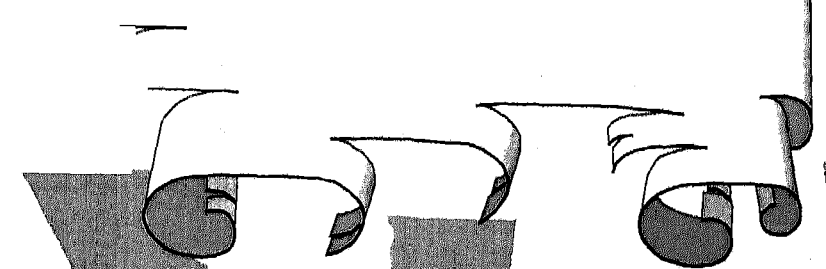
يَعْدُ

إِلَى رُوحِ أَمَّى

ادْخِلْهَا اللَّهُ فَسِيحَ جَنَّاتِهِ

”رَبِّنَا أَنْتَرْ لَهُ وَلِوَادِهِ وَلِلْمُؤْمِنِينَ يَوْمَ يَقُولُ
الْمَسَابِ“

سُورَةُ إِبْرَاهِيمَ



شكر وتقدير

أستهل عملي هذا بالشكر لله سبحانه وتعالى وحمنا على توفيقه لي في إنجاز هذا العمل .
وأنقدم بخالص الشكر إلى استاذى الجليل أ. د / محمد عبد الغنى سعودى ، استاذ الجغرافيا البشرية ، بمعهد
البحوث والدراسات الإفريقية - جامعة القاهرة على تفضيل سعادته بالاشراف على هذا العمل والتشجيع
والمتابعة لاخراج الدراسة في صورتها النهائية .

والسيد الدكتور / زينهم محمد سيد أحمد الالفى ، نائب رئيس هيئة المساحة الجيولوجية للمشاركة في
الاشراف على هذا العمل وتشجيع ومتابعة سعادته وموافقة سعادته للقيام بهذا العمل بوحدة نظم المعلومات
الجغرافية .

ويطيب لي أن أقدم عظيم شكري إلى الاستاذ الدكتور / عبد العزيز عبد القادر حسين ، رئيس قطاع المساحة
الجيولوجية الاسبق على توجيهه الدائم وحثه على أن يخرج هذا العمل بصورة مشرفة ، ومناقشته لهذا العمل .
وأنقدم الشكر الجزييل للسيد الاستاذ الدكتور / محمد صبرى محسوب - استاذ الجغرافيا الطبيعية ورئيس قسم
الجغرافيا بكلية الآداب جامعة القاهرة ، على مناقشته لهذا العمل والتي لأشك تعد أضافه له .

كما أنقدم بالشكر إلى كل من السيد / رئيس هيئة المساحة الجيولوجية ، وجميع العاملين بالبعثات الجيولوجية
بالم منطقة . أنقدم بالشكر إلى كل من قدمن لي من الاخوه والزملاء بمركز المعلومات والتوصيات
ولجميع العاملين بمكتبة الهيئة وبوحدة الحاسوب الالى وبوحدة الخرائط ، وإلى الزملاء بوحدة نظم المعلومات
الجغرافية .

كما أنقدم بالشكر إلى السيد اللواء رئيس وحدة المخابرات المصرية بالم منطقة وجميع العاملين بالم منطقة من
أفراد القوات المسلحة لحسن استقبالهم لي و توفير كافة التسهيلات اثناء الزيارة الميدانية .

ولايسعني الا ان أقدم بالشكر والامتنان للاستاذ بقسم الجغرافيا بمعهد البحث والدراسات الإفريقية
لتشجعهم لي ، كما اشكر السيد الاستاذ الدكتور / عميد معهد البحث والدراسات الإفريقية ، والى السادة
العاملين بالدراسات العليا بالمعهد ، كما أقدم بالشكر إلى أسرة معهد وجميع العاملين بالمعهد .
وأنقدم جزيل شكري وتقديرى لأخوانى ووالدى لما بذلوا معن من جهد طوال فترة إعداد هذه الدراسة .

مقدمة

اولاً : مقدمة عامة

فى إطار مشاريع التنمية والتوسع الذى تولىها جمهورية مصر العربية لمناطق الجنوب يتركز الاهتمام حول مناطق توشكى وشرق العوينات غرب النيل، يقابلها من الجهة الشرقية منطقة "الركن الجنوبي الشرقي لمصر" موضع هذه الدراسة والتى تقع تقريباً بين دائرة عرض ٢٢ ش ، ٢٣ ش وخط طول ٣٧ و ٣٤ تقريباً وتغطى مساحة حوالى ١٦,٨ الف كم^٢ بنسبة ١١,٩% من جملة مساحة محافظة البحر الاحمر البالغ قدرها ٢٠٠ الف كم^٢ (مركز المعلومات والتوثيق ودعم اتخاذ القرار ، ١٩٩٨) وهي بذلك تدخل فى اطار الاهتمام بتنمية محافظة البحر الاحمر ذات الامكانيات الكبيرة فى العديد من المجالات .

وتلعب الدراسات الجيومورفولوجية للمنطقة دوراً أساسياً في اختيار أماكن العمران المقترحة والتعريف بمناطق الخطر والسيول في الأقاليم الصحراوي . وتمثل سلاسل جبال البحر الاحمر خط تقسيم المياه شرقاً إلى البحر الاحمر وغرباً إلى النيل . وينحدر منها تجاه البحر العديد من الأودية أهمها من الشمال إلى الجنوب : وادى شعب - وادى أبيب - وادى كراف - وادى دعيط - وادى دعيط - وادى يودر - وادى عديب - وادى سرمتاي - وادى شلال - وادى إى كوان .

وتتمتع المنطقة بسمكارات جغرافية منها القرب من شبه الجزيرة العربية إذ أن المسافة بين جدة وحلايب ٢٤٠ كم ، وبين جدة وبرنيس ٤٥٠ كم ، وبالتالي فتنمية هذا الجزء يمكن ان يكون قطباً للتنمية في المناطق المواجهة لها في المملكة العربية السعودية واليمن . كما ان وقوع المنطقة في أقصى جنوب مصر اكسبها أهمية بالنسبة للصحراء الشرقية بصفة عامه والبحر الاحمر بصفة خاصة ومنطقة الوادى وتوشكى وشرق العوينات من ناحية أخرى ، ومن خلال الطريق الساحلي السويس - حلايب والبالغ طوله ١١٠٠ كم يمكن ربط المناطق العمرانية على ساحل البحر الاحمر بمنطقة الدراسة كما يمكن ربط ميناء بورسودان بالمنطقة من خلال امتداد الطريق الساحلي إلى الجنوب ، كما يمكن ربط المنطقة من خلال الطرق العرضية مثل سفاجا - قنا (١٦٠ كم) وطريق القصير - فقط (١٩٤ كم) ومرسى علم - إدفو (٢٢٠ كم) بالإضافة إلى بعض الطرق غير المرصوفة (مدقات) والتي تربط المنطقة بمحافظة أسوان

تتميز منطقة الدراسة بالتنوع الشديد في جيولوجيتها خاصة محتواها الصخري وتركيبها الجيولوجية وخاماتها المعدنية حيث هي جزء من الدرع العربي النوبى البريكامبى ويمتد في مصر والسودان وأثيوبيا ويقابلها على الجانب الآخر للبحر الأحمر السعودية واليمن .

وتشير التكوينات النارية والمحولة على السطح في غرب المنطقة بينما توجد التكوينات الروسوبية التي تتبع الزمن الثالث والرابع وتمثل في الحجر الرملي ورواسب المتاخرات جهة الشرق .

تعرضت المنطقة لحركات تكتونية عديدة خلال عمرها السحيق والتي تركت آثارها على هيئة تركيب وطيات جيولوجية اثرت بدورها على التصريف النهري .

أدى التباين الجيولوجي للمنطقة إلى أكسابها مزيداً من الثروات المعدنية وأهم خاماتها المنجنيز والذهب والكروم وال الحديد ، هذا بالإضافة إلى اللافزية وأهمها خامات مواد البناء والباريت والنيلين سيانيت والتلك والماجنزيت .

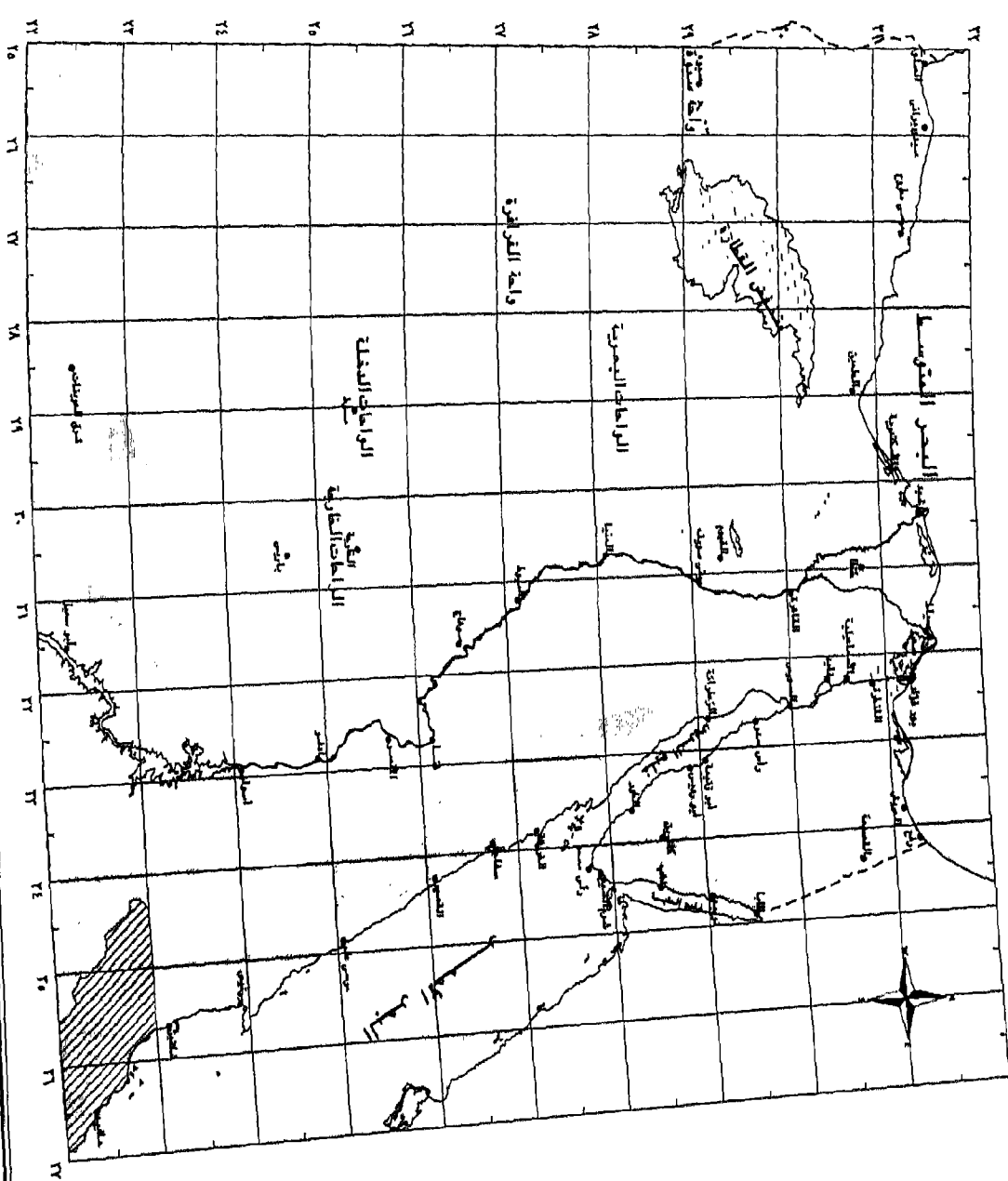
ويمكن تنمية الموارد المعدنية بالمنطقة وذلك من خلال زيادة البحث الجيولوجي عن رواسب الخامات المعدنية من جهة وإنشاء صناعات استخراجية قائمة على الخامات المعدنية والممثلة في استغلال خامات مواد البناء .

يحد المنطقة من الجنوب خط عرض ٢٢° شمالاً وهي بذلك تقع داخل الأقليم الصحراوى المدارى ، والذى يتميز بارتفاع درجات الحرارة طول العام خاصة فى فصل الصيف ، حيث تصعد الحرارة إلى معدلات عالية ولفترات طويلة متصلة ، أما الأمطار فهي نادرة وان كانت المنطقة تستقبل كميات منها فى فصل الربيع والخريف . ولتضاريس المنطقة بعض التأثير على مناخها ، فهي أشبه بمنطقة سهلية يحدها البحر من الشرق والجبال من الغرب و يؤثر فى هذا الشكل حركة الرياح وسرعتها خاصة تلك التى تأتى من الشمال أو الشمال الغربى ، ولمياه البحر الأحمر تأثيرها الواضح فى مناخ المنطقة ، وبكاد يقتصر هذا التأثير على السهل الساحلى الممتد من الشلاتين فى الشمال حتى حدبة فى الجنوب .

وتتأثر المنطقة ببعض نظم الضغط الجوى المجاورة ، ففى فصل الربيع والخريف يمتد إلى المنطقة لسان من منخفض السودان يساعد على جذب الرياح الشمالية الشرقية والتى تحمل بعض بخار الماء عند مرورها على مياه البحر الأحمر ، وتتساقط أمطاراً عند اصطدامها بجبل علبة وجبل سروك وقد يحدث ان يصل هبوب هذه الرياح إلى حد العاصفة ويساهم بها سقوط أمطار غزيرة تسبب أحياناً سيلولاً بعد تجميع مياهها فى الوديان .

خريطة موقع منطقة الدراسة

منطقة الدراسة



ولنظام الضغط الاستوائي بعض التأثير على مناخ المنطقة حيث تشير البيانات المناخية إلى انخفاضه في فصل الصيف ليصل إلى ٢٠٠١٠٠ مليبار في حين يرتفع في يناير ٤٠١٠١ مليبار كما تؤثر نظم الرياح من حيث سرعتها واتجاهها .

وتتنوع مصادر المياه في منطقة الدراسة مابين سطحية وتشمل المياه المنقولة ومياه البحر المالحة والامطار والسيول ثم المياه الجوفية والتى تتتنوع مصادرها مابين ينابيع وعيون وأبار ، تتسم كلها بقلة الانتجاجية وأرتفاع متوسط الملوحة لتصل إلى ٦٥٠ جزء في المليون .

وتربة منطقة الدراسة من اصل رسوبي نقلتها مياه الوديان والرياح من المرتفعات الجبلية ، وتتراوح ما بين أراضي رملية إلى رملية طينية وطميسية مع وجود طبقات متوسطة القوام من تربة الحصى والجلاميد بأعلى الوديان ، وتنخفض مستويات الملوحة في معظم الاراضي ، بينما ترتفع في المناطق الموازية للساحل خاصة في مناطق المستنقعات والسبخات .

ترجع اصول سكان المنطقة إلى عناصر البجا والرشايدة وتنقسم قبائل البجا إلى البشرية والعبادة وبني عامر والهندوه ، أما الرشايدة فهي ذات اصول عربية إذ تنتمي إلى آل رشيد بالملكة العربية السعودية وقد انتقلوا إلى المنطقة بعد سقوط حكم آل رسيد وتولى آل سعود الحكم . ويبلغ عدد السكان المتوقع حتى ٢٠٢٠ في مدينة ابو رماد ١٤,٤ الف نسمة وحلايب ٧ الااف نسمة ورأس حدربة ٢٤٠ نسمه (الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء ، ١٩٩٩) .

تتعدد الانشطة الاقتصادية والتي يمارسها السكان بالمنطقة وتعد حرف الرعي من الحرف الرئيسية في المنطقة . أما التعدين والصناعة والزراعة فحرف ثانوية وتتركز حرف الصيد امام قرية ابو رماد ومدينة الشلاتين .

وتحتوى المنطقة بظروف بيئية فريدة حيث تتجاوز البيئة الساحلية بطول حوالي ٢٠٠ كم على البحر الاحمر والتي توفر امكانية قيام مجتمعات سياحية ومصايد للأسماك بالإضافة إلى البيئة الصحراوية الجافة والتي تصلح لقيام النشاط الزراعي والصناعي هذا بالإضافة إلى البيئة الجبلية الشديدة الوعرة والغنية بالثروات المعدنية والحياة البرية الطبيعية فالبيئة بكر لم تستغل بعد حتى الان .

ثانياً : منطقة الدراسة :

منطقة الدراسة هي الركن الجنوبي الشرقي من مصر ويحدها من الجنوب الحدود السودانية المصرية (خط ٢٢ شمالي) ومن الشمال وادى حوضين و من الجهة الشرقية شاطئ البحر الاحمر ومن الغرب خط تقسيم المياه بين الأحواض التي تصب اوديتها فى نهر النيل (وادى العلاقى) وتلك التى تصب فى البحر الاحمر . ويمتد خط تقسيم المياه الرئيسي فى المنطقة من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربى مارا بقمم الارتفاعات فى المنطقة كالتالى : " جبل ايس - جبل سواريب - جبل هنپاى - جبل اتويب - جبل الناقة - جبل شياتيت - جبل ام حطة ثم ينحرف جهة الشرق مارا بجبل عقاب النجوم . "

ثالثاً : مصادر البحث :

يمكن تقسيم مصادر البحث إلى ثلاثة مصادر أساسية :
الدراسات السابقة ، الخرائط والصور الجوية و الفضائية ثم الدراسة الميدانية .

١) الدراسات السابقة :

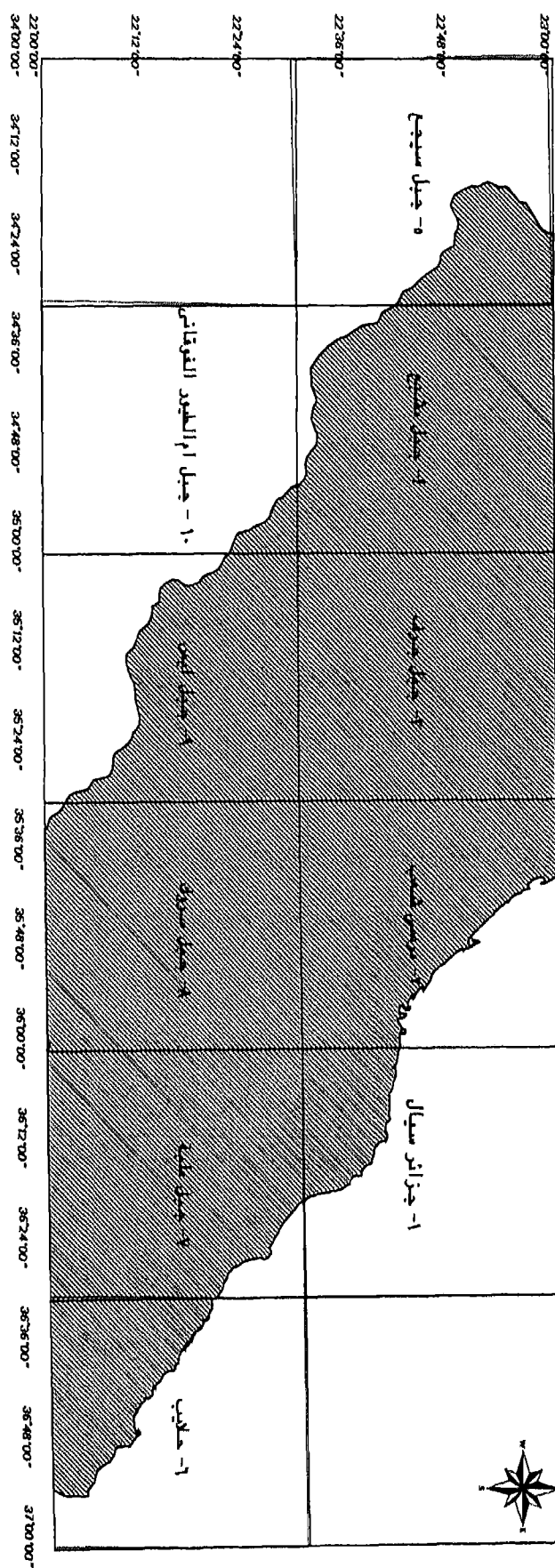
تقتصر محافظة البحر الاحمر والصحراء الشرقية بصفة عامة إلى الدراسات الجغرافية المتخصصة وخاصة منطقة حلايب ، ومعظم الدراسات التي تعرضت لجانب او آخر من جغرافية البحر الاحمر اقتصرت على الأجزاء الشمالية ووصلت في النادر إلى راس بناس . و أسترشدت الباحثة بكثير من الدراسات الجغرافية والدراسات الخاصة بالتنمية، عن مصر بوجه عام وان تطرقت في بعض أجزائها إلى منطقة الدراسة او التي احتوت في ثناياها على بعض المعلومات والبيانات عن الركن الجنوبي الشرقي لمصر و منها مثلا :

أ - دراسات جغرافية:

(جمال حمدان ١٩٨١) ، بول (Ball, 1912) ، ودراسات جيومورفولوجية (محمد صفي الدين ١٩٧٧) ، (جودة حسين جودة ، ١٩٩٠) وقدمت تلك الدراسات بعض المعلومات العامة عن المنطقة والتي كان لابد منها في بداية مرحلة الدراسة ، (محمد صبرى محسوب ، ١٩٧٩) ، (نبيل يوسف منبارى ، ١٩٩١) التي اهتمت بدراسة الظاهرات الجيومورفولوجية للسهل الساحلى للبحر الاحمر جنوب خليج السويس فيما بين شبه جزيرة جمسة شمالاً ومدينة الشلاتين جنوباً . وتناولت هذه الدراسة ظاهرات النحت والارسال البحرى الناتج عن حركات مستوى القاعدة ، دراس (ايلينة وهيب .

لوحات الخرائط البحغرافية التي تغطي منطقة الدراسة

١:٥٠٠٠٠



KILOMETERS
SCALE 1:1250000
10 0 10 30

اقلاديوس، ١٩٩٢) وتوضح دور السياحة في خدمة الاقتصاد المصري ، ودراسة (فريد عبد العال ، ١٩٩٤) التي تناولت إمكانيات التنمية في البحر الأحمر ، وكذلك الدراسات المقدمة من هيئة التخطيط العمراني (التخطيط الهيكلي لمدينة حلايب وأبو رماد وشلاتين ، ١٩٩٧) ، بالإضافة إلى الدراسة المقدمة من مدحت جمال (الجغرافيا الإقليمية لمثلث حلايب ، ٢٠٠٠)

ب - دراسات جيولوجية :

أفادت هذه الدراسات في وصف المسرح الذي نشأت عليه الظاهرات الجيومورفولوجية من حيث نوع التكوينات والتراكيب الجيولوجية وصولاً إلى التطور الجيولوجي للمنطقة . وهناك بعض الدراسات العامة لمصر أو أجزاء من الجزء الجنوبي الشرقي لمصر تدخل ضمنها منطقة الدراسة ومن أهمها بارون وهيوم (Barron & Hume 1902) عن جيولوجية الصحراء الشرقية ، كما تعتبر دراسات رشدى سعيد ١٩٦٠ لجيولوجية مصر من ابرز الدراسات الجيولوجية في النصف الاخير من القرن ١٩ .

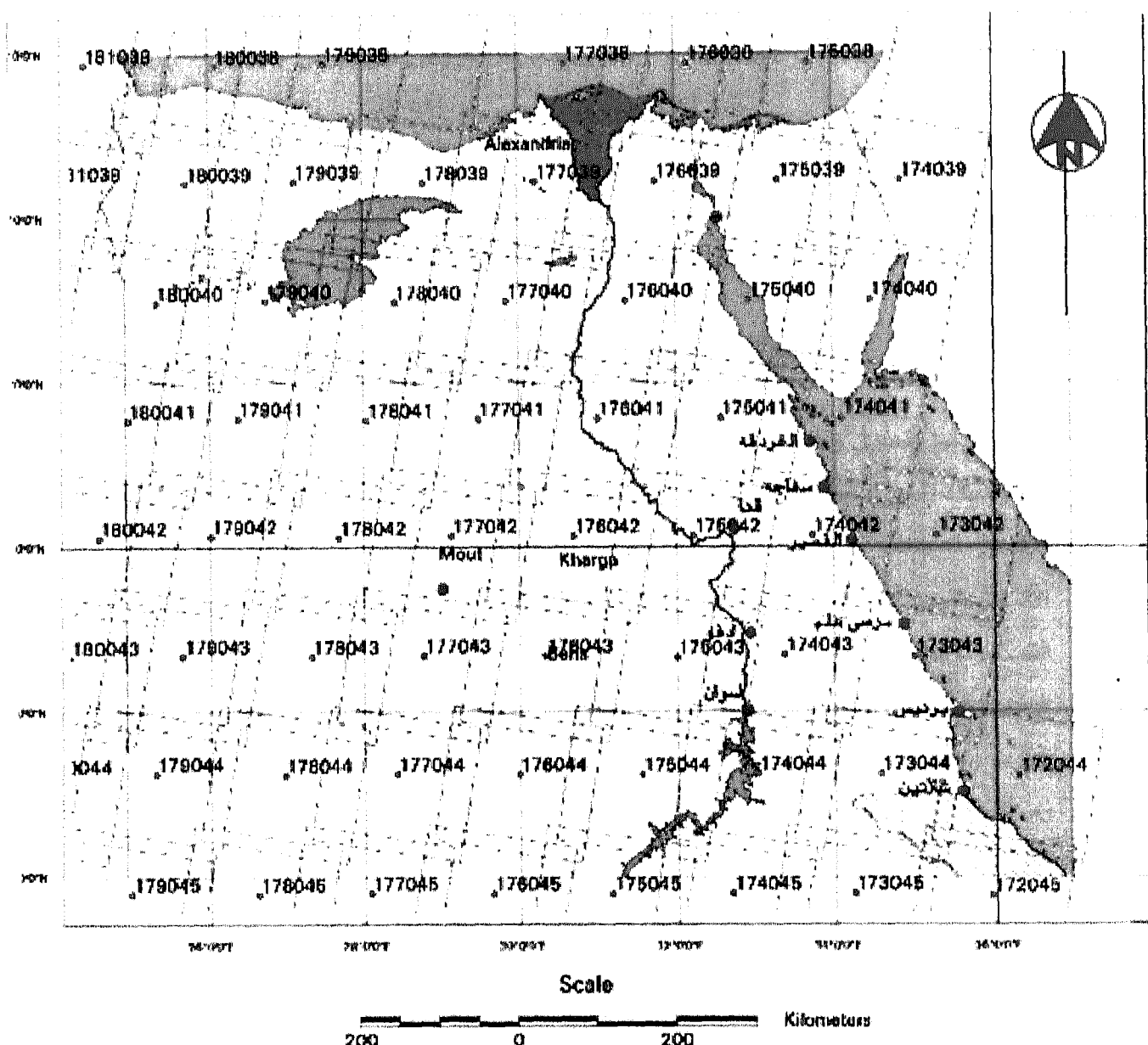
II) الخرائط والصور الجوية والفضائية :

استخدمت الباحثة الخرائط الطبوغرافية أصدارات المساحة العسكرية مقياس ١: ١٠٠٠٠٠ و مقياس ١: ٢٥٠٠٠٠ في الدراسة بهدف الوصول إلى :

- ١) تحليل خطوط الكنتور الواردة في الخرائط الطبوغرافية للتعرف على الملامح التضاريسية للمنطقة وأنحدراتها وأرتفاعاتها وأنشاء بعض القطاعات التضاريسية ودراسة شبكة التصريف للأودية .
- ٢ - تعين الظاهرات الأرضية وربطها بالصور الفضائية بهدف إنشاء خريطة جيومورفولوجية جيدة .
واللوحات الطبوغرافية ١: ١٠٠٠٠ التي استخدمت في الدراسة هي حلايب - جبل علبة - جبل سروك - جبل ايس - جبل ام الطيور الفوقاني - جزائر سبال - مرسى شعب - جبل جرف - جبل مشبح - جبل سيع - خرائط مقياس ١: ٢٥٠٠٠٠ جبل علبة - مرسى شعب .

كذلك استخدمت الخريطة الجيولوجية التي أصدرتها شركة كونكو Conco التابعة للهيئة العامة للبترول مقياس ١: ٥٠٠٠٠ عام ١٩٨٧ (لوحة برنيس) وأن أختلفت بعض البيانات التي اوردتها هذه الخريطة عن الخرائط الجيولوجية التي أصدرتها تالياً هيئة المساحة الجيولوجية .
بالإضافة أمكن استخدام تقنية الاستشعار من بعد ومعلومات الأقمار الصناعية في دراسة منطقة حلايب وشلاتين حيث أستخدم في هذه الدراسة ثلاثة شرائط مستقبلة من الأقمار الصناعية الأمريكية لاندسات Landsats بنظام المتشعرات الحرارية Thematic Mapper ذات الوحدة

شكل (١) دليل صور القمر الصناعي بمنطقة الدراسة



بطاق دفعته مرئيات صور القمر الصناعي

175042

منطقة الدراسة

الارضية ٣٠ م مسجل عليها معلومات على سبعة اطوال موجية كهرومغناطيسية (قنوات) Bands وابتداء من الضوء المرئي حتى اطوال المدى الحراري مار بالاشعة تحت الحمراء هذه المعلومات تم استقبالها خلال شهر يونيو ١٩٨٤ على ثلاثة شرائط وهي على التوالي :

Row 44 - 45	Path 172
Row 43 - 44	Path 173
Row 41 - 42	Path 173

وذلك طبقاً للخرائط الدولية والتي تستخدم كمراجع لمعلومات الأقمار الصناعية الأمريكية

Worldwide Refererance System (WRS)

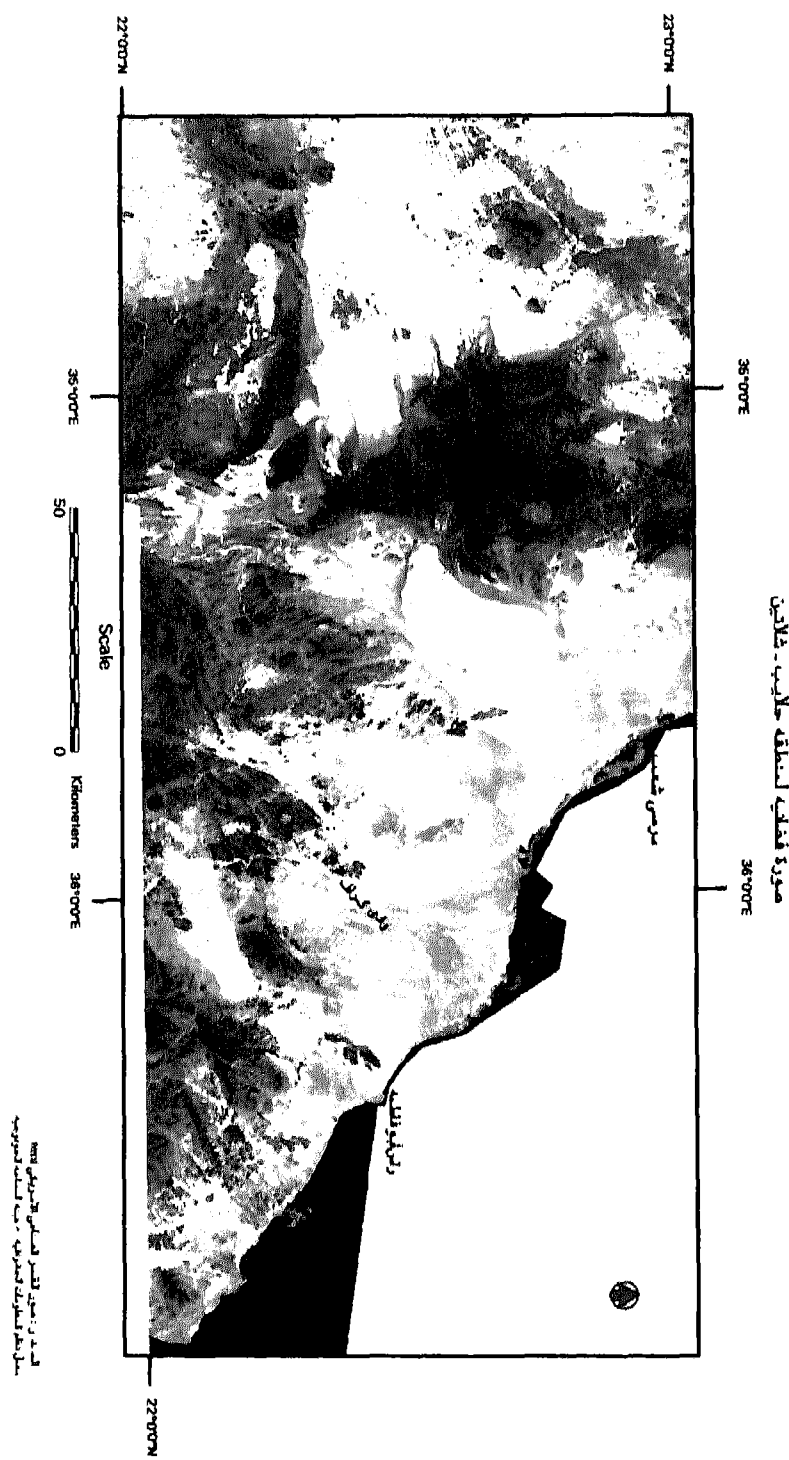
تم قراءة وتسجيل ومعالجة وتفسير معلومات الأقمار الصناعية الممثلة لمنطقة الدراسة بوحدة نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار من بعد بيئة المساحة الجيولوجية باستخدام نظم تحليل معلومات الأقمار الصناعية Image Processing Systems المتوفرة بالوحدة باستخدام برنامج تفسير معلومات الأقمار الصناعية المسمى ERDAS IMAGINE في مراحل متعددة ومتتابعة وذلك باستخدام التفسير والتحسين المسمى Linear and equalization enhancement ، حيث أمكن توضيح الملامح الرئيسية الهامة والمتغيرات الأرضية الموجودة بمنطقة الدراسة بالإضافة إلى المعالم الجيولوجية التي ظهرت بالمنطقة وما تتميز بها منطقة الدراسة من جبال وأودية .

ومن عرض النتائج المتحصل عليها على وحدات العرض وامكן باستخدام نظم تحليل معلومات الأقمار الصناعية تحويل هذه النتائج إلى صور Images امكן استقبالها . حيث تم طبع هذه النتائج لتفسير وتميز الملامح الهامة والرئيسية لمنطقة الدراسة كما هو موجود بمتن الرسالة .

III) الدراسة الميدانية :

أجرت الباحثة دراسة ميدانية لمنطقة بهدف التعرف على الملامح العامة وتسجيل الملاحظات التي عاونت مع الخطوات السابقة في وضع اسلوب للعمل ، كما قامت بالتسجيل الفوتوغرافي لسمات بعض الظاهرات كلما سمحت الظروف بذلك .

وفى سبيل ذلك قابلت الباحثة العديد من الصعوبات امكן التغلب على بعضها وتضليل اثرها إلى حد كبير ومن هذه الصعوبات :



- بعد المنطقة قيد الدراسة عن مكان ومقر الباحثة مما استند جهداً كبيراً في التنقل .
- منطقة الدراسة من المناطق الحدودية المحظورة فمن الصعب الخوض فيها والتصوير لبعض المناطق ، كما أن السفر إليها يتطلب موافقات أمنية .
- أقامة الباحثة في الخيام المعدة للبعثات الجيولوجية بمنطقة مرسي حميسة شمال مدينة الشلاتين والاتجاه يومياً إلى منطقة الدراسة .

رابعاً : الدراسة الحالية

I - الهدف من الدراسة :

كان اختيار الباحثة للتخصص في دراسة الجيومورفولوجيا، ولما كانت منطقة الركن الجنوبي الشرقي من مصر من المناطق التي لم تحظى بعد من الدراسات الجيومورفولوجية ، وإن كانت تحظى بالاهتمام مع إتجاه الدولة نحو تنمية جنوب مصر – شرقاً وغرباً بعد أن أصبح أمراً حتمياً أن تطلق خارج حدود الوادي الضيق ل إعادة توزيع السكان المكدين في الوادي . ولزيادة رقة العمران على أرض مصر ، لذا كان من الطبيعي أن تتجه الباحثة نحو دراسة هذه المنطقة مستهدفة إبراز ملامحها الجيومورفولوجية . ومدى تأثير هذه الخصائص على امكانية النشاط البشري في المنطقة وحسن استغلالها ورات الباحثة - مشاركة مع استاذيها المشرفين أن تشمل الدراسة جيومورفولوجية السواحل وال الصحاري معاً، لمنطقة الركن الجنوبي الشرقي لمصر في كل من شلاتين و حلايب . ويمكن تلخيص هدف الدراسة في تحديد المواقع الملائمة التي تصلح للأمتداد العمراني وأقامة منشآت اقتصادية جديدة وتحديد مدى امكانية الاستفادة من السهل الساحلي المتسع في التنمية ، وذلك بالإضافة إلى إبراز ملامح الجزر الواقعة أمام الساحل للإستفادة منها في تطوير النشاط السياحي والانتاجي .

أيضاً يتجلى الهدف الأساسي من الدراسة في التعرف على كيفية نشأة المنطقة وتطورها وذلك عن طريق دراسة أشكال السطح وخصائصها الجيومورفولوجية . وهذه الأشكال تدرج تحت عنوان البحث :

" جيمورفولوجية الركن الجنوبي الشرقي لمصر ، دراسة لمنطقة بين وادى حوضين والحدود المصرية _ السودانية "

II – منهج البحث :

يعتمد منهج الدراسة على تجميع البيانات اللازمة لموضوع البحث من مصادره المختلفة وإخضاعها للتحليل الكمي ، كل حسب موضوعه ، مثل التحليل المورفوميترى وتمثيل النتائج كارتوجرافيا وأعداد الخرائط المختلفة التي على أساسها يتم كتابة المتن .

III – أسس إجراء البحث :

تنقسم أسس البحث الجيومورفولوجي إلى ثلاثة أقسام : منهج البحث ، وطرقه ، ووسائله
أساليب البحث في هذه الدراسة :

لتحقيق الهدف من الدراسة استخدمت الباحثة عدة أساليب لاستخلاص استنتاجات علمية دقيقة بقصد
تقدير النتائج التي يمكن الحصول عليها من مختلف هذه الأساليب العلمية واجراء المقارنة بين النتائج
سعياً للوصول إلى الحقيقة .

وحققت عمليات التحليل الكارتوجرافى لمنطقة الدراسة جمع الكثير من المعلومات المهمة قبل اجراء
البحث والتخطيط للعمل الميدانى ، كما تم مقارنة البيانات المستخلصة منها بذلك الذى تستمد من نفسير
كل من الموزايك ومرئيات اللاندسات الفضائية، وقد استخدمت الباحثة الخرائط الآتية: الخرائط
الطبغرافية ، والخرائط الجولوجية وتحليل مرئيات اللاندسات الفضائية ومعالجتها كما سبق الشرح .

ونظمت الرسالة فى ستة فصول ، تسبقها مقدمة بهدف التعريف بمنطقة الدراسة وابراز الدوافع
والاهداف التى أدت إلى اختيار المنطقة ، ويتوجها خاتمة عامة .

وأهتمت المقدمة بابراز مصادر الدراسة ووسائلها وأستعراض الدراسات السابقة والمسح
الطبغرافي وصور القمر الصناعي ثم المنهج المتبع فى دراسة ظاهرات المنطقة وبعض الصعوبات
التي تعرضت لها الباحثة فى الدراسة وكيفية التغلب عليها ، يلى ذلك نبذة عن المنطقة قيد الدراسة
ثم طرق ووسائل البحث . وكانت فصول الرسالة كما يلى :

❖ الفصل الاول : وهو الخاص بجيولوجية المنطقة وسماتها المناخية والنباتية حيث يعتبر حجر
الاساس الذى بنى عليه باقى الفصول. عرضت دراسة جيولوجية المنطقة وتقسيمها إلى
تكوينات جيولوجية (صخرية) ثم دراسة التراكيب الجيولوجية من فواصل وصدوع وكذلك
دراسة التاريخ الجيولوجي للمنطقة .

- ❖ الفصل الثاني : دراسة الاشكال الرئيسية بالمنطقة (الجبال - الاحواض) وذلك بهدف ابراز الملامح التضاريسية العامة بالمنطقة من خلال دراسة النطاقات التضاريسية والانحدار والتضرس ووصف تحليلي للجبال والتلال والاحواض الجبلية .
- ❖ الفصل الثالث : اشكال الترسيب بالمنطقة ، عوامل الترسيب الهوائى والاشكال المترتبة عليه (الكثبان الرملية والنباك)
- ❖ الفصل الرابع : شبكة التصريف النهرى : يختص بدراسة شبكة التصريف المائي لاحواض او迪ة منطقة الدراسة وفية تناولت الطالبة التحليل المورفومترى لاحواض المنطقة قيد الدراسة وانماط التصريف السائدة .
- ❖ الفصل الخامس : الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية وهو الخاص بدراسة الساحل وخصائص مياه البحر بالإضافة إلى بعض الظاهرات الجيومورفولوجية المرتبطة بالترسيب والنحت البحري .
- ❖ الفصل السادس : عرض لبعض المخاطر التي تتعرض لها المنطقة (سيول - زلازل) ثم مدى إمكانية الإستفادة من المنطقة سياحياً وزراعياً وصناعياً وفي غيرها من أوجه النشاط الإنساني - مع شئ من التركيز على أحتمالات التنمية السياحية

الفصل الأول

اللائحة التنفيذية لستراتégie وساتراتégie الملاحية والبيانية

أولاً : الكروبات المائية

باب : البنية الجيولوجية

الاتا : التطبيقات الحيوانية للذاتية

رابعاً : السمات المتأخرة

خامساً : السمات النباتية

الملامح الجيولوجية للمنطقة

مقدمة :

تقسم منطقة الركن الجنوبي الشرقي لمصر من الناحية الجيولوجية إلى قسمين رئيسيين هما السهل الساحلي ومنطقة المرتفعات . ويتشكل السهل الساحلي من صخور الحقب الرباعي الروسوبية ، والتي تغطيها في معظمها تراكمات معظمها من فنات الصخور القديمة القادمة من المرتفعات ومن الرمال المحمولة إلى البحر الأحمر .

وتكون منطقة المرتفعات في معظمها من صخور القاعدة البريكامبرية وبعض البركانيات الأحدث . وتضم صخور القاعدة هذه صخور النيس القديمة وتنابعات الأفيوليت (صخور فوق مافية وجابر وبركانيات قاعدية) بالإضافة إلى البركانيات والرسوبيات القديمة المتحولة . يقطع هذا التتابع الصخري مجموعة من المحقونات intrusions من الجرانيت الكلس - قلوي المشقق والجرانوديوريت ثم الجرانيت القلوي الأحدث عمراً، (البريكامبرى - الكامبرى) . هذا بالإضافة إلى مجموعة الفيوم البركانية الحديثة التي تتراوح أعمارها ما بين الميوسين والبليوسين .

ويقطع هذا التتابع الصخري مجموعات من الصدوع والفوائل التي تأخذ اتجاهها موازياً للبحر الأحمر (شمال غرب - جنوب شرق) أو الاتجاه المتعامد عليه (شمال شرق - جنوب غرب) . وتعكس طبيعة الصخور التاريخ التكتوني للمنطقة ، والمعتقد السائد بأن المنطقة تشكلت في البريكامبرى من إتحام مجموعة من أقواس الجزر، تجمعت لتشكل الدرع العربي النوبى . وتشابه صخور المنطقة من حيث تكونها وتتنوعها الصخري مع تلك الموجودة في الجزيرة العربية على الجانب الشرقي من البحر الأحمر الذي بدأ انفتاحه في الحقب الثلاثي ، وصاحب ذلك الانفتاح خروج فيوض بركانية حديثة على الجانبين استمرت منذ الميوسين والبليوسين وحتى الوقت الحاضر .

و يتناول هذا الفصل جيولوجية الركن الجنوبي الشرقي لمصر من حيث الخصائص الصخرية لتكويناته ، وبنية المنطقة من صدوع وطيات ، مع اشارة موجزة عن نشأة البحر الأحمر ، ثم التعرف على الظروف الجغرافية القديمة والعلاقة بين اليابس والماء من خلال عرض موجز للتطور الجيولوجي. و نعرض ذلك من خلال مداخل ثلاثة :

أولاً - التكوينات الصخرية .

ثانياً - البنية الجيولوجية.

ثالثاً - التطور الجيولوجي .

أولاً : التكوينات الصخرية Lithological Setting :

يمكن تقسيم التكوينات الصخرية للمنطقة من حيث نشأتها الى قسمين رئيسيين هما صخور القاعدة Basment rocks وهي صخور متحولة عن اصل ناري او رسوبى قديم، ثم صخور الغطاء الرسوبي Sedimentary cover بأنواعها المختلفة والتي ترسّبت خلال طغيان البحر القديم و عمليات الترسّيب المختلفة .

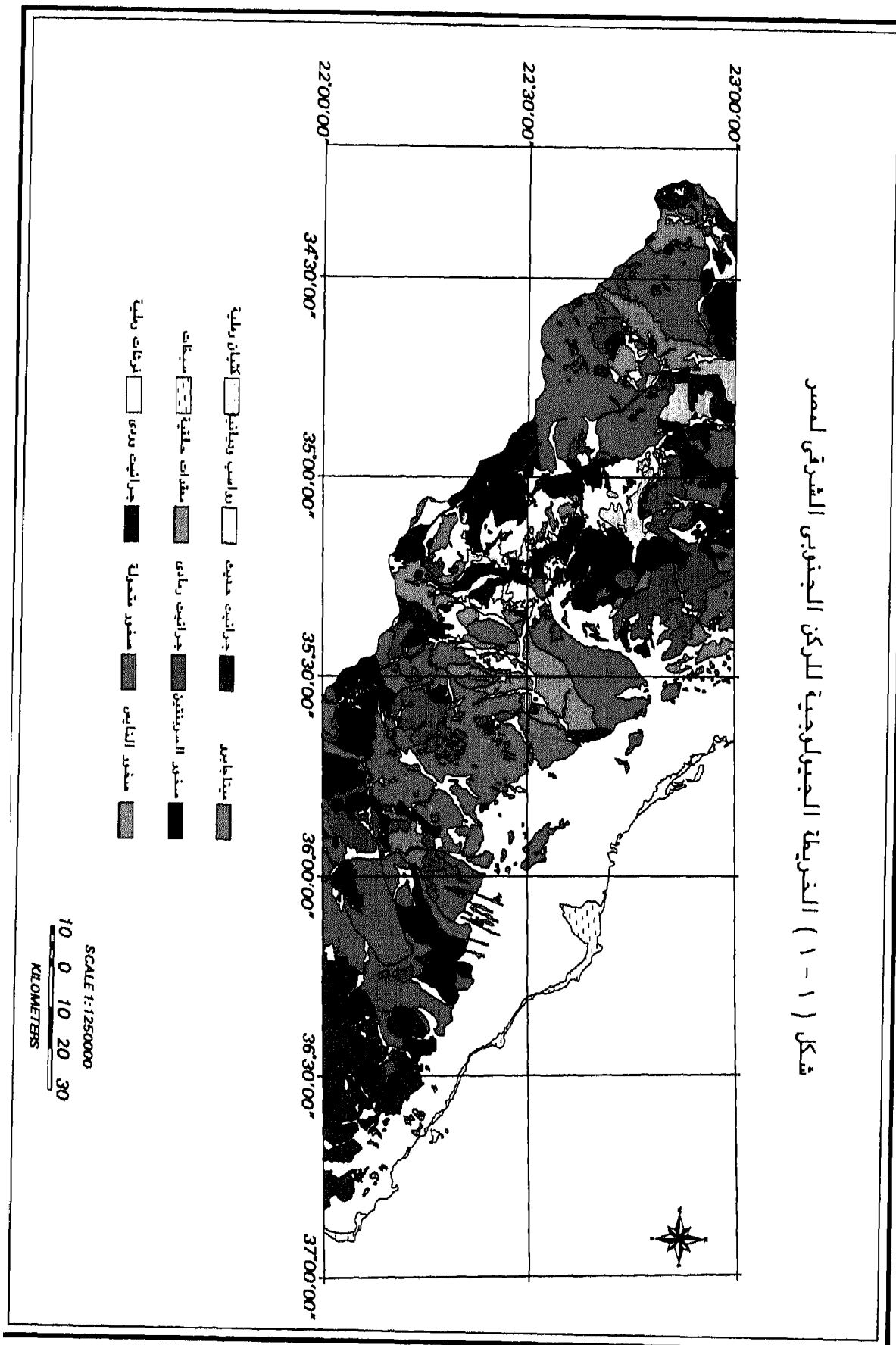
I: صخور القاعدة : Basement Rocks

هى اقدم الصخور المكسوقة وأكثرها ارتفاعا وتضرسا ، وهى الأساس الصخري المعقد الذى ترسّبت فوقه الصخور الرسوبيّة خلال العصور الجيولوجية المختلفة . والnisus هو اقدم هذه التكوينات، نشا بالتحول عن اصل طينى أو نارى ، ثلية الصخور فوق المافية مثل السريلانكية التي تأثرت بعمليات التحول الإقليمي . أما قمم الجرانيت العالية المميزة فنتجت عن تداخل نارى فى الصخور الأقدم .

ومن أشهر هذه القمم الجرانيتية ما يسبق اسمها كلمة " حمرة " إشارة إلى اللون الاحمر السائد فى معظم الصخور الجرانيتية مثل حمرة دوم . وارجع بعض الدارسون (Hume 1912) بعض صخور القاعدة إلى البريكامبرى القديم (الاركى) وأن كان الاعتقاد السائد هو أنها من البريكامبرى الاعلى (البروتيروزوى) .

هذا وتحتوى منطقة الدراسة على الصخور الآتية ضمن صخور القاعدة (شكل ١-١) :

شكل (١ - ١) الخريطة الجيولوجية للركن الجنوبي الشرقي لمصر



I - ١- صخور النيس : Gneisses

النيس صخر رمادي اللون في العادة - خشن التحبب يتكون من راقات متبادلة من المعادن المafية الغامقة والمعادن الفلسية فاتحة اللون مكونة ما يعرف بالنسيج النيسي Gneissic وتعتبر أقدم صخور القاعدة عمراً . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٩)

I - ٢- الصخور الرسوبيّة المتغيرة : Metasediments

صخور متوسطة التحبب، ناتجة عن تحول الصخور الرسوبيّة إقليماً بفعل الضغط والحرارة ، تتميز بالنسيج الصفي والمتموج مثل الشيست والذي يتكون معدنياً من الميكا والكلوريت مع الفلسبار والكوارتز . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٩)

I - ٣- البركانيات المتغيرة : Metavolcanics

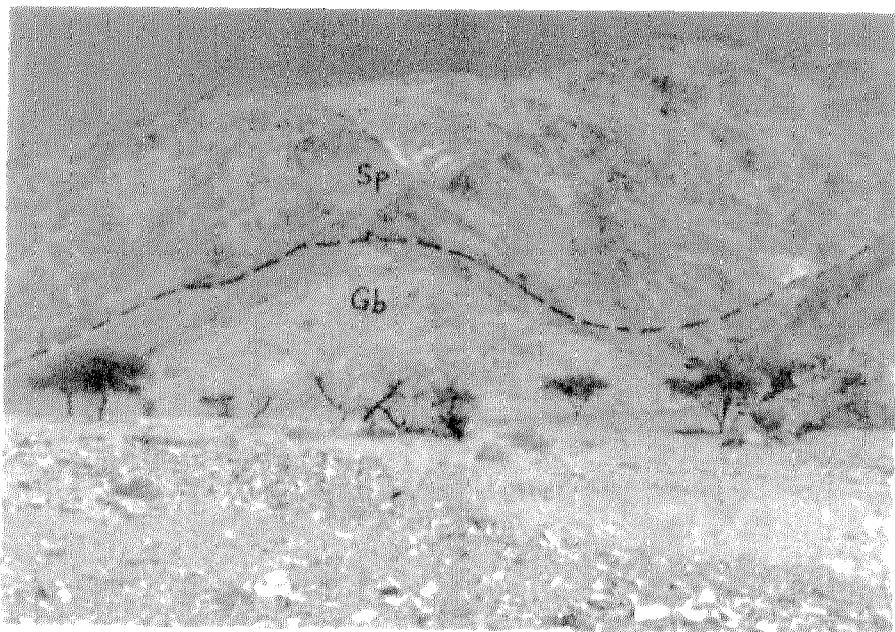
صخور دقيقة التحبب - سوداء أو حمراء اللون مثل الانديزيت أو الريوليت المتحول وتتكون من معادن الانديزين الهورنبلند في صخر الانديزيت ومعادن الارثوكلاز والكوارتز في صخر الريوليت وتوجد معها أحياناً راقات من الكونجلوميرات والبريشيا والحسى بركانية النشأة Volcaniclastic . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٩)

I - ٤- السرپنتينيتات : Serpentinites

صخور لها تركيب معدني معقد من سليكات الماغنيسيوم المائية - لونها أخضر - وأحياناً حمراء لوجود أكسيد الحديد الثانوية . ويتميز صخر السرپنتينيت بالملمس الصابوني الناعم . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٩)

I - ٥- صخور الجابر وديوريت المتتحول : Metagabbro - Diorite

صخور جوفية خشنة التحبب - لونها أسود إلى رمادي يميل إلى اللون الأخضر القاتم ، ثقيلة في الكثافة النوعية ، تتكون من معادن البلاجيوكلاز الكلسي ومعادن الامفيبول وقليل من الكوارتز . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٩)



شكل (١ - ٢) لاحظ الفاصل بين صخور السربنتيت والجابر وجنوب جبل الجرف



شكل (١ - ٢) لاحظ الفاصل بين الصخور البركانية والسربنتين

I-٦- صخور المبرانوديوريت : Granodiorites

صخور جوفية خشنة التحبب رمادية اللون وتميز بظاهرة التقشر (exfoliation) ، عالية التجوية لخشونة حبيباتها التي تتفكك بفعل عوامل التعرية . وت تكون هذه الصخور معدنياً من البلاجيوكلاز وبعض الارثوكلاز والكوراتز بجانب المعادن المafية . ويتميز النوع الصالد منها، قليل الفواصل ، بصلاحيته للاستعمال كنوع من أحجار الزينة . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٩) .

I-٧- الجابرو الحديث : Younger Gabbros

اسود اللون ، ثقيل الوزن النوعي يوجد في شكل محققونات دائرية المقطع او في شكل محققونات طباقية ويكون من المعادن المafية (البيروكسين والامفيبول مع قليل من الأوليفين) والبلاجيوكلاز الكلسي . غالباً ما تتركز مع هذا الصخر عدسات من اكسيد الحديد التيتاني او الكبريتيدات . (هيئة المساحة الجيولوجية، ١٩٩٩) .

I-٨- المبرانبيت الحديث : Granites

وهو وردي او احمر اللون ، خشن التحبب ، يتكون معدنياً من الكوارتز ومعادن الفلسبار (الارثوكلاز - البلاجيوكلاز) وقليل من المعادن المafية ويكون سهل التفكك عند تعرضه لعوامل التعرية . و النوع الصالد منه يستخدم في أحجار الزينة . (هيئة المساحة الجيولوجية، ١٩٩٩) .

I-٩- صخور السيانبيت : Syenites

صخر جوفي ، فاتح اللون يتكون معدنياً من الارثوكلاز او الميكروكلين والمعادن المafية مثل البيوتيت كما قد يحتوى أحياناً النفلين ليكون صخر النفلين سيانبيت ويوجد دائماً في المعقّدات الحلقة مثل جبل مشبع ونجرب الفوقاني . (هيئة المساحة الجيولوجية، ١٩٩٩) .

I - البركانيات الحديقة (المجازل) : Tertiary Basalt :

صخر بركانى يقابل صخور الجابرو الجوفية ، اسود اللون دقيق التحبب يتكون من البلاجيوكلاز والبيروكسين بصفة أساسية وقطع هذه كل صخور ما قبل الثلاثي اى أنها أحدث من معظم صخور الغطاء الرسوبي . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٩) .

II : صخور الغطاء الرسوبي : Sedimentary Cover Rocks:

تغطى صخور الغطاء الرسوبي منطقة الدراسة على امتداد ساحل البحر الأحمر كما تغطي أجزاء متفرقة من جنوب الصحراء الشرقية. وتوجد الصخور الرسوبيه فى مكافف صغيرة ومتتابعة تغطى مناطق منخفضة اسفل وبين جبال صخور القاعدة ، و تميل التتابعات الرسوبيه فى الغالب باتجاه ساحل البحر الأحمر بميول بسيطة ، تزداد عند الاقتراب من صخور القاعدة والتى ترتكز عليها الصخور الرسوبيه بسطح عدم توافق .

والتتابعات المكونة للغطاء الرسوبي هي كالتالى - مرتبة من الأقدم إلى الأحدث :

II - صخور العصر الكريتاسي : Cretaceous Rocks :

II-1- مكون طارف : Tarif Formation :

ارجع كل من عوض وجبريل (١٩٦٥) ، هرمينا (١٩٦٧) ، الحناوى وعيسوى (١٩٧٨) ، وهرمينا (١٩٨٩) ، وال Hanna (١٩٨٩) ، مكون طارف إلى الكريتاسي الأعلى ، ويكون مكون طارف من حجر رملى ذو طبقات متوسطة السماك تمتاز بألوانها الفاتحة البنية والبنية البيضاء، وحبباتها الناعمة ، ويحتوى التتابع على رقائق من الحجر الرملى الكاولينى الناعم كما أن به تراكيب رسوبيه داخلية مثل التطبيق المتقطع الكاذب المائل .
ويتراوح سمك المكون بين ١٥ و ٣٥ متر . ويظهر في بعض التلال المنفصلة المتفرقة على الشريط الساحلي للبحر الأحمر . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٩) .

II - ٤- عصر الأوليجوسين: Oligocene

- مكون الرنجة : Ranga Formation

عرف هذا المكون كل من بيدنل (1924) Beadnell ، وسعيد (1962) Said ، والعقاد ودردير (1966) Akkad & Dadir ، وصموئيل و روفال (Samual & Roufall, 1977) وارجع إلى بداية الميوسین . ويعلو مكون الرنجة مكون طارف ، كما ينتشر في المنطقة الساحلية انتشارا محدوداً مغطياً صخور القاعدة مباشرة مع وجود سطح متعرج قليلاً يوضح عدم التوافق بينهما . و نتج عن ترسيب طبقات هذا المكون فوق صخور القاعدة في ظروف قارية شاطئية أن تكونت تتابعات من الكونجلوميرات والأحجار الرملية الخشنة التي تتميز باللونها الحمراء التي ترجع إلى احتواها على السلت مع أكاسيد الحديد . ومن البديهي أن تكون حبيبات هذه الرواسب التي تبدا بالجلاميد إلى الحصى والرمل الخشن قد انحدرت كرواسب فتاتيه من صخور القاعدة المجاورة . هذا ولم يعثر على أي اثر للحفيّات في مكون الرنجة و من المرجح انتماء مكون الرنجة إلى الأوليجوسين وذلك بحكم وضعه الإستراتغرافي تحت روابسب عصر الميوسین الأسفلي والأوسط . وتسود في المكون الرواسب القارية . و يصل سمكها إلى حوالي ٥ متر .

II - ٣- صخور عصر الميوسین (الميوسین الأوسط) Miocene (Middle)

II - ٣-١- مكون جبل المرحاص: Gabal El-Rusas Formation

يعلو مكون الرنجة ويتضمن الحجر الرملي الخشن والطفلة مع بعض الحجر الجيري الرملي والمارل في تتابعات تتميز غالباً باللونها الخضراء . ويكثر بهذه الطبقات بعض نطاقات من الجبس والانهيدريت وقد تختلف السحنة جنوباً وتظهر طبقات من الحجر الجيري مع الحجر الرملي الجيري الغني بالحفيّات (ديدان وفصيليات) والشعاب المرجانية . وعلى أساس من هذه الحفيّات يرجع عمر المكون إلى الميوسین الأوسط . وبلغ أقصى سمك له ٨٠ متر .

II - ٣-٣- مَكْوَنُ أَبُو دَبَابِهِ . Abu Dabbab Formation

من التخرييات التي تتألف من تخرييات صفائحية فتاتية ، وعقدية، عبارة عن حجر جيري دولوميتي مع تداخلات دولوميتية ، وفرشات كلسية . وتعلو تخرييات أبو دباب مكون جبل الرصاص ، ويؤكد كل من بيدنل (١٩٦٤) ، سعيد (١٩٦٢) ، والعقاد ودردير (١٩٦٦) ، والبسيني (١٩٧٠) ، (١٩٨٢) واللجنة الفرعية للتتابع الطباقى (١٩٧٤) ، وصموئيل وصليب رفائيل (١٩٧٧) وغيرهم ان هذه التخرييات ترجع إلى الميوسين الأوسط .

ينشر هذا المكون على الشريط الساحلي للبحر الأحمر حتى الحدود الجنوبية بالانتشار مميز حيث يكون تللاً عالية قبابية الشكل نتيجة انتفاخ هذه الرواسب عند قمتها وانزلاقها نتيجة تشعبها بالماء في مواسم الأمطار الشديدة . ومكون أبو دباب أساساً من الجبس، يتميز باللون الأبيض الناصع من الداخل عليه قشرة ذات لون بني شاحب من الخارج كما يتميز بالنسيج الليفي . وتبدو هذه الرواسب متوافقة مع ما يعلوها من رواسب المارل الرملي والطفلة وطبقات من الدولوميت الفجوي شديد الصلابة والخشونة وألوانه غامقة نتيجة احتواه على مواد عضوية وكثير من الحفريات . وقد توجد رواسب الجبس أعلى صخور القاعدة مباشرة على المنحدرات السفلية للجبال العالية بشكل غير متوافق . ويصل سمك هذه الرواسب حوالي ٣٠ مترا . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٩) .

ومن ناحية أخرى تكشف طبقات الجبس في منطقة حلبيب وجنوبها تحت الغطاء الرلتى على الشريط الساحلي مكونة قباباً منخفضة الارتفاع . ويتميز التتابع الصخري لوحدة الجبس بالمنطقة من حلبيب إلى رأس حدربة بوضوح مستويات التطبيق التي تظهر تنوعاً غير متجانس من طبقات رفيعة من الجبس والطفلة والمارل ذات الألوان المتباينة الصفراء والحراء والخضراء ، بالإضافة على احتواها على طبقات رقيقة من الدولوميت . وتحتوي هذه الرواسب على بلورات دقيقة من الجبس والانهيدريت . وتميل الطبقات ميلاً خفيفاً جهة الشرق . ويصل سمك هذا التتابع إلى حوالي ٨ متر برأس حدربة . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٤) .

II - ٤ - رواسب البليوسين - البليستوسين: Pliocene – Pleistocene Formations

II - ٤ - ١ - مخون شبرة، Shagra Formation

يرجع الاسم إلى وادي شجرة بساحل البحر الأحمر . وقد ذكر كل من العقاد ودردير (١٩٦٩) واللجنة الفرعية للتتابع الطباقى (١٩٨٣) ، أن هذا المكون يرجع إلى البليوسين . ويوجد هذا المكون في حلايب وراس حدربة ، وتتكون طبقات هذا المكون من الأحجار الجيرية الرملية والطباشيرية التي تتميز بألوانها المصبوغة بالحمرة ، وتتدخل مع طبقات الحجر الجيري والكونجلوميرات . وتحتوي هذه الرسوبيات على نطاقات غنية بالعديد من الحفريات . ويترواح سمك هذا المكون ما بين ١٢٠ و ١٦٠ مترا . وقد أمكن تحديد عمره على أساس المحتوى الحفري بالبليوسين و قد يمتد إلى البليستوسين . وتوجد رسوبيات شبيهة بهذه الوحدة بمنطقة حلايب في شكل مصاطب أفقية تقريراً فوق رواسب الجبس وتحت المسطحات الزلطية الحديثة ويترواح سمكها بين ٤٠ و ٦٠ مترا .
(هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٤)

II - ٤ - ٢ - مخون جابر، Gabir Formation

ذكر البسيوني (١٩٧١) El Bassyouny أن مكون جابر يعلو مكون شجرة ويشتمل أساساً على الحجر الجيري البطروхи الذي تتخلله طبقات من المارل والحجر الرملي الجيري ، بالإضافة إلى الطفلة . وتشير صخور مكون جابر بألوانها البيضاء ، متراكبة فوق مكون شجرة ذو الألوان الغامقة . يفصل بين المكونين أسطح متوافقة لها نفس الميل .

ويحتوى مكون جابر على طبقات غنية بالحفريات الكبيرة . ويصل سمكه إلى حوالي ٨٥ مترا ، ويرجع عمره إلى عصر البليوسين . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٤)

II - ٥- الرواسب الحديثة : Recent Deposits

II - ٥- ١- الشعاب المرجانية والشواطئ المرتفعة: Coral Reefs & Raised Beaches

تحيط الشعاب المرجانية بكل ساحل البحر الأحمر تقريباً وتمتد القديمة منها على اليابسة قليلاً وترتفع مكونة شواطئ عالية بارزة مطلة على البحر ، إلا أنها تختفي تحت رواسب الرمال والوديان والسبخات في مناطق عديدة خصوصاً عند مصبات الوديان الكبيرة .

وت تكون الشعاب المرجانية القديمة من الحجر الجيري شديد المسامية والخشونة والصلابة الذي يحتوى على المرجانيات بالإضافة للمحاريات والحلزونيات والجلد شوكيات التي تلتحم بعضها بالبعض بمواد جيرية وفتات جيرى . وتكون الشعاب المرجانية القديمة بعض الجزر داخل البحر ، ترتفع بضعة أمتار فوق السطح مثل جزر مرير وسيال وحلايب ، وهي في الغالب جزر قريبة من الشاطئ لكن منفصلة عنه . ويمتد عمر هذه الشعاب القديمة من البليستوسين إلى الحديث وذلك لاحتوائها على حفريات للكائنات التي ما زالت تعيش حتى الآن مثل المحاريات الكبيرة والحلزونيات والجلد شوكيات .

II - ٥- ٢- السبخات: Sabkhas

تنتشر السبخات الحديثة على طول ساحل البحر الأحمر وتزدهر أكثر في مناطق الجنوب وعلى الأجزاء العليا من الساحل ، حيث تلقى تدفقات من ماء البحر أثناء فترات المد العالى للبحر بالإضافة إلى مياه الأمطار التي تنساب عبر الوديان يؤدي الارتفاع الشديد لدرجات الحرارة إلى تبخر الماء المشبّع في التربة . ونتيجة لتخفيف تربة السبخات بماء المطر وجد أن المياه الموجودة بها أقل ملوحة من مياه البحر . وتسمح هذه البيئة بنمو بعض النباتات مثل أشجار المنجروف أو أنواع من الطحالب التي تفضل هذه البيئة ، كما أدت هذه البيئة الفريدة إلى تراكم بيكميائى مستمر لرواسب الجبس وسط التربة في تتبع الطبقات الرفيعة التي تتدخل مع الطفل والمارل أو حتى الدولوميت . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٤) .

II - ٥ - رواسب المنحدرات والوديان : Eluvial & Alluvial Deposits

ت تكون رواسب المنحدرات والوديان من تكسير وتفتت صخور القاعدة بفعل عوامل التجوية والتعرية ثم نقل الفتات عن طريق السيول وترسبه على جانبي الأودية وفي السهول الممتدة حتى البحر ، وت تكون هذه الرواسب من حبيبات الرمال والزلط والطمي . و تتبادر الحبيبات بها حسب نوعية صخور المصدر، و ترتكبها عادة من الكوارتز والفلسبار والرمال السوداء في بعض الوديان والشواطئ مع فتات الجرانيت والبركانيات وغيرها ، كذلك تتباين تلك الرواسب من حيث حجم الحبيبات من الجلاميد الضخمة عند قمة الوديان إلى الرمال الناعمة أسفل الوادي وبالقرب من البحر . وت تكون هذه الرواسب مراوح فيضية يصل سمك بعضها المصاطب إلى حوالي ٦٠ متر . و تنتهي إلى عصر البلاستوسين . و ترجع أهمية رواسب المنحدرات والوديان هذه إلى احتواها على اغلب خزانات الماء الأرضي ، بالإضافة لنمو النباتات والأعشاب عليها . لقدرتها على استيعاب مياه المطر الاحفاظ به لفترات أطول .

II - ٤ - رواسب الرمال والكتبان الرملية : Sands & Dunes

عبارة عن رمال غير متماسكة ، متوسطة الخشونة ، تنتشر على طول الساحل . و تتدنى الكثبان الرملية بين وادي ماسة و وادي دعيوب شمال غرب جبل علبة كما تغطي الواجهات الشمالية للتلل بذلك المنطقة و تسمى "الحال" وهي غرود الرمال المحلية . فنتيجة لتقابل الرياح الشمالية مع الرياح الجنوبية الشرقية القادمة من اتجاه البحر تحدث منطقة تخلخل يترتب عليها هدوء نسبي يؤدي إلى ترسيب حمولة الرياح من الرمال على شكل كثبان . و نظراً لأن هذه المنطقة مكشوفة بين سلاسل جبال الصخور النارية المنخفضة الارتفاع نسبياً تتركز هذه الكثبان و تأخذ اتجاهها من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي . و ت تكون تلك الكثبان من رمال حبيباتها من الكوارتز متوسط التحبيب ، ذات اللون الأصفر الذهبي . و يصل طول الفرد إلى حوالي ١٢ كم و تمتاز بتحركها تبعاً لحركة الرياح لعدم وجود جبال أو هضاب تحيط بها . و كذلك توجد بعض القباب الرملية التي تسد فتحات بعض الوديان جهة البحر ، مثل وادي دعيوب مما يؤدي إلى استيعاب معظم مياه السيول والحلولة دون وصولها إلى البحر .

ثانياً : البنية الجيولوجية : Tectonic Setting

تناول هنا البنية الجيولوجية المحلية المؤثرة بالمنطقة ، وتعنى بدراسة التراكيب المحلية من صدوع ، وشقوق ، وطيات .

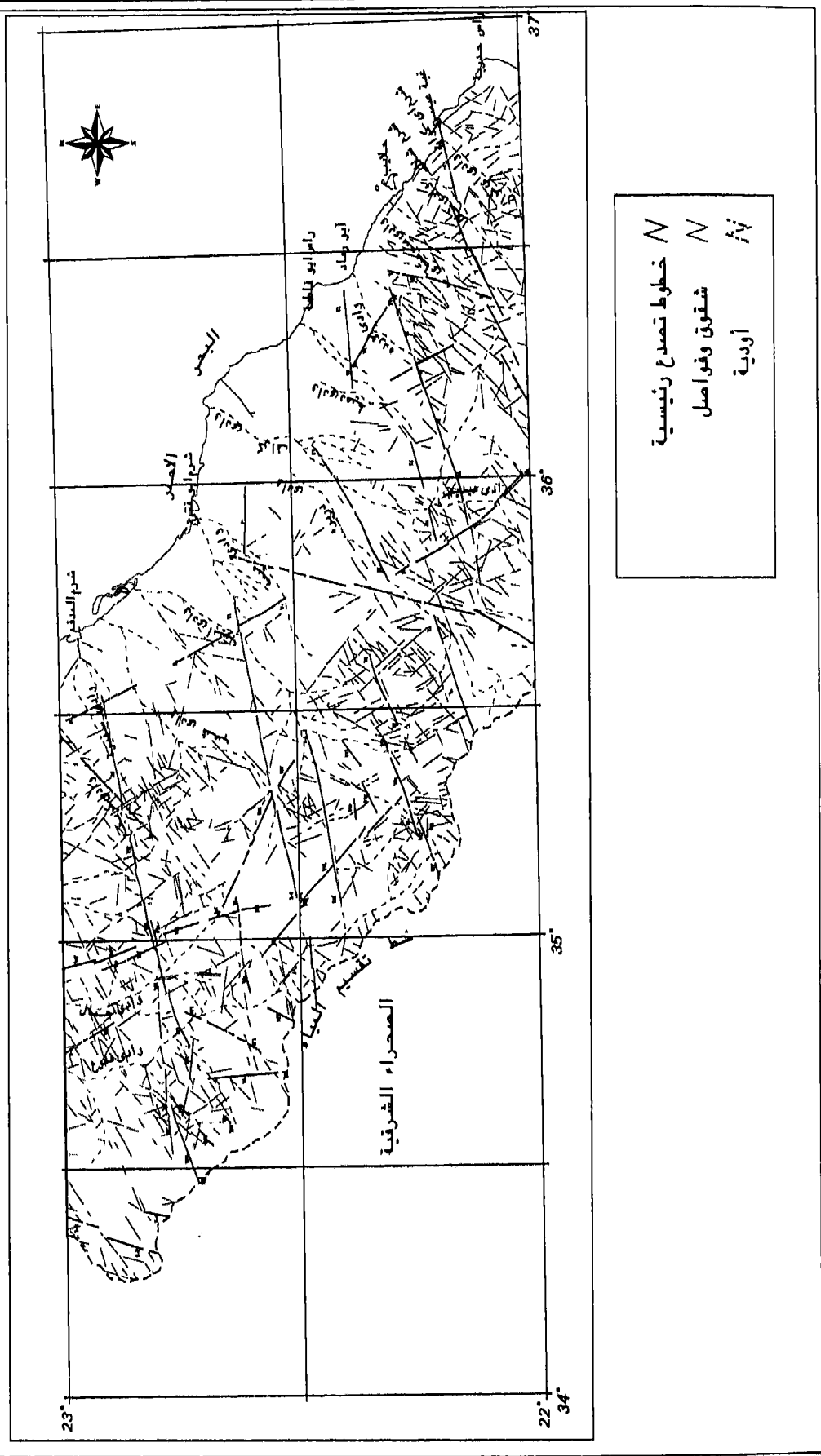
البنية الجيولوجية المحلية :

تلعب الصدوع دوراً كبيراً في إبراز وتحديد ملامح العديد من الظاهرات الجيومورفولوجية فتتمثل في ٢٠٦ صدعاً عادياً تقطع سطح منطقة الدراسة وتضرر في اتجاهات مختلفة ، وتقطع معظم أجزائها وبخاصة في نطاق الصخور النارية ، وفي الجزء الجنوبي على وجه التحديد (شكل ١-٣) ويوضح الملحق (رقم ١) اتجاهات وأطوال الصدوع ، وإلى يبلغ مجموع أطوالها ٥٠٦,٧٥ كم ، ومتوسط أطوالها ٤,٠ كم. وتبعد كثافة أطوال تلك الصدوع بالمنطقة ٣٠٠،٣ صدع/كم تقريباً . ويتبين من الشكل (شكل ٤-١) أن معظم الصدوع تتبع محوراً شمالي شرقي - جنوب غربي وأن هناك تناسب بين أعداد الصدوع وأطوالها في الاتجاهات المختلفة .

وتتميز منطقة الدراسة بالظاهرات المرتبطة بالتصدع مثل الحفافات الصدعية والأودية التصدعية ومن الشكل (٣-١) يتضح أن خطوط التصدع تحدد مسار معظم الأودية مثل وادي دعيوب ووادي الدريسة ووادي شلال ووادي حربوب . كما نجد أن هذه الصدوع تقسم المنطقة إلى مجموعه من الكتل التركيبية المحددة بها . مثل جبل حدبة ، تلوساي ، جبل سلات ، جبل عدروت موى والكتل مابين جبل عدروت موى وجبل بلاذوك وجبل يلابيدا وجبل كام عيربا

وهناك العديد من الآراء حول عمر هذه الصدوع فقد أشار سعيد (Said, R, 1962) إلى أن الصدوع ذات المحور الشرقي - الغربي (المتوسطية) ترجع إلى الكريتاسي الأوسط وما بعده ، وأن الصدوع ذات المحور الشمالي الغربي - الجنوبي الشرقي (الإريترية) ترجع إلى منتصف الزمن الثالث ، أما الصدوع ذات المحور الشمالي الشرقي - الجنوبي الغربي ، والتي تتبع اتجاه خليج العقبة (المعروفة باسم Aualitic) فهي أقدم من الصدوع الإريترية ، وأشار شكري (Shukri, 1953) إلى أن حركات التصدع ترجع إلى نهاية الأوليجوسين ، على حين أشار محمد Mohamed, 1986 إلى أنها بدأت منذ أواخر الزمن الثاني استمرت طوال الزمن الثالث بعصره المختلفة وبلغت عنوانها في الأوليجوسين (والذي تكون خلاله البحر الأحمر) والميوسين .

شكل (١ - ٣) الاشكال الخطيية في منطقة الدراسة



وفي جدول خاص أدرجت الباحثة ماتم قياسه من صدوع رئيسية واتجاهاتها وأطوالها هنا تحت اسم
ملحق رقم (١)

من هذا الملحق يتضح الآتي:

تتخذ خطوط التصدع بالمنطقة أربعة محاور رئيسية هي :

- الشمال الغربي - الجنوب الشرقي

- الشمال الشرقي - الجنوبي الغربي

- شرق الشمال الشرقي - غرب الجنوب الغربي

- الشرق-غرب

وفيما يلى عرض لكل منها.

١- الصدوع ذات الاتجاه الشمالي الغربي - الجنوبي الشرقي وتعرف باسم الصدوع الإريترية Erythrean أو صدوع القلزم نسبة إلى خليج السويس وأخدود البحر الأحمر ، وتتراوح زوايا ميلها ما بين $^{\circ}20$ - $^{\circ}60$ في اتجاه متعمد مع خط المضرب

٢- الصدوع ذات الاتجاه الشمالي الشرقي - الجنوبي الغربي وتتخذ اتجاه أمتداد خليج العقبة ، حيث تتراوح زوايا ميلها ما بين $^{\circ}20$ - $^{\circ}60$ في اتجاه متعمد مع خط المضرب

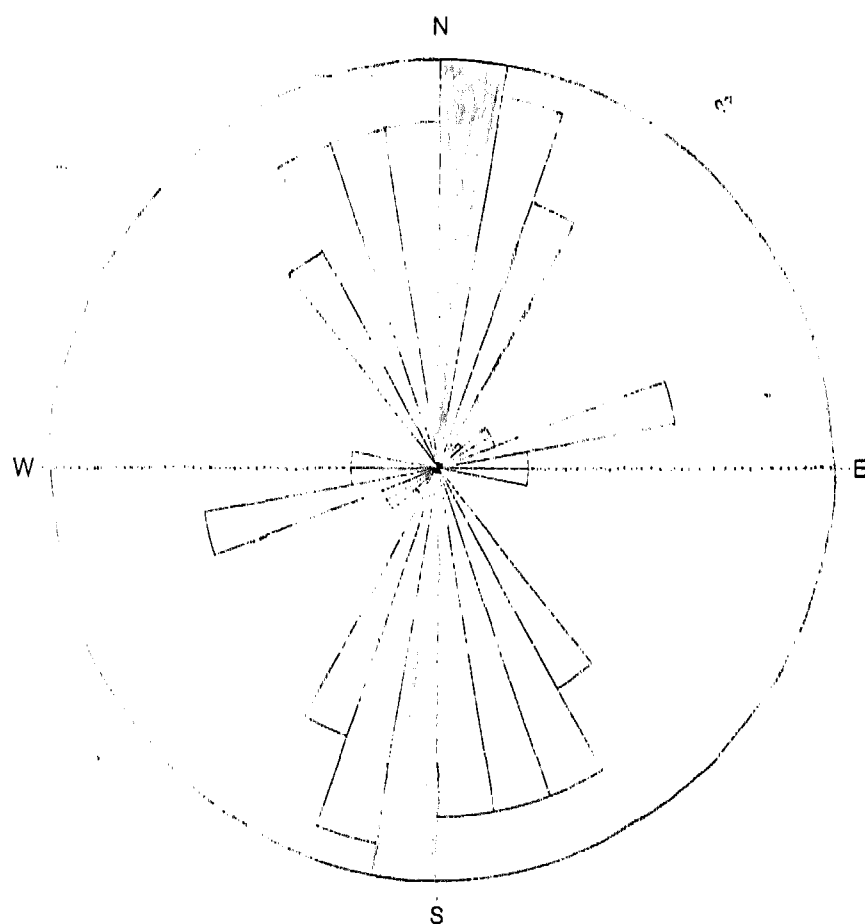
٣- لصدوع ذات الاتجاه شرق الشمال الشرقي - غرب الجنوب الغربي : وتتراوح زوايا ميلها ما بين $^{\circ}60$ - $^{\circ}80$

٤- الصدوع ذات الاتجاه الشرقي - الغربي وتعرف باسم الصدوع التيثية (Tethyan) Said (1962) أو المتوسطية نسبة إلى البحر المتوسط ، وتتراوح زوايا ميلها ما بين $^{\circ}80$ - $^{\circ}90$ في اتجاه متعمد مع خط المضرب

بالاضافة الى ما سبق ، توجد صدوع ذات اتجاهات أخرى ولكنها أقل أهمية وهي الضاربة غرب الشمال الغربي - شرق الجنوب الشرقي وتتراوح ميلوها ما بين $^{\circ}60$ - $^{\circ}80$ وذلك الضاربة شمال - جنوب ويتراوح ميلها ما بين صفر $^{\circ}$ - $^{\circ}10$ شرقاً أو غرباً ، والصدوع ذات الاتجاه شمال الشمال الغربي - جنوب الجنوب الشرقي وشمال الشمال الشرقي - جنوب الجنوب الغربي وتتراوح ما بين $^{\circ}10$ - $^{\circ}20$ شرقاً وغرباً .

وفي الشكل (٤ - ١) رسمت اتجاهات الصدوع بالمنطقة على شكل الوردة Rose Diagram

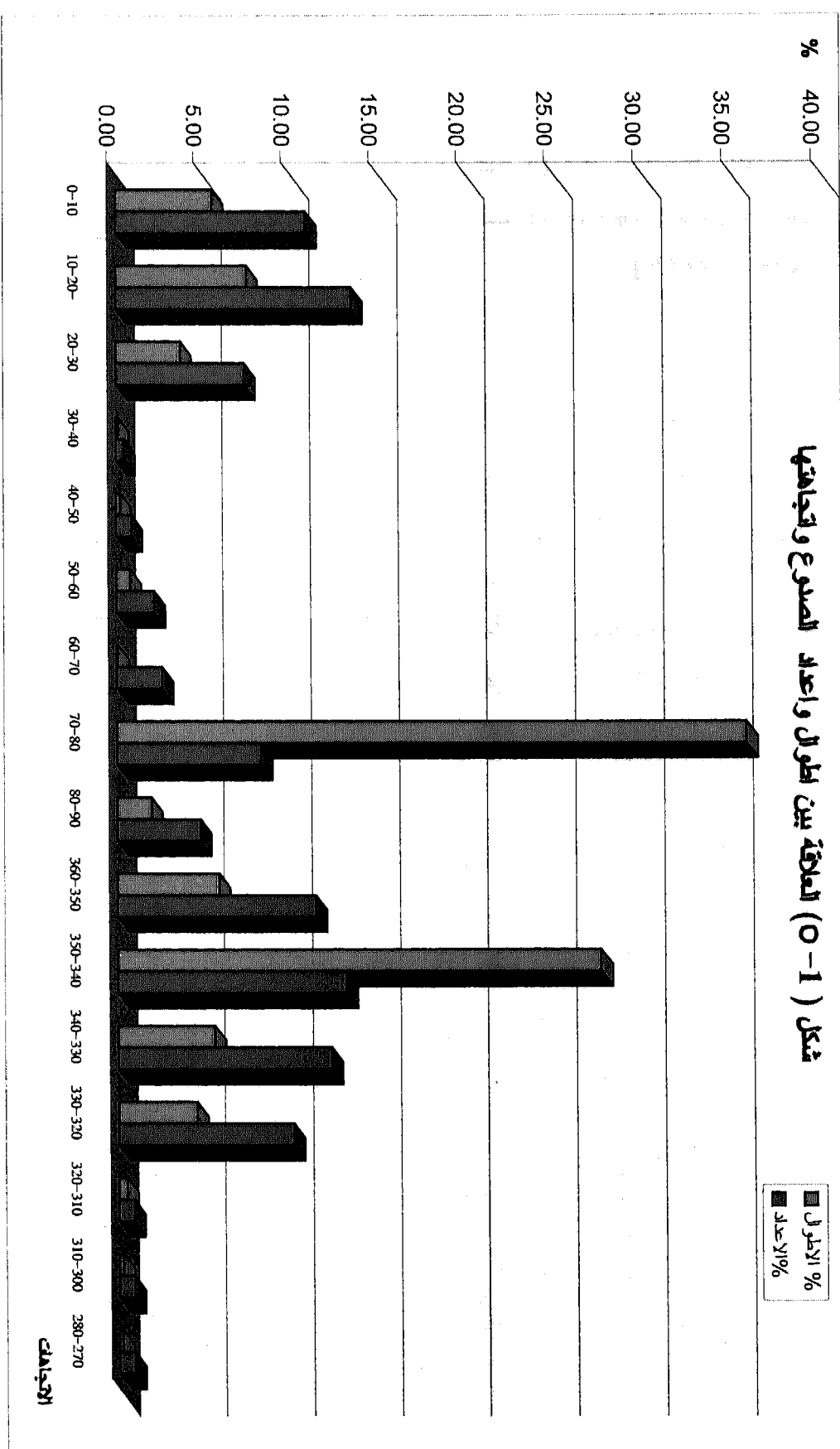
شكل (١ -) اتجاهات خطوط التصدع بالمنطقة



من الرسم البياني (١ - ٤) يلاحظ أن اتجاهات الصدوع السائدة في المنطقة تأخذ الاتجاه الشمالي الشرقي - الجنوبي الغربي بينما نجد من الشكل البياني (١ - ٥) الذي يوضح العلاقة المزدوجة بين أطوال وأعداد واتجاهات الصدوع بالمنطقة فيتبين أن هناك علاقة عكسية ، فكلما زادت الأطوال قلت الأعداد حيث تزداد أطوال الصدوع وتقل أعدادها في الاتجاه الشمالي الشرقي (٧٠ - ٨٠ °) كذلك في الاتجاه الشمالي الغربي (٣٤٠ - ٣٥٠ °)

شكل (١-٥) العلاقة بين المطلول واعداد الصدور والجافتها

% الاطفال
% الاعداد



هذا ويواجه المنطقة الجنوبية الشرقية بصورة عامة صدعاً قصاً كبيراً Transform Faults يمتدان عبر البحر الأحمر : الأول ما بين خطى عرض ٢١°-٢٢° شمالي والأخر ما بين ٢٢°-٢٥° شمالي في اتجاه شرق شمال - غرب جنوب غرب . هذان الصدعان يحركان الكتلة الواقعة بينهما في اتجاه منطقة الدراسة (حلب) . وتتأثر المنطقة بمجموعة من الصدوع القصبة الموازية لهذين الصدعين . كما يؤثر صدع خط منتصف البحر الأحمر midocean rift وحركة البحر في حدوث مجموعة من الصدوع المتراكبة موازية للبحر الأحمر . (التخطيط الهيكلي لمدينة حلب ، ١٩٩٥)

— الشقوق والفوacial joints

تنشر الفوacial joints في نظم sets تقطع كل أنواع الصخور بلا استثناء (Holmes, 1992) وقد تكون هذه النظم أفقية رأسية أو مائلة في اتجاهات متعددة قد تمتد لبعضه ملليمترات أو مئات الأمتار ، وت تكون الفوacial نتيجة لحركات الشد tension أو الضغط compression ، وعادة ما تتعامد على سطح الطبقات في الصخور الرسوبيه . وتميز الفوacial عن الصدوع في أنها لا ترتبط بآية ازاحة رأسية أو أفقية . وتنشر الفوacial في معظم أجزاء المنطقة ومعظمها يتبع اتجاهين رئيسين هما الشمال الغربي - الجنوب الشرقي والشمال الشرقي الجنوب الغربي

ثالثاً : التطور الجيولوجي للمنطقة : Geological history :

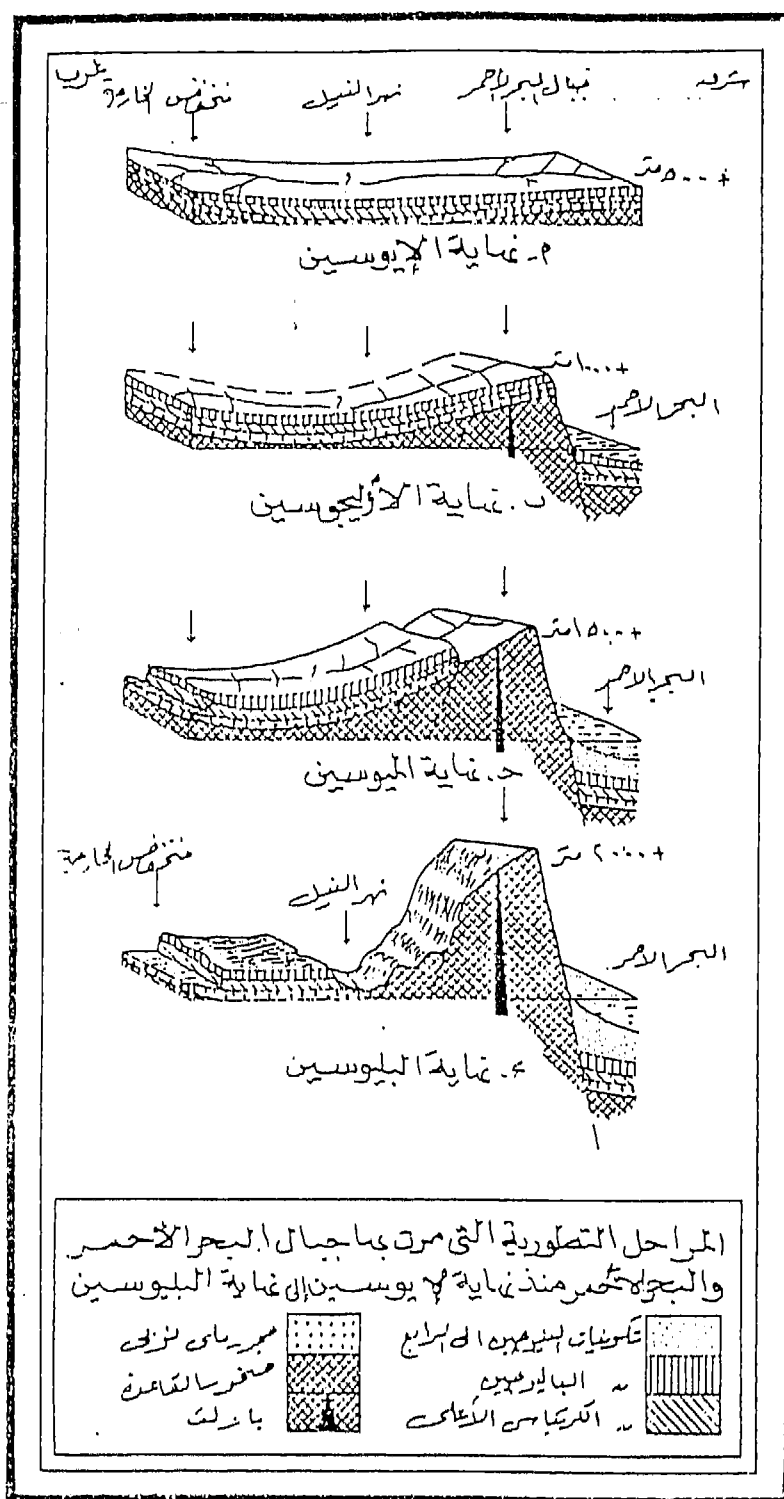
سبقت الإشارة الى المكونات الصخرية في الركن الجنوبي الشرقي من مصر والتي يتراوح عمرها ما بين الميوسین الأوسط والبليوسین الأعلى كما أن منها صخور ورواسب الزمن الرابع . وتعنى دراسة التاريخ الجيولوجي للمنطقة بالعلاقة ما بين اليابس والماء والظروف الجغرافية القديمة التي سبقت عصر الميوسین وترك بصماتها الواضحة على المنطقة .

عصور ما قبل الميوسین : Pre- Miocene Times :

يبدأ التاريخ الجيولوجي لمنطقة الدراسة بعصر الايوسین حيث شهد اليابس المصرى بوجه عام هبوطاً نسبياً شديداً فطغى بحر التیثس الايوسینی على شمال مصر وأمتد غرب البحر حتى جنوب القصیر على الأقل (لم يكن البحر الأحمر قد تكون بعد) . وفي أواخر الايوسین تناقص الهبوط ، وأخذت الأرض في الارتفاع النسبي التدريجي (Ball , 1939) وصاحب هذا الارتفاع حركة ارضية نجم عنها تقبّب محدب في المنطقة التي يشغلها حالياً البحر الأحمر (حركة الرفع الارامدية (Laramide .

ومع انحسار البحر الايوسیني وبداية الاوليجوسین نشطت مرة أخرى، حركة الرفع، وتقهقر البحر شمالاً، وعرفت حركة الرفع هذه بحركة الرفع الاستيرية (Styrian uplift Said , 1962) وكانت حركة عنيفة صاحبها طيات وصدوع اريتيرية الاتجاه (شمال غرب /جنوب شرق) ونتج عنها تكون منخفض البحر الأحمر والسلالس الجبلية على كل من جانبيه منذ حوالي ٣٨ مليون سنة (Head, 1987) كجزء من الأخدود الأفريقي العظيم . فحركة التصدع هذه التي أصابت القسم الشرقي من البلاد هي المسئولة عن تكوين حوض البحر الأحمر في نهاية الاوليجوسین .

ويبدو أن ما أصاب هضاب شرق مصر العالية من نحت وتأكل على مدى الزمن وما تعرضت له من خسف أخدودي ، قد أدى إلى نقص كبير في مساحات تجمع الأمطار وإلى اضطراب نظم التصريف المائي وتعديلها ، فظهرت مجموعة من المجاري المائية القصيرة ذات مقاطع طولية شديدة الانحدار ، أخذت تشق طريقها إلى غور البحر الأحمر الوليد وتحولته إلى بحيرة داخلية (صفى الدين أبو العز ، ١٩٦٦) وفي هذا الصدد يذكر بيدنل (Beadnell, 1924) أن توازي السلاسل البلورية وخط الساحل والبحر الأمر ذاته ، تعد كلها مؤشرات على أن ملامح المنطقة ككل



شكل (٦+١)

من مجلد ١٩٦٦

تحددت قبل عصر الميوسین او الميوسین الأوسط على الأقل وان كان هذا لاينفى احتمال تأثر المنطقة بالحركات التكتونية التي حدثت بعد الميوسین (Beadnell, 1924).

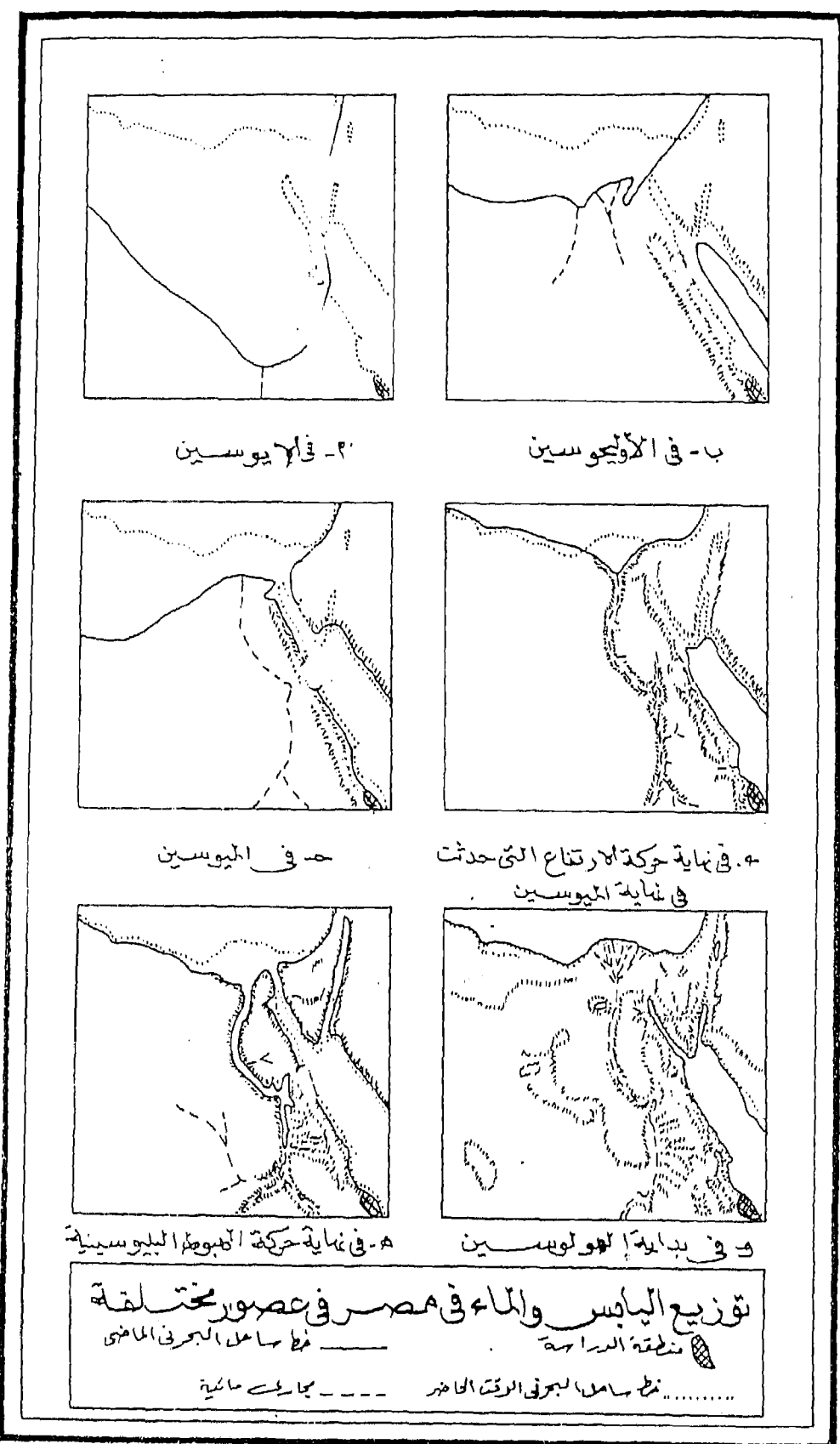
عصر الميوسین : Miocene

شهدت بداية الميوسین (شكل ٦-١) هبوطاً نسبياً في اليابس المصرى فطغى البحر المتوسط جنوباً وغطى الجزء الشمالي من مصر حتى جنوب خط عرض سيبة وزحف أيضاً عبر بربخ السويس ليغمر كلاً من أخدود خليج السويس ومنخفض البحر الأحمر. ومن ثم تحولاً إلى ذراع بحرية للبحر المتوسط (Ball, 1939). ونظراً لأن هذا الطوفان بدأ من الشمال الغربى ، فإن الميوسین الأدنى لا يتمثل في منطقة الدراسة وإنما توجد مكافئه الصخرية في منطقة خليج السويس التي غمرت مبكراً (في الميوسین الأدنى أو الأوليجو- ميوسین) عن منخفض البحر الأحمر (Said, 1962).

ويبدو أن غور البحر الأحمر قد تعرض لحالة من الترسيب المستمر بدأت عقب تكوين غور البحر الأحمر الهابط في منتصف الأوليجوسين واستمرت في الميوسین بدليل عدم وجود آية فواصل كبيرة تفصل بين رواسب الأوليجوسين الأعلى وتلك التي تنتهي إلى الميوسین الأوسط .

وتتألف أغلب تكوينات الميوسین الأسفلي من الحصى والرمال وان كانت تحتوى على صخور ذات أصل بحري مما يدل على حالة التذبذب التي كانت عليها العلاقة بين اليابس والماء .
(صفى الدين أبو العز، ١٩٦٦).

وفي الميوسین الأوسط واصل البحر (المتوسط ثم الأحمر) ارتفاعه وكان خط ساحل البحر الأحمر يقع داخل اليابس وعلى بعد ١٠-٨ كم من خط الساحل الحالى . وكانت الظروف الجغرافية العامة تشبه ظروفها الحالية . فالخطوط العامة للتصريف كانت مشابهة لنظام الأودية الجافة الحالية . (Sadi, 1962).



عصر البليوسين : Pliocene

شهدت بداية هذا العصر هبوطاً نسبياً في اليابس ، فارتفع مستوى البحر المتوسط واتصل بالبحيرة الميوسينية في منخفض البحر الأحمر مرة أخرى . كذلك اتصل المحيط الهندي بالبحر الأحمر لأول مرة من خلال انكسار مضيق باب المندب ، امتدت المياه الهندية حتى الحدود الشمالية لشبه جزيرة جمسة (Said , 1962) . وفي أوائل البليوسين تعرض اليابس لحركة من الهبوط مما أدى إلى ارتفاع منسوب سطح البحر المتوسط إلى أن بلغ منسوبة حوالي ١٨٠ متراً فوق مستوى الحالى في البليوسين الأوسط ، وطغيانه على منطقة بربخ السويس ، واتصاله بالبحر الأحمر مرة أخرى (شكل ٦/١ - هـ) .

وفي الجزء الأخير من عصر البليوسين ، توقفت حركة هبوط اليابس ، أعقبتها حركة ارتفاع عظيمة ارتبطت في القسم الشرقي بحركات عنيفة من التصدع والالتواء ، و كنتيجة لهذه الحركات انفصلت مياه البحر المتوسط عن مياه البحر الأحمر وعادت منطقة خليج السويس . وتتجدر الإشارة هنا أن النيل البليوسيني كان مستوى قاعدة محلى بالنسبة لكل روافد الصرف الآتية من الصحراء الشرقية . وأدى انحسار مياه البحر عن وادى النيل إلى استعادة النهر لنشاطه في الحفر و التعميق ، كما استأنفت عمليات النحت في أودية الصحراء الشرقية ، مما أدى إلى إزالة التكوينات الإيوسينية والكريتاسية التي كانت تغطي القسم الشرقي من مصر وانكشفت الصخور النارية والمت حوله التي تتالف منها جبال البحر الأحمر .

وفي أواخر البليوسين تمت إزالة جميع الرواسب الكريتاسية " الحجر الرملي النوبى " من فوق القمم الجبلية النارية ، والدليل أن الرواسب التي كانت تجلبها أودية الصحراء الشرقية وتلقى بها في وادى النيل ، معظمها عبارة عن مواد مشتقة من صخور رملية أو طباشيرية ، ولم تظهر الرواسب ذات الأصل الناري إلا في أواخر البليوسين .

٤ - الزمن الرابع : Quaternary

عانى البحر الأحمر خلال الزمن الرابع - كغيره من البحار المفتوحة من تذبذبات في مستوى النسبى والتى كانت أوضح ما تكون في البليستوسين . ونظراً لأن الأرضى المصرية بوجه عام شهدت مناخاً جافاً خلال هذا الزمن تخلله بعض الفترات الرطبة نسبياً ، فإنه يمكن القول أن هذه التذبذبات (السحرية والمناخية) قد انعكست في نوع وطبيعة رواسب الزمن الرابع ، ومن ثم تعددت أشكال السطح المرتبطة بها . فالرواسب الحصوية بحصاها الناري والمت حول وجلاميدها التي يصل قطرها

أحياناً إلى المتر واستدارتها الواضحة ووجودها في هيئة مصاطب أودية ومرابح فيضية ورواسب قيعان الأودية والتي تتوج أحياناً بعض التلال المنعزلة كل هذه السمات تشير إلى أنها ارسبت تحت ظروف مناخية رطبة نسبياً وملوحة عادلة تشبه الظروف الحالية للمنطقة، وتخلي هذا المناخ الجاف فترات مطر سيلى غزير كانت مسؤولة عن المواد المفتلة المتبادلة مع الشعاب

(El- Akkad & Dardir, 1966)

وربما استمرت بعض الحركات التكتونية التي أثرت على بعض الأشكال الأرضية ، وبحلول عصر الهولوسين سادت ظروف الجاف وأستقرت معظم الأشكال الأرضية على ما كانت عليه حتى نهاية البليوسين ، كما أضحت معظم ملامح خط الساحل (شكل ٦/١ - و) وبقيادة عمليات التعرية أخذت المنطقة شكلها الحالي . (El Akkad & Dardir , 1966)

رابعاً : السمات المناخية: Climate

تشغل منطقة الدراسة الركن الجنوبي الشرقي من مصر ، يحدها من الجنوب خط عرض ٢٢ شمالاً، وتنتمي بارتفاع درجة الحرارة طول العام وبخاصة في فصل الصيف، كما أن أمطارها قليلة .

ويتأثر المناخ محلياً بالعوامل الآتية:

١) إتجاه الرياح السائدة .

٢) المسافة بين شاطئ البحر والجبل وصفاتها الطبوغرافية.

٣) عامل الارتفاع عن سطح البحر .

ونظراً لعدم وجود محطة أرصاد جوية في منطقة شلاتين - حلايب اعتمدت الدراسة على البيانات المناخية المأخوذة من الأرصاد العسكرية والمدرجة في التقرير الصادر عن مركز البحوث الزراعية بوزارة الزراعة.

ونعرض فيما يلى دراسة لعناصر المناخ المختلفة من حرارة - مطر - رياح - رطوبة نسبية ... وغيرها .

١- درجة الحرارة وسطوع الشمس :

تعد من أهم العناصر المناخية ، وأكثرها تأثير على حياة النبات والحيوان والإنسان ، وهنا أدرجت متوسطات درجات الحرارة لمنطقة حلايب - شلاتين في جدول (١/١) ومن هذا الجدول يتضح الآتى :

يبلغ المتوسط السنوى لدرجات الحرارة لمنطقة الركن الجنوبي الشرقي لمصر مماثلة في منطقة شلاتين حلايب ٣ و ٢٦ م بينما يصل متوسط النهاية العظمى إلى ٣٠,٥ م والنهاية الصغرى إلى ٢٢ م .

درجة منوبة

شكل (١) درجة الحرارة المعتدلة والصغرى لمنطقة حلب - شلاتين



(جدول ١/١) متوسطات درجات الحرارة العظمى والصغرى لمنطقة حلايب- شلاتين

الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونية	يولية	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
متوسط درجة الحرارة العظمى	٢٣	٢٥	٢٧	٢٩	٣٣	٣٦	٣٨	٣٤	٣٠	٣٤	٢٦
متوسط درجة الحرارة الصغرى	١٥	١٧	١٧	٢٢	٢٤	٢٧	٢٧	٢٦	٢٣	٢٢	١٦
المتوسط	١٩	٢١	٢١	٢٧	٢٨	٣٠	٣٢	٣٤	٣١	٣٠	٢٣

المصدر : الهيئة العامة للأرصاد الجوية ، إدارة أرصاد القوات المسلحة ، جمعت من تقارير الأرصاد الجوية عن عامي ١٩٩٤ ، ١٩٩٥

١٩٩٥

كما يشير الجدول والرسم البياني (الشكل ١ - ٨) إلى أن أعلى درجة حرارة سجلت كانت في شهر يولية و يوليه حيث تبلغ متوسط درجة الحرارة العظمى ٣٦ م و ٣٨ م على التوالي . وكان متوسط درجة الحرارة الصغرى في نفس الشهرين ٣٠ م و ٢٨ م على التوالي . كذلك يتضح من متوسطات الشهور أن شهر يوليه يسجل أعلى متوسط لدرجة حرارة حيث تبلغ ٣٤ م . وفي فصل الشتاء سجلت المنطقة درجات حرارة منخفضة في نوفمبر ، ديسمبر ، يناير ، فبراير ، مارس . ويعتبر شهر يناير أقل شهور السنة حرارة حيث بلغت درجة الحرارة ١٥ م .
 أما عن سطوع الشمس في منطقة الدراسة فعلى الرغم من عدم وجود بيانات دقيقة عن هذا السطوع إلا أنه نظراً للموقع الفلكي للمنطقة فالاحتمال كبير بأن نسبة سطوع الشمس كبيرة، حيث ان العوامل الأساسية المؤثرة في الإشعاع الشمسي هي طول النهار و درجة ميل الأشعة .
 ومن المعروف أن الإشعاع الشمسي يرتبط ارتباطاً وثيقاً بخط العرض شمالاً والمنطقة تقع عند خط عرض ٢٢ شمالاً لذا فطول النهار والليل يكادا أن يتساو طول العام .
 كما يتأثر سطوع الشمس بنسبة السحب تزداد في فصل الخريف والشتاء وهمما فعل سقوط المطر حيث تغطى قمم الجبال العالية بالسحب في الفترة من يناير إلى مارس.

॥ المطر : Precipitation

تتميز المنطقة بأن أمطارها قليلة أو نادرة السقوط ، وغير منتظمة وتتغير من عام إلى آخر ، فاحياناً تمر سنوات عدة دون سقوط أمطار على الإطلاق ، كما تتميز بأنها فجائية وغزيرة وتسقط على هيئة رخات سريعة وقصيرة ، وتخالف من مكان إلى آخر ويعرف هذا النمط من الأمطار بأمطار العواصف الرعدية أو ما يسمى بأمطار تصاعدية Conventional Rains وتتأثر المنطقة بالمنخفض السوداني الموسمي ، والذي يشتد تأثيره في الربيع والخريف فتكثُر العواصف الرعدية .

ويبين الجدول (١ / ٢) متوسط كمية المطر في منطقة حلب - شلاتين

جدول (٢ / ١) متوسط كمية المطر في منطقة حلب- شلاتين

الشهر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
كمية المطر	٠,٤	٠,٥	١,٨	٠,٣	١	١	١	١	١٦	١	١	٣

° المصدر : الهيئة العامة للأرصاد الجوية ، إدارة أرصاد القوات المسلحة ، جمعت من تقارير الأرصاد الجوية عن عامي ١٩٩٤ ،

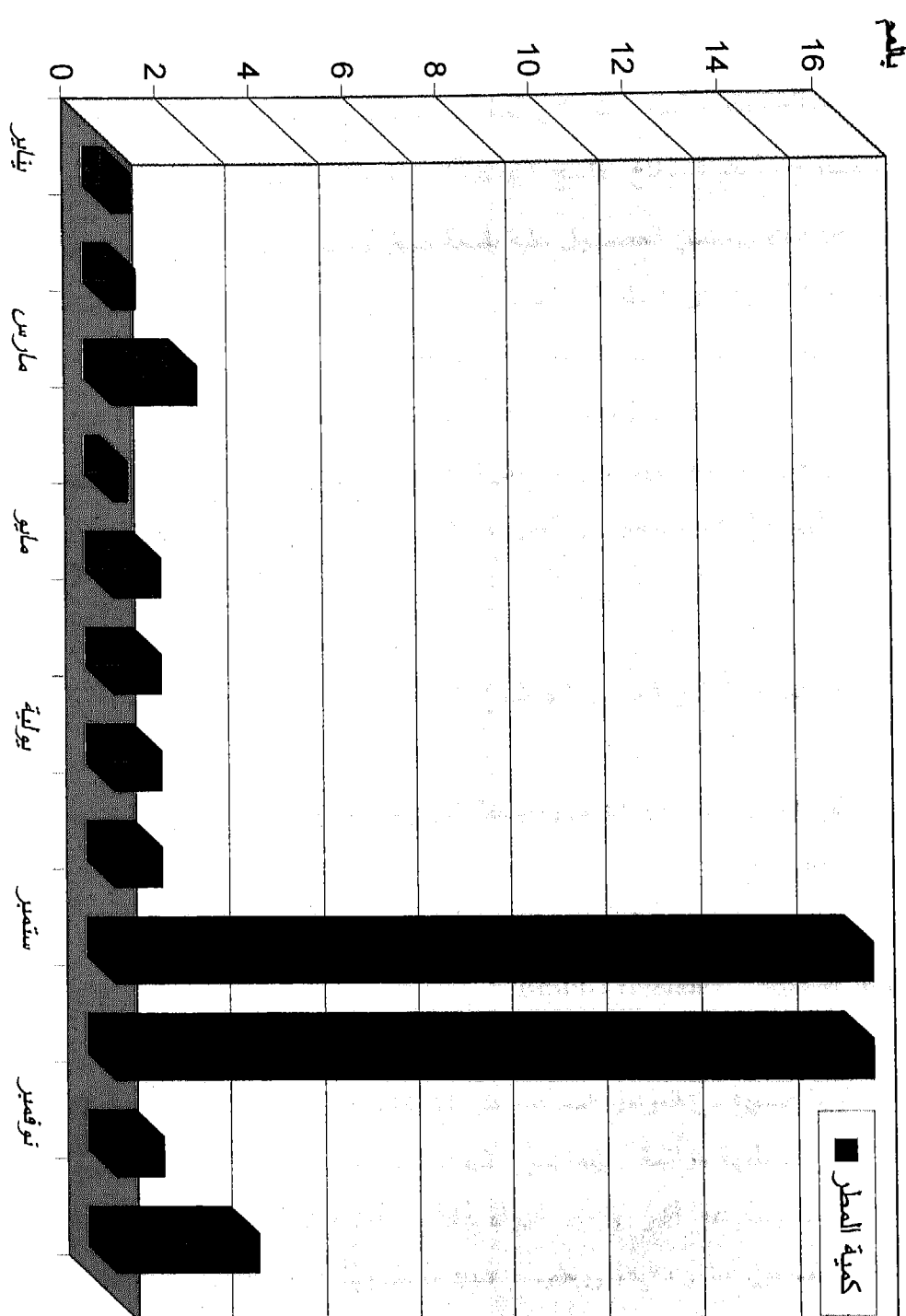
١٩٩٥

ويبين الجدول أن كمية المطر السنوي تبلغ ٤٣ مم. وأكثر شهور السنة مطرًا هو شهر سبتمبر وأكتوبر حيث تبلغ كمية المطر ١٦ مم مما يؤدي إلى حدوث جريان سطحي خلال هذه الشهور . ويرجع تركز الأمطار في هذه المنطقة في فصل الخريف، وخاصة شهر سبتمبر وأكتوبر إلى أنه فصل انتقالى يتحرك فيه المنخفض المدارى السودانى أحياناً شمالاً أى نحو الأرضى المصرية ، وتتقدم كتل الهواء البارد من الشمال. إلى الجنوب و يؤدي تقابل هاتين الكتلتين الهوائيتين إلى حدوث عدم استقرار في الجو فيصعد الهواء المدارى الرطب فوق الهواء البارد فيكتفى ما به من بخار الماء وتسقط الأمطار.

والامطار غالباً رعدية ، يصاحبها البرق ، ولا تستمر لفترات طويلة وإنما تتركز في ساعات قليلة . ومن هنا كانت خطورة السيول.

وتتفاوت كمية المطر الذي يسقط في هذه المنطقة من سنة إلى أخرى، ففي بعض السنوات النادرة يكون من الوفرة بحيث يملأ الآبار وتزدهر النباتات ، ويدرك أن الأمطار التي سقطت على

**شكل (٩/١) كمية المطر لمنطقة حلب - شلتين
١٩٩٤ - ١٩٩٥**



منطقة حلبي في نوفمبر عام ١٩٩٤ بلغت حوالي ٥٠٠ مم وهي كمية مطر كبيرة تصل إلى عشرة أضعاف المتوسط السنوي". (أمل شاور، ١٩٩٥)

وتلعب الأمطار دوراً كبيراً في تشكيل المنطقة وشبكات تصريف الأودية وما يرتبط بها من أشكال جيولوجية مثل المرواح الفيضانية التي تترسب عند مخارجها . وتظهر فاعلية الأمطار عند مقارنة كميتها الساقطة بكمية البحر وذلك لأن قيمة المطر الفعلية تحكم فيها كمية البحر (Gautier, Rain 1970) واقتراح عالم المناخ لانج "Lang" ما يعرف باسم معامل المطر Factor Index ويمكن الحصول عليه بقسمة كمية الأمطار السنوية بالمليمتر على متوسط درجة الحرارة السنوي درجة مئوية فإذا كان ناتج القسمة أقل من ٤٠ تعرف المنطقة بأنها جافة . كما اقترح دي مارتون De Martone عام ١٩٢٨ ما يعرف باسم معامل الجفاف Aridity Index (ترجمة على عبد الوهاب شاهين ، ١٩٧٦) . هذا وتحسب القيمة الفعلية للأمطار طبقاً لمعادلة دي مارتون عن طريق قسمة معدل المطر بالمليمتر على معدل درجة الحرارة مضافاً إليها ١٠ كثابت (حسن أبو العينين ، ١٩٨١) .

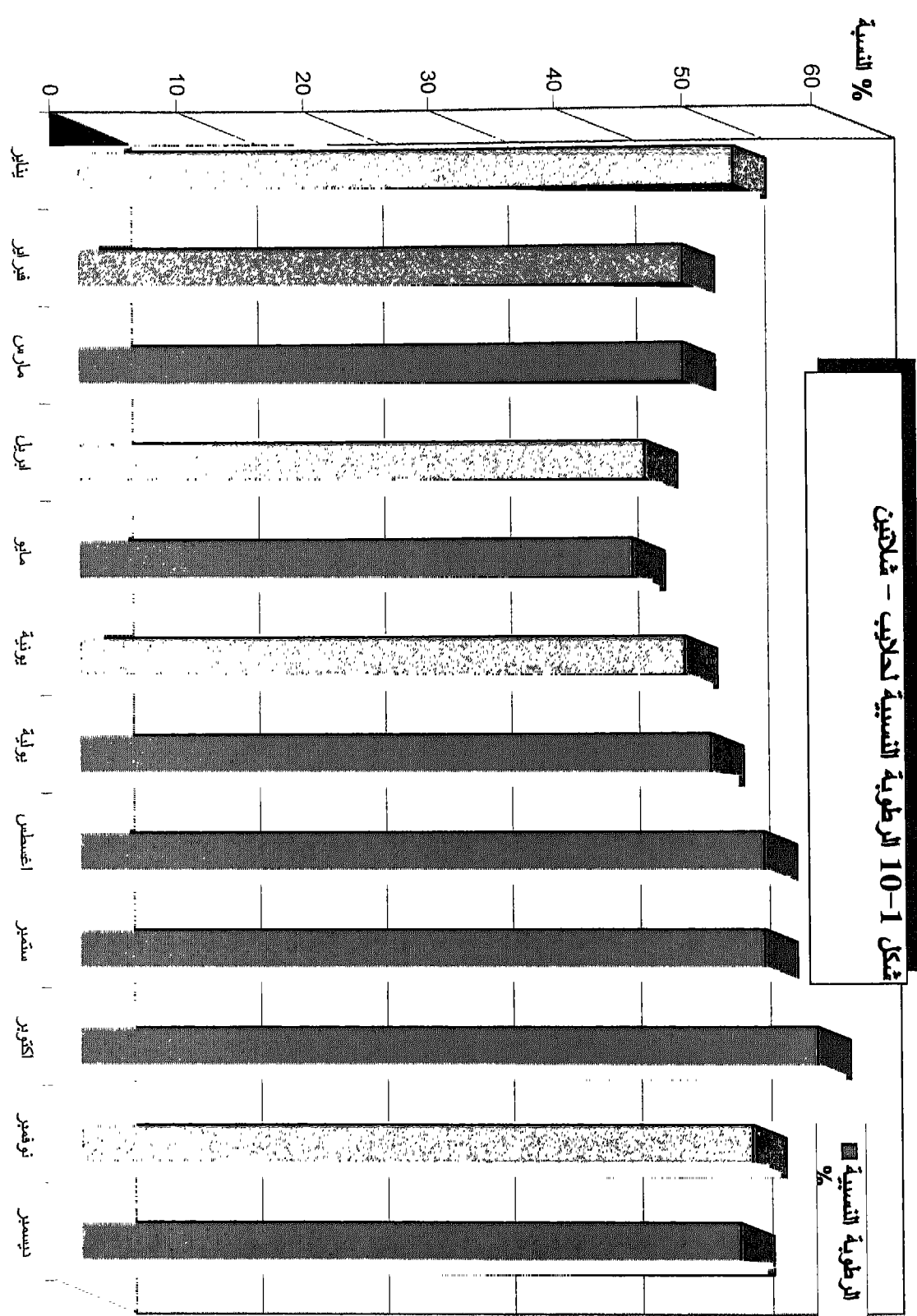
ك كمية الأمطار السنوية (بالمليمتر)

$$\text{ق} : \text{القيمة الفعلية للأمطار (معامل الجفاف)} = \frac{\text{مج}}{\text{متوسط درجة الحرارة}} + 10$$

وتبلغ كمية المطر السنوي بالمنطقة ٤٣ مم ومتوسط الحرارة السنوي ٤٢,٣٣ ° م درجة مئوية وبذل يكون معامل الجفاف ٠,٨٢.

III- الرطوبة النسبية : Relative Humidity :

تعد الرطوبة النسبية من العوامل المساعدة على الاحتفاظ بالحرارة ، حيث تقل أهمية الإشعاع الأرضى إذا كانت الرطوبة مرتفعة . بينما يكون الهواء جافاً أو منخفض الرطوبة النسبية أكثر عرضة لفقد حرارته وبسرعة أكبر ، ويعتبر الهواء جافاً إذا كانت الرطوبة النسبية أقل من ٥٥% ، ومتوسط الجفاف بين ٦٠ و ٧٠ % ورطب أو شديد الرطوبة إذا زادت عن ٧٠ % (عبد العزيز طريح شرف ، ١٩٨٦) .



وتساعد الرطوبة النسبية على نمو بعض النباتات ، والتى تستمد جزءاً كبيراً من احتياجاتها من الماء من الرطوبة النسبية التى يتشبع بها الجو ، ومن هذه النباتات القرطم ، والرطيط ، والشورة ، والعاقول وكلها تقوم بدور مؤثر فى كثير من العمليات الجيومورفولوجية .

وتتميز الأقاليم الجافة عموماً بارتفاع قيم التبخر ، كالذى ينتج عن وجود مسطح مائى كبير كالبحر الأحمر ، هذا وتتوقف كمية التبخر على عدة عوامل أهمها درجة الحرارة وسرعة الرياح والرطوبة النسبية فى الهواء وكثافة الغطاء النباتى بالإضافة إلى شكل سطح الأرض المعرض لعملية التبخر (Thompson , 1986, p.34) .

جدول (١ / ٣) الرطوبة النسبية لمنطقة حلايب- شلاتين

(١٩٩٤ - ١٩٩٥)

الشهر	январ	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونية	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
الرطوبة النسبية %	٤٨	٥٢	٤٨	٤٥	٤٤	٤٨	٥٠	٥٤	٥٤	٥٨	٥٣	٥٢

المصدر : الهيئة العامة للأرصاد الجوية ، إدارة أرصاد القوات المسلحة ، جمعت من تقارير الأرصاد الجوية عن عامي ١٩٩٤ ، ١٩٩٥

١٩٩٥

وبين الجدول (١ / ٣) قيم الرطوبة النسبية بالمنطقة ومنها يتبين أن المتوسط السنوى للرطوبة يبلغ ٥٥,٥ % وترداد فى فصل الخريف لتصل إلى ٥٨% فى شهر اكتوبر . ويلاحظ من الرسم البيانى أن هناك علاقة وثيقة بين أعلى معدل للرطوبة النسبية فى شهر اكتوبر ٥٨% وأقصى كمية للتساقط والتى تصل إلى ١٦ مم .

١٧- الضغط الجوى :

تتأثر المنطقة بضغط جوى مرتفع خلال فصل الشتاء ، كما تتأثر بالكتلة الهوائية المدارية الدافئة ، أما فى فصل الربيع والصيف فإنها تتعرض للمنخفضات الخمسينية التى تسحب الهواء شديد الحرارة والجفاف من مناطق صحراء السودان وتسبب الحرارة القاسية . وفي فصل الخريف تتعرض المنطقة لتأثير الرياح الشرقية الباردة ، مما ينتج عنه هبوط درجات الحرارة خاصة فى

نهاية الخريف كمقدمة لفصل الشتاء . ويبين جدول (١ / ٥) الضغط الجوى السائد على مدى شهور السنة .

جدول (٤ / ١) الضغط الجوى لمنطقة حلايب- شلاتين

الشهور	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونية	يوليو	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
الضغط الجوى	١٠١٤	١٠١٢	١٠١٠	١٠٠٦	١٠٠٢	١٠٠٣	١٠٠٢	١٠٠٢	١٠٠٦	١٠٠٦	١٠١٤	١٠١٥

المصدر : الهيئة العامة للأرصاد الجوية ، إدارة أرصاد القوات المسلحة ، جمعت من تقارير الأرصاد الجوية عن عامي ١٩٩٤ ، ١٩٩٥

٧- الرياح

تهب الرياح على ساحل البحر الأحمر من جميع الاتجاهات طوال العام ، إلا أن الرياح السائدة على المنطقة هي رياح شمالية غربية - وجنوبية غربية ، ويلاحظ وجود اختلاف في نسبة هبوبها من الاتجاهات المختلفة في شهور السنة فيبينما تسود من اتجاه شمالي غربى في شهر يناير وفبراير . ونجد أنها تسود من اتجاه شمالي غرب / جنوبى شرقى في يونية ويوليه وأغسطس وفي اتجاه شمالي شرقى / جنوبى غربى في سبتمبر وأكتوبر ونوفمبر وديسمبر جدول (٤ / ١) وعادة ما يؤدي هبوب الرياح الشمالية والشمالية الغربية إلى تلطيف درجة الحرارة في هذه المناطق المدارية .

(الجدول ١ / ٥) سرعة واتجاه الرياح لمنطقة حلايب- شلاتين

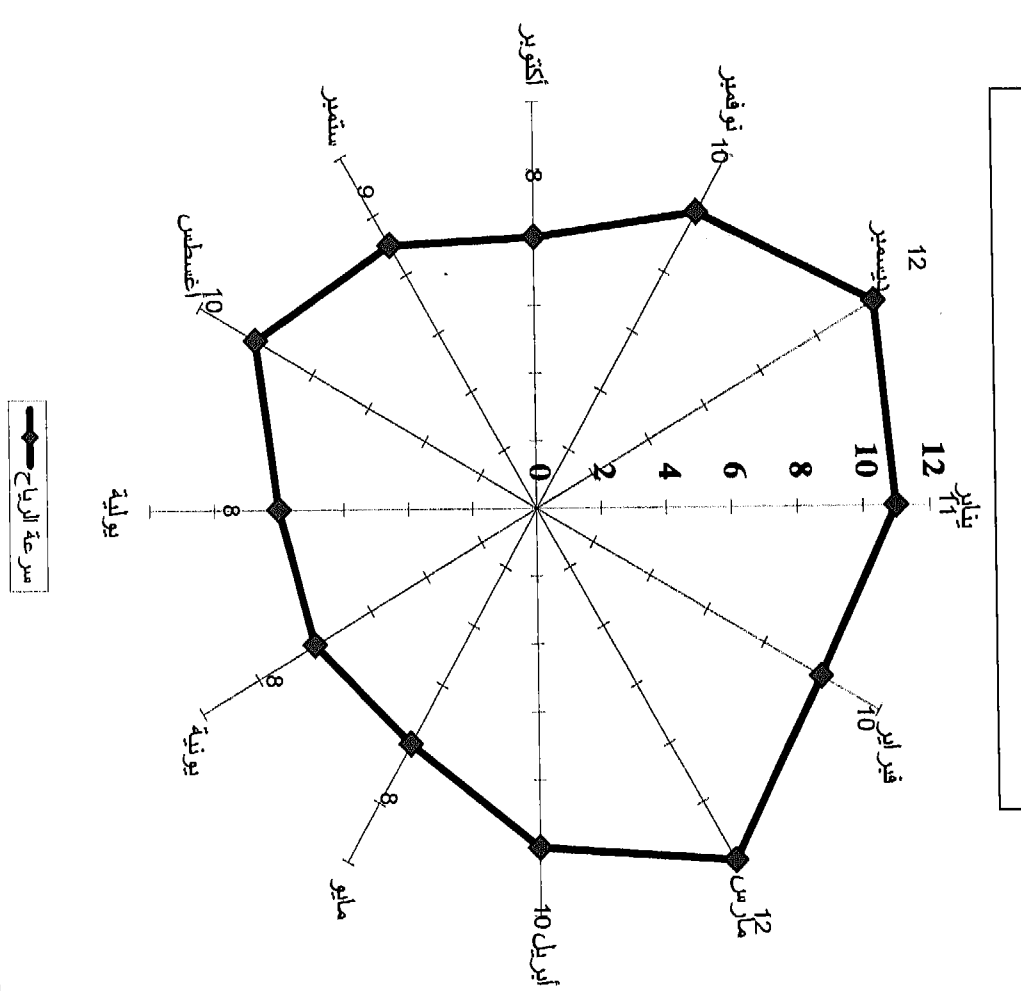
(١٩٩٤ - ١٩٩٥)

شهور السنة	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونية	يوليه	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
سرعة الرياح												
١٢	١٠	٨	٩	١٠	٨	٨	٨	٨	٨	١٠	١٢	١٠
اتجاه الرياح	ش.ق	ش.ق	ش.ق	ش.غ	ش.غ	ش.غ	ش.غ	ش.غ	ش.غ	-	-	ش.غ

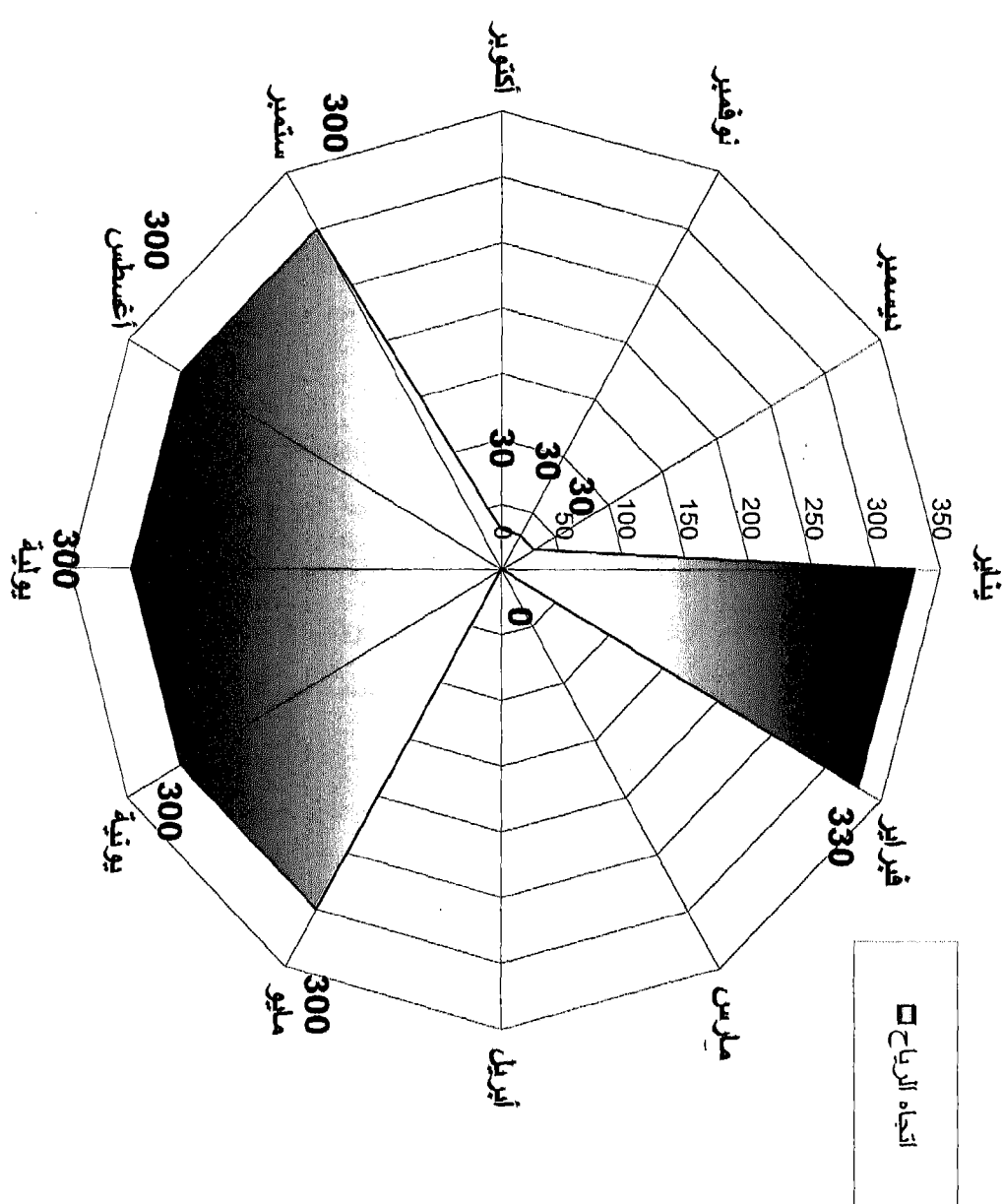
المصدر : الهيئة العامة للأرصاد الجوية ، إدارة أرصاد القوات المسلحة ، جمعت من تقارير الأرصاد الجوية عن عامي ١٩٩٤ ، ١٩٩٥

١٩٩٥

شكل (١ / ١) سرعة الرياح بمنطقة حلب - شلاطين



شكل (١ / ١٥) اتجاه الرياح في منطقة حلب - شل怙ين



وقد تهب رياح الخمسين ما بين الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية ويترعرر هبوبها مع تكون الانخفاضات الصحراوية خلال الفترة الممتدة من أواخر الشتاء وأوائل الصيف في شهور مارس وأبريل ومايو . وتنتمي هذه الرياح بأنها ساخنة ، مترفة في العادة ، وشديدة الضباب كما أنها كثيراً ما تنشط وتثير الرمال.

وتصل سرعة الرياح أقصاها في شهور ديسمبر ويناير حيث تصل إلى (١٢ ، ١١ عقدة) وأدنىها في شهور مايو ويونيه ويوليه واكتوبر (٨ عقدة) . ولا شك أن سرعة الرياح المتزايدة خلال شهور الصيف وبداية الخريف تلعب دوراً في تلطيف درجة الحرارة في هذه المناطق . كما تلعب الرياح دوراً في تراكم الكثير من الرواسب الناعمة مثل الرمال قرب خط الساحل وعلى السهل الساحلي ، بالإضافة إلى مساعدتها لعوامل التعرية البحرية من أمواج وتيارات مائية في القيام بدورها كعامل نحت و أرساب . (محمد صبرى محسوب ، ١٩٧٩) و (Leopld., etal., 1964) .

وتزيد سرعة الرياح على ساحل البحر الأحمر لضيق الساحل بصفة عامة وعدم وجود عوائق تصارييسية . وتؤدى ظاهرة نسيم البحر والبر إلى زيادة سرعة الرياح فوق الساحل ، كما تشتت سرعة الرياح عادة عند مخارج الأودية التي تقطع سلاسل مرتفعات البحر الأحمر ، وكثيراً ما تحدث تغيرات في اتجاهات الرياح وسرعتها بالقرب من الروؤس البحرية ذات الحواف شديدة الانحدار في صورة جروف نحو البحر أو جوانب الشروم . (عاطف عبد الهادى ، ١٩٩٦) و (Red Sea and Gulf oF Adan Pilot , 1967)

VI-العواصف الرعدية في المنطقة :

تتأثر منطقة الدراسة بالمنخفض السوداني الموسمي والذي يظهر تأثيره في فصل الربيع والخريف فتكثر العواصف الرعدية وعواصف الخمسين وما قد يصاحبها من إثارة الرمال والأثربة وتوليد حالات من عدم الاستقرار الجوى يصاحبها من بعض الأحيان حدوث الرعد والمطر والسيول المحلية .

وعند بداية الخريف تزداد سرعة الرياح عموماً وخاصة الرياح الشمالية ، وتصبح في شهر نوفمبر متغيرة تكاد تهب من جميع الاتجاهات وتتهيأ الظروف لتكوين الضباب في الصباح المبكر . والعواصف الرعدية نادرة في المنطقة وتتزايـد بالاتجاه جنوباً صوب منطقة علبة وحلبيـب ، ولعل

من أهم العواصف الرعدية التي هبت على منطقة البحر الأحمر تلك التي هبت في الفترة من ٤-١٢ فبراير عام ١٩٩٢ و ١٢ نوفمبر عام ١٩٩٥ ، فضل المطر يسقط بدون انقطاع حتى فاضت الكثير من الأودية الجافة من مرتفعات البحر الأحمر صوب البحر .

خامساً : ملامح البيئة النباتية

النبات الطبيعي flora هو نتاج تفاعل عدد من العوامل الطبيعية التي ترتبط في جملتها بالظروف المناخية السائدة فالمناخ والتربيه هي العوامل الرئيسية في التأثير على النبات ، الا أن هناك عوامل أخرى قد تكون أقل أهمية و تختلف تبعا لنوع النبات . ومن ناحية أخرى يقوم النبات بدور رئيسي في تشكيل ومساعدة العمليات الجيومورفولوجية المختلفة .

إقليم البحر الأحمر أشد حرارة وجفافاً وأقل مطراً عن معظم الأقاليم البحرية الأخرى ، ويضارع في حرارته وجفافه الصحاري الداخلية ، حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة السنوي بالمنطقة ٤٢,٣٣ درجة مئوية ، وكمية المطر السنوي ٤٣ مم . ولاشك أن هذه الأحوال المناخية غير ملائمة للتوازن المائي في النباتات ، ولهذا يعتبر قيراً في نباتاته ، وعدد النباتات التي تعيش على ساحله محدودة ، بينما تزيد الطحالب البحرية بصورة كبيرة ، والنبات الطبيعي ما هو إلا نتاج البيئة الطبيعية .

ويمكن تقسيم الحياة النباتية إلى :

١) الطحالب البحرية :

أهم أنواع الطحالب هي السارجاسام Sargassum وترافقه طحالب الكوديام Codium والبادينا Padina والترييناريا Turbinaria ، واللورنسيا Laurencia (Nasr , A.A. 1947) وتتمو هذه الطحالب البحرية بالمياه الشاطئية عالية الملوحة ، وما يستقر تحتها من صخور القاع الشواطئ الرملية في بعض الجهات والشواطئ الصخرية ذات الأصل المرجاني في معظم الجهات .

٢) الأعشاب البحرية :

يقصد بها النباتات الزهرية ، ويكثر وجودها في المياه الضحلة وتعيش على عمق يتراوح ما بين مترين ومترين ، وبعض هذه الأعشاب تتدفق بها العواصف والأمواج إلى الساحل ، وتخالط ببعض الطحالب مثل الدياتوم وهو طحلب بحرى أحادى الخلية جدرانه مشبعة بالسليكا . وبعض الأصداف مثل الفوراميلا ، ويوجد الكثير من النباتات الزهرية بالمنطقة وأهمها ثلاثة أنواع من حامول البحر ونوعان من جنس الاهالوفيلا ونوع واحد من عشب الدبلانثيرا وأكثر هذه الأعشاب انتشاراً في المياه

الضحلة هو نبات هالوفيلا أوفاليس ويليه نبات هالوفيلاستبيولا سيا ، والعكس في المياه العميقة (أحمد مجاهد وزملائه ، ١٩٩٠) وتتم على صخور الشاطئ أنواع من الطحالب البحرية والنباتات الزهرية ، وذلك فيما بين حد المد ، وتعيش بعضها مغمورة في مياه البحر باستمرار ، ويعيش البعض الآخر مغمورة بعض الوقت . (Kassas.& Zahran, 1967)

٣) نبات المانجروف : Mangrove Plants

أكثر الأنواع النباتية شهرة ، وأوسعها انتشارا على ساحل البحر الأحمر ، ويعرف باسم نبات الشورة وهو اسم عربي حجازي ويعرف بالقلم بدول الخليج ، واسم العلمي *Avicennia Marina* نسبة إلى العالم العربي المسلم ابن سينا. ونبات المانجروف شجرة أو شجيرة يصل ارتفاعها إلى أكثر من أربعة أمتار وهو من نباتات المستنقعات البحرية التي تعيش في البيئات الساحلية . ويبعد أن المناطق التي ينمو فيها هذا النبات تتنفس ماءً عذباً . ولهذا نجده في المستنقعات الساحلية *Littoral Marshes* ، وعند فتحات الأودية التي يدخل فيها مياه البحر أثناء المد ، ويزداد نبات المانجروف كثافة وارتفاعاً وسماكاً في سيقانه كلما اتجهنا جنوباً ، ويزداد نموه حيث يوجد الطمي والطين مختلطًا بالمياه المالحة ، وتميز التربة بأنها لينة جداً تكون من طين أسود عطن ، مفعم بالمواد العضوية النباتية والحيوانية المترسبة والمتحللة ، ويعتبر مقبرة الإنسان *Mangraves* حيث تغوص فيه الأقدام وأحياناً الإنسان بأكمله إذا محاول اجتيازها . (يوسف المنباري ، ١٩٩٦)

يعطى النبات جذوراً تنفسية *Pneumatophores* فوق سطح الماء والطين ، وتوجد عليها عدسات وفتحات تعمل على سهولة تبادل الغازات بين جسم النبات والهواء الخارجي ، ويتميز نبات الشورة بوجود غدد ملحية *Salt glands* على أوراقه تفرز الأملاح الزائدة التي يضطر النبات إلى امتصاصها مع ما يمتصه من مياه البحر ، وجدير بالذكر أن هذا النبات تبدأ بذوره الانبات وهي مازالت على النبات الأم ثم تواصل نموها وحياتها أن وجدت الظروف المواتية ، وتعرف هذه الظاهرة بالتولد *Vivipery* (البتاني، ١٩٨٩) . وبيئة هذا النبات ذات تربة شديدة الملوحة ، حيث تتراوح الملوحة فيها بين ٤,٣% - ١,٢% من الوزن الجاف للتربة تشمل ٠,٥% إلى ١,٧٥% من الكلوريدات ٣,٠% إلى ٠,٢% من الكبريتات ، وتتراوح نسبة الكربون العضوي ما بين ٣٢% إلى ٢٢% . (Kassas & Zahran, 1967)



شكل (١-١٣) نبات المانجروف

وتنتمي أهمية أشجار المانجروف أساساً في ارتباطها بعمليات الترسيب حيث تعمل أشجاره التي يصل ارتفاعها إلى أكثر من ثلاثة عشر متراً بجذورها الهوائية المتشعبه على الحد من سرعة المياه المحملاة بالسالنات كذلك على الحد من عمليات النحت البحري . والنبات ترعاه الإبل عند حدوث الجزر وانحسار الماء عنه .

٤) النباتات الملحيّة : Halophytes

يقصد بها النباتات التي تميّز بصفات وخصائص تعينها على مقاومة وتحمل الملوحة ، ولذا تكثر في السبخات التي تميّز بارتفاع نسبة الأملاح الذائبة فيها ، وإقتراب مستوى الماء الأرضي المالح من سطحها ، وكثيراً ما تتأثر بملوحة الماء الأرضي وارتفاعه إلى السطح بالخاصية الشعرية وتُبخره تاركاً طبقة من الأملاح على سطح الأرض . ويتوقف وجود النباتات الملحيّة على خمسة عوامل هي ملوحة التربة ، وارتفاع سطح الأرض عن مستوى سطح البحر ، ومدى تعرض الأرض للغمر بمياه المد ثم البعد والقرب من الشاطئ ، وأخيراً قوام التربة وعمقها .

وينتمي إلى الفصيلة الرمادية (البنانوني ، ١٩٨٩) ويوجد مع نبات المانجروف أو بالقرب منه القطف ، ويوجد على أوراقه غدد ملحيّة تفرز الأملاح ، ويصل المحتوى الملحي إلى حوالي ٤٠ % في الطبقات السطحية ، ويتراوح عموماً ما بين ١,٥ - ٨,١ %

والعكرش ، والذي تميّز التربة التي ينمو عليها بوجود قشرة ملحيّة على سطحها ، ومن تحت هذه القشرة توجد طبقتين من الرمل الخشن سمكها حوالي ١٠ سم ، يليها من أسفل طبقة طينية سوداء ثم رمال بيضاء ، ويوجد الماء تحت السطحي على عمق ١٠ سم تحت سطح التربة (أحمد مجاهد ، ١٩٩٠) . وكذلك الرطريط بالإضافة إلى الغرقد ، الذي يصل ارتفاعه إلى أكثر من ثلاثة أمتار وتتغذى عليه الإبل. وتكثر هذه النباتات على الشريط الساحلي ويلاحظ اختلاف منسوب سطح الأرض اختلافاً طفيفاً فعندما يرتفع السهل الساحلي يقل المحتوى الملحي للتربة ويزداد الجفاف ، أما إذا انخفض سطح التربة فيبتل بالماء ، وترتفع فيه نسبة الأملاح إلى حد يعيق نمو النباتات ، ويحد من عدد الأنواع التي يستطيع البقاء في الملوحة ، وتربة السهل الساحلي في معظم أجزائه خصبة وعميقة ومنقوله ، حيث تتكون من الرمال التي تنقلها الرياح ، والطمي والمواد الرسوبيّة التي تجرفها الأمطار والسيول مكونة طبقة من التربة الخصبة الصالحة لنمو النباتات المذكورة آنفاً ، أما في الجهات بعيدة عن الساحل فتتمو نباتات ذات كفاءة خضراء خفيف وغير كثيف مثل العاقول والرغل أو القرطم (أحمد مجاهد ، ١٩٩٠)

٤- النباتات الصحراوية :

يقصد بهذه مجموعة من النباتات غير الملحية ولكنها جفافية تحمل ظروف الجفاف السائدة على شواطئ البحر الأحمر والتي يرتفع مستوى سطح الأرض فيها عن مستوى سطح البحر، وتكون بعيدة عن الشاطئ بحيث لا تتأثر بالرذاذ الملحي الناتج مما تحمله الرياح من قطرات ماء دقيقة محملة بالأملام . وبديهى أن هذه الصفات والخصائص تجعلنا نستعيد وجود نباتات صحراوية جفافية على الجزر الصغيرة التي تتأثر كل البيئات فيها بالرذاذ الملحي أو بالماء الأرضي . ام الجزر الكبيرة وخاصة إذا كان سطح الأرض مرتفعا بقدر معقول من سطح البحر فإن احتمالات نمو مزيد من الانواع النباتية الصحراوية أمر وارد . وفي الأراضي الرملية يمكن أن نجد نبات التمام وهو نبات نجيلي واسع الانتشار في الصحراء العربية والنبات له قدرة على تثبيت الرمل وتكوين أكمام يصل متوسط ارتفاعها إلى حوالي نصف متر .

٥- نباتات السلاسل الجبلية والتلال الساحلية :

تعد مجموعة جبل علبة من أعلى القمم الجبلية وأغنها حيث تعد بيئة حيوة مستقلة ومتمنزة وتشبه كثيراً مرتقعتات أركويت بشرق السودان في الارتفاع وأنواع النباتات السائدة وتسود بها أشجار السنط (وتعرف محلياً باسم السيال) وتتمو حتى منسوب ٣٥٠ م فوق سطح البحر ومع تجاوز هذا الارتفاع تسود أشجار أخرى يفرد بها جبل علبة دون سواه تعرف بالحوحيط وهذه أشجار مثمرة وثمارها عبارة عن حبوب حمراء في حجم حبات الفول تعرف بدم التنين ويعرف علمياً بالدراسينا او مبيت Dracaena-Ombet ويبلغ ارتفاع أشجارها أكثر من (١٠ أمتار) ويعتبر هذا الإقليم الجبلي أغنى مناطق الصحراء الشرقية قاطبة وأكثرها تنوعاً في محتواه من النبات والحيوان .

الخلاصة :

* المنطقة المحيطة بالبحر الأحمر ذات الصخور القديمة والمتحولة في عصور حقب ما قبل الكمبري مكونة الدرع العربي وتمثلة في الصخور المنضغطة في Sature Zone ذات المضرب في اتجاه شمال - جنوب .

* الحركات التكتونية القديمة هي المسئولة عن التحول في صخور البريكامبرى الموجودة وعن وجود الصدوع القديمة بالمنطقة ذات المضرب الشمالي - الجنوبي .

* ترجع نشأة البحر الأحمر إلى عصر الارليجوسين حيث نشأ تكتونياً كأحدود شغله ببحيرة مغلقة ، اتصلت بالبحر المتوسط والمحيط الهندي بصورة او باخرى خلال العصور التالية التي بدأ السهل الساحلي في النمو التدريجي خلالها حتى أخذ ملامحه الحالية تقريباً خلال الزمن الرابع ومن ثم فإن الاتجاه العام لكل من خط الساحل والسهل ما هو إلا انعكاس لاتجاه الصدوع الإريترية الاتجاه التي كانت أحدود البحر الأحمر .

* حركات المسطح الأفريقي والكتلة العربية النوبية تعكس ذلك حركة في اتجاه الشمال تسبب عن مزدوج القشرة المحيطة ونثرها كصخور افيوليتية ذات عمر الكريتاسي الأعلى وال موجودة في الأناضول وسوريا وقبرص ... الخ . وعمليات بناء جبال الألب المطوية في شمال المسطح الأفريقي .

* مما سبق ذكره عن تكتونية المنطقة فإن الصدوع والكسور في المنطقة في حالة نشطة وذلك من خلال مما يعرض الإقليم لحدوث هزات أرضية .

* نظراً لترسيب الرسوبيات السميكة بالمنطقة في فترة زمنية قصيرة هي فترة افتتاح البحر الأحمر وهذا يعني أن معدل الترسيب في المياه الأقلمية المصرية وفي البحر الأحمر كان سريعاً ويدل ذلك على الزمن السريع للكائنات البحرية مما يسبب تواجد البترول والغاز الطبيعي في المياه الإقليمية المواجهة لمنطقة الدراسة .

* تتميز المنطقة بارتفاع درجات الحرارة طول العام خاصة في فصل الصيف حيث تصل الحرارة إلى معدلات عالية وفترات طويلة متصلة ، أما الأمطار فهي نادرة .

* أما الرياح السائدة في معظم السنة تأتي من الشمال والشمال الشرقي موازية للساحل في أغلب الأحوال .

* تتأثر المنطقة بنظام الضغط المجاور حيث تشير البيانات المناخية إلى انخفاضة في الصيف ليصل إلى ١٠٠٢ مليار في حين يرتفع في يناير ١٠١٤ مليار كما تؤثر نظم الرياح من حيث سرعتها واتجاهها .

* تنتشر النباتات الطبيعية بالمنطقة متمثلة في نباتات المانجروف والنباتات الملحية والاعشاب البحرية

* تعد مجموعة جبل عليه من أعلى القمم الجبلية وأغناها حيث تعد بيئة حيوية مستقلة ومتعددة وتشبه كثيراً مرتفعات أركوبيت بشرق السودان في الارتفاع وأنواع النباتات السائدة وتسود به .

الفصل الثاني

لشكل الريبيبة بالمنفذة (الجمال - الاختراض)

أولاً : المدح للتضليلية العامة

I - التأثيرات التضليلية

II - الانحراف

III - التصرّف

ثانياً : الظواهر الجمالية في طبيعة الرسمية بالمنفذة

I - الجمال والخصوصيات الجمالية والفنان

II - العوامل المشكلة للظواهر الجمالية المدرسية

الفصل الثاني

الأشكال الرئيسية بالمنطقة (الجبال - الأحواض)

مقدمة:

في هذا الفصل نحاول تلقي الضوء على بعض الملامح التضاريسية العامة للمنطقة من خلال دراسة النطاقات التضاريسية ، وتحليل القطاعات التضاريسية بها ودراسة الانحدار والتضرس ، وبعض الظاهرات الجيولوجية الرئيسية .

أولاً: اللاماح التضاريسية العامة للمنطقة :

I- النطاقات التضاريسية:

تبعد مساحة منطقة الدراسة بالركن الجنوبي الشرقي لمصر (شلاتين - حلايب) حوالي ١٦٨٥٠ كم تقريباً، تشكل جزءاً من ساحل البحر الأحمر الذي يحدها من الشرق كما يحدها من الغرب مجموعة من الكتل الجبلية المنتسبة لسلسل جبال البحر الأحمر وبها يمر خط تقسيم المياه بين البحر الأحمر والنيل . وأهم ما يميز الإقليم هو ضيق السهل الساحلي بصفة عامة ، إلا أنه في منطقة الدراسة ينحرف الشاطئ Shore Line بوضوح باتجاه الجنوب - جنوب شرق حتى يصل إلى أقصى الامتداد الشرقي للأراضي المصرية عند خط الحدود ، إلى الغرب من خط طول ٣٧° شرقاً ، و يؤدي هذا الانحراف في إلى اتساع الصحراء الشرقية في أقصى جنوبها حتى تبلغ المسافة بين البحر ونهر النيل عند حلايب حوالي ٦٠٠ كم ، بينما لا تزيد عن ١٣٠ كم بين السويس والقاهرة ، وعن ٣٠٠ كم بين رأس بناس وأسوان .

و تكثر الجزر قبالة الساحل بالمنطقة ، وأهمها من الشمال إلى الجنوب جزيرة سياں وجزيرة حلايب وجزيرة كوالا بالإضافة إلى بعض الجزر الأصغر مثل مرير وسيال وغيرها . وكانت جزيرة حلايب تعرف بحلايب الكبرى ، وكانت هي وجزيرة كوالا متصلة باليابس حتى القرن التاسع عشر ضمن شبه جزيرة حلايب ثم انفصلتا بفعل العمليات البحرية (محمد صبري محسوب ، ١٩٩٠) وتبدو جزيرة حلايب مثلثة الشكل ويبلغ طول ضلعها ٣,٥ كم وتواجه مرسى حلايب وتعمل على حمايتها من الأمواج والعواصف البحرية . أما جزيرة كوالا وتعنى باللغة البجاوية الدائرة ، فهي دائرية فعلاً .

وتضم المنطقة "مجموعة جبل علبة وشنديب" وتمثل الكتل الجبلية في أقصى الجنوب الشرقي لمصر ويزيد ارتفاعها على ١٩٠٠ م فوق سطح البحر . وتعد كتلة جبل علبة (وتعنى بلغة الـجا الجبل الأبيض) إقليم نباتي مميز حيث تنمو على سفوحه أشجار السنط Acacia Arabica حتى منسوب ٣٥٠ م ثم تحل محلها نباتات أخرى مثل الحوحيط وغيره.

ويمكن تقسيم المنطقة إلى ثلاثة نطاقات رئيسية هي :

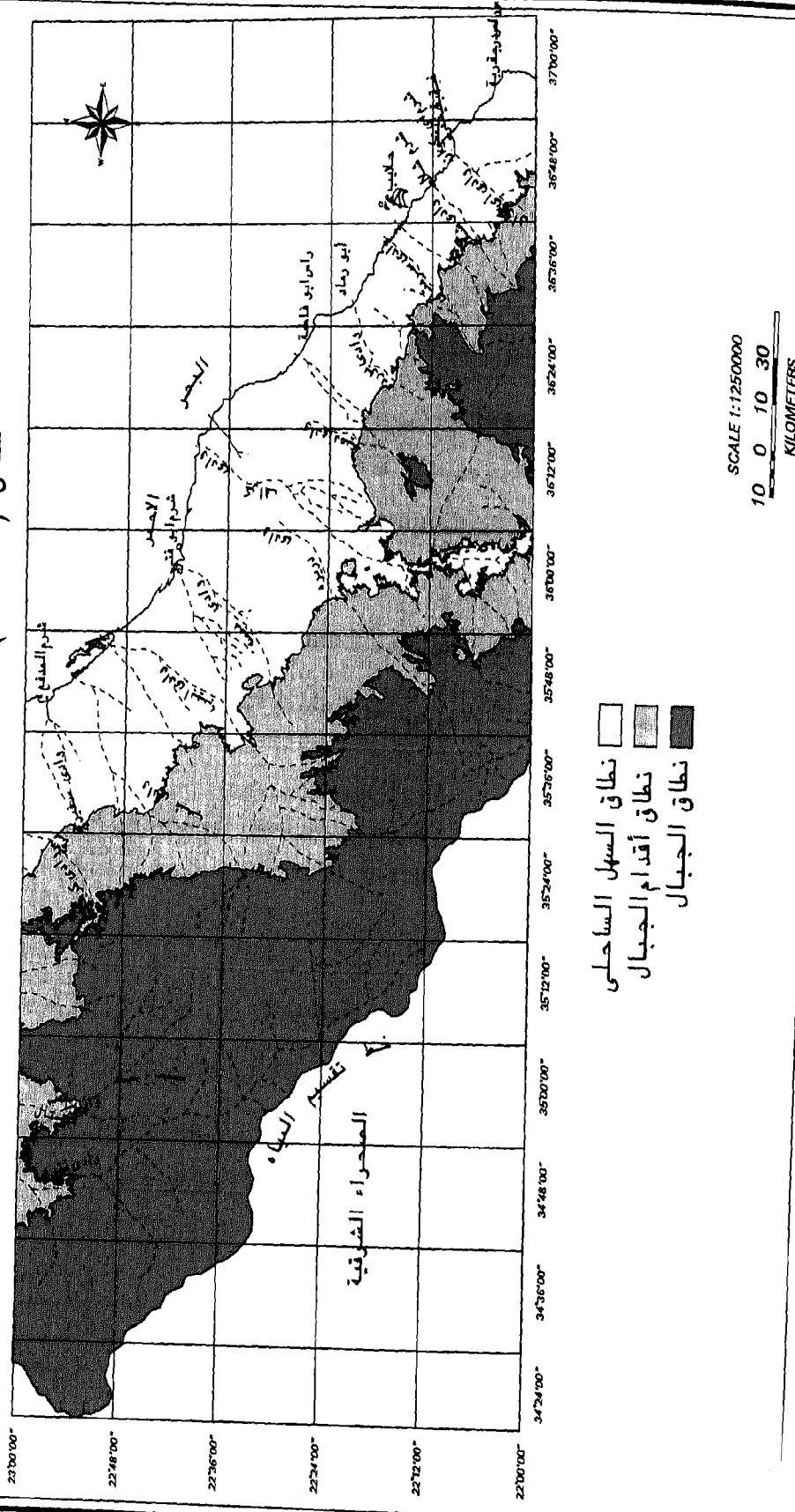
١ - نطاق السهل الساحلي : The Coastal plain

يتحدد السهل الساحلي من جهة الشرق بخط الشاطئ ويمكن اعتبار خط كنور ٢٠٠ متر حدا غربيا له . من أهم ما يميز هذا القطاع من السهل الساحلي اتساعه النسبي وتنقطعه بالعديد من الأودية، كما يتميز بانخفاضه وتموجه وجود المستنقعات في الأجزاء المنخفضة. وأيضا بازدياد عرض الرصيف القاري حيث يتبع خط عمق ١٠٠ م عن خط الشاطئ بنحو ٢٢ كم أمام مصب وادي دعيب .

والسهل الساحلي ضيق بصفة عامة بمنطقة حلايب ويensus بالاتجاه ناحية الشمال الغربي. وتبـلغ مساحة السهل حوالي ٤٧٩٤ كم، بنسبة ٢٩,٦ % من جملة مساحة المنطقة. ويصل أقصى اتساع له إلى حوالي ٢٦ كم، وأقل اتساع حوالي ١١ كم في أقصى الجنوب الشرقي للمنطقة ، شكل (٢ - ١) .

ويقطع السهل الساحلي مجموعة من الأودية الجافة ، وتتبع كلها من الكتل الجبلية إلى الغرب وأهم هذه الأودية، مرتبة من الشمال إلى الجنوب، هي : وادي شعب ، ووادي عديب ومصبـه عند مدينة سواكن القديمة ، ووادي لسيتي ، ووادي سرمبـاتى ، ووادي أوتمـيات ، ووادي مرکوان (وتتبع كلها من جبل علبه) ، ووادي أوليا وتقع عند مصبـه مدينة حلايب وينبع من جبل شندادي ووادي شلال ومصبـه عند مرسـى شلال وينبع من كتلة جبل شلال ، ثم أودية أمـكـهـوف ، إيكـوار ، أجـوارـي .

شكل (٢ - ١) النطاقات التضاريسية بمنطقة الدراسة



ولهذه الوديان أهمية كبرى حيث تمثل بطنونها بالرواسب المفككة المشتقة من صخور الكتل الجبلية ، والتي نقلتها المياه من مناطق المذابع . ولهذه الرواسب أهمية كبيرة في خزن جزء من مياه الأمطار لتمد بها الآبار بقيعان الأودية .

و أهم الظاهرات الجيومورفولوجية التي تميز السهل الساحلي ما يأتى :

أ) التلال : يظهر العديد منها بالقرب من الساحل وتتراوح في ارتفاعها ما بين ٢٠-١٠٠م ويشرف معظمها على البحر بجروف بحرية، كما يتاثر بعضها في الجزء الأوسط والجنوبى ، كذلك يوجد فى هذا النطاق بعض التلال الاكبر نسبياً ويطلق عليه جبل مثل " جبل حمرة دوم " وبلغ ارتفاعه ٣٨٨م ، وجبل حدرة وبلغ ارتفاعه ٢٧٣م .

ب) القطالائمه الدنبا من الأودية : التي تتبع من جبال البحر الأحمر في الغرب وتمتد حتى تصل إلى البحر الأحمر في الشرق قاطعة السهل الساحلى .

ج) المداللات : تظهر عند مصبات بعض الأودية، ومن أهمها دلتا وادى سرمتاي ودلتا وادى دعيب .

د) الرؤوس البحرية (الرؤوس الصدرية) : هي عبارة عن أجزاء من اليابس تبرز في البحر وتختلف في أحجامها وامتدادها ، ومنها رأس كراف (دعيب) ورأس أبو القسيم ، وقد كانت هذه الرؤوس أكثر امتداداً في الماضي ، ثم عملت عوامل التعرية مثل الأمواج والتيارات البحرية على تقطيعها وأنفصال بعض الجزر الصغيرة منها .

هـ) التلستان : تتميز المنطقة بقلة الخلجان بصفه عامه وصغر مساحة الموجود منها، ويرجع ذلك إلى طبيعة الساحل الصدعية وامتداد الشعاب المرجانية أمامه في صورة حواجز مرجانية .

و) الشروم : تظهر على شكل ثغرات طولية في الشعب المرجانية وخط الشاطئ في مقابل مخارج الأودية الكبيرة ، وعادة ما تقام عندها المراسي أو الموانئ الطبيعية لزيادة أعماقها التي تسمح بوصول المراكب إليها ، وتعد الشروم في المنطقة من نوع الأودية النهرية

Drowned river valley estuaries الغارقة

هذا ويظهر بالإضافة إلى ذلك على الساحل بعض السبخات والحواجز واللاجونات والألسنة الرملية والفرشات الرملية . . . وهذه سنعرض لها فيما بعد.

٢- نطاق سهل أقدام الجبال : Piedmont

يقع سهل أقدام الجبال بين خطى كنتور ٤٠٠-٢٠٠ م وتقطعه العديد من الأودية السابق ذكرها ، ويتميز هذا النطاق بشدة انحداره مقارناً بالنطاق السابق . وتبلغ مساحة هذا النطاق ٤٣٢٠ كم ٢ بنسبة ٢٦,٧ % من جملة مساحة المنطقة، ويبلغ أقصى اتساع له حوالي ١٣ كم من نهاية نطاق السهل الساحلي وباتجاه وادى ابيب وأقل اتساع له حوالي ٩ كم في أقصى الجنوب .

ومن أهم الظواهر الجيومورفولوجية في هذا النطاق :

أ) التلال التي تظهر عند مقدمات الجبال : وتنتروح ارتفاعاتها بين ٤٠٠-٢٥٠ م وأهمها ما يطلق عليه جبل مثل "جبل مقرر" ، و "جبل بلتيدة" و "جبل أم راسين" .

ب) المراوح الفيضية : وهي من ابرز اشكال الترسيب المائي وتمثل باشكال مخروطية وتقع قمة المخروط عند مخرج الوادي . وتبعد المراوح الفيضية في شكلين رئيسين (١) اما منفردة او متاجورة ومتلاحمة على هيئة بهادا . أو (٢) سهول الغسيل outwash plain التي تمتد كمسطحات من الحصى والرمال الخشن ، خفيفة الانحدار وتتخذ أحياناً أشكالاً شبه مروحة مشوهة ، حيث تم ترسيبها بفعل التدفق الغطائى Sheet flow في فترات المطر .

٣- نطاق الجبال The Mountains

تمثل كثرة صخور القاعدة النارية والمحوللة لجنوب الصحراء الشرقية وهي جزء من سلسلة جبال البحر الأحمر ، قطعاتها الصدوع إلى العديد من الكتل المتفردة ، وتمثل قمم هذه الجبال خط تقسيم المياه بين الوديان المنحدرة باتجاه البحر الأحمر وتلك المنحدرة إلى وادي النيل في الغرب. وأهم جبال هذا النطاق من الجنوب إلى الشمال هي : جبل أيس-جبل هنيار - جبل أوبيب- جبل الناقة - جبل شيانيت - جبل أم حطة ...

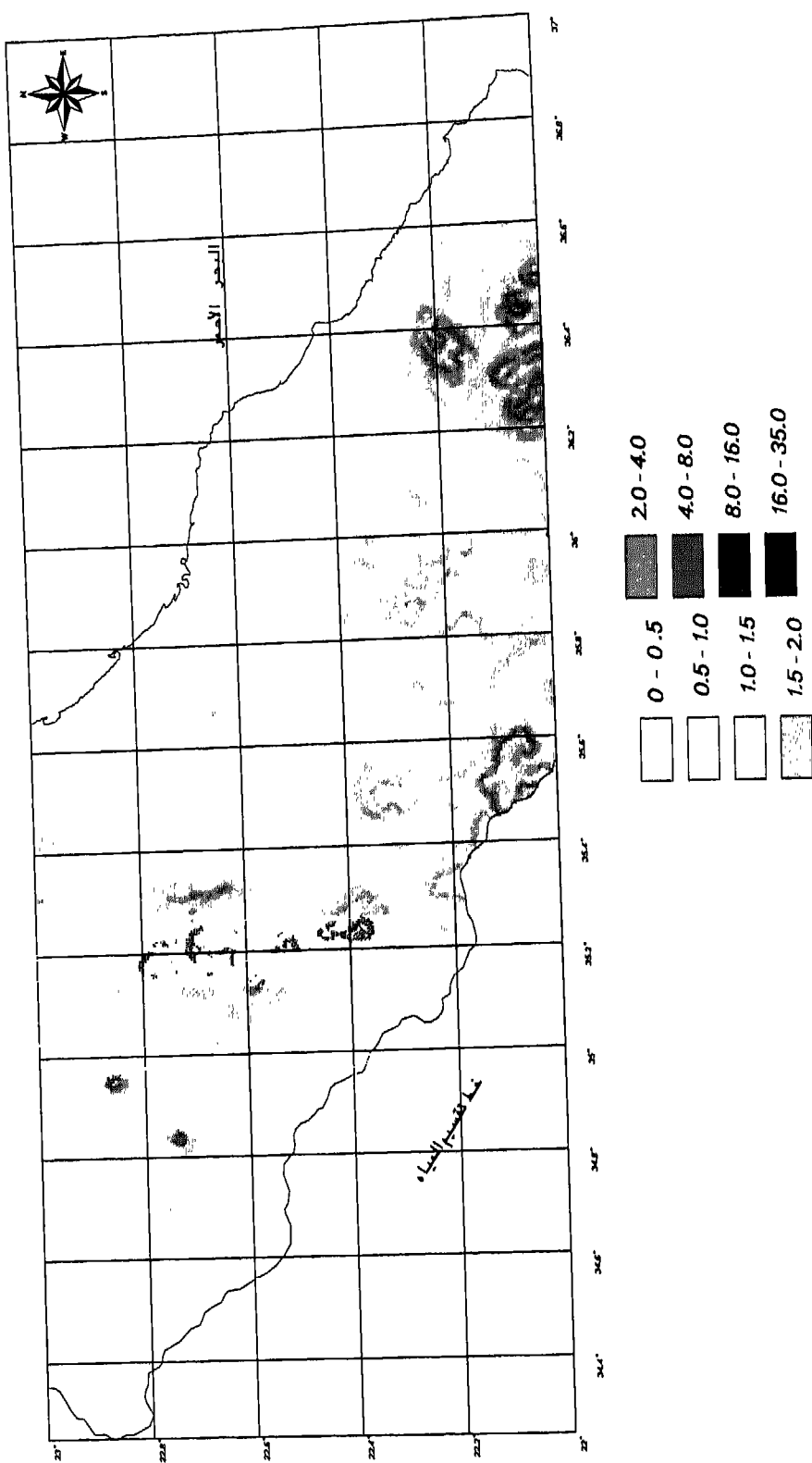
وتبلغ مساحة النطاق ٧٧٣٠ كم ٢ تقريرًا وبنسبة ٤٥,٩ % من جملة مساحة المنطقة وأقصى اتساع له حوالي ٢٥٠ كم من اتجاه شمال غرب - جنوب شرق مارًا بجبل شيانيت وجبل مشبح فجبل كراب كأنسي

II - الانحدار :

تنحدر المنطقة من الغرب إلى الشرق بصفة عامة، وإن كانت تميل قليلاً نحو شرق - الشمال الشرقي ، وذلك نتيجة الرفع والتتصدع التي أصابتها خلال العصور الجيولوجية السابقة ، وأدت إلى ارتفاع جبال البحر الأحمر بالجزء الغربي منها ، وخسف أخدود البحر الأحمر في الشرق ، ويبلغ معدل انحدار المنطقة متر / ٩,٥ مترا ، ومتوسط انحدارها ٢١٨٣٦ وهو معدل منخفض إذا ما قورن بمناطق أخرى ، فعلى سبيل المثال يبلغ معدل انحدار منطقة الغردقة متر / ١٨,١ مترا ، ومتوسط انحدارها ٤٣٨٢١ (سمير سامي ، ١٩٩٠) كما يبلغ متوسط انحدار مرسي علم ٢٨١٠٧° من قمة جبل عجلة الأسود حتى منسوب سطح البحر (عبد العال حسن ، ١٩٩٩) ، شكل (٢ - ٢)

ويعزى الاختلاف في معدلات الانحدار إلى تباين التكوينات والتركيب الجيولوجي ، فجزء كبير من منطقة الدراسة يتكون من الصخور النارية الصلبة شديدة المقاومة لعمليات النحت وأنخفاض المستوى كما أنها تأثرت بحركات الرفع والتتصدع على نطاق واسع مما أدى إلى زيادة انحدارها .

شكل (٢-٢) خريطة كوربليس الانحدار



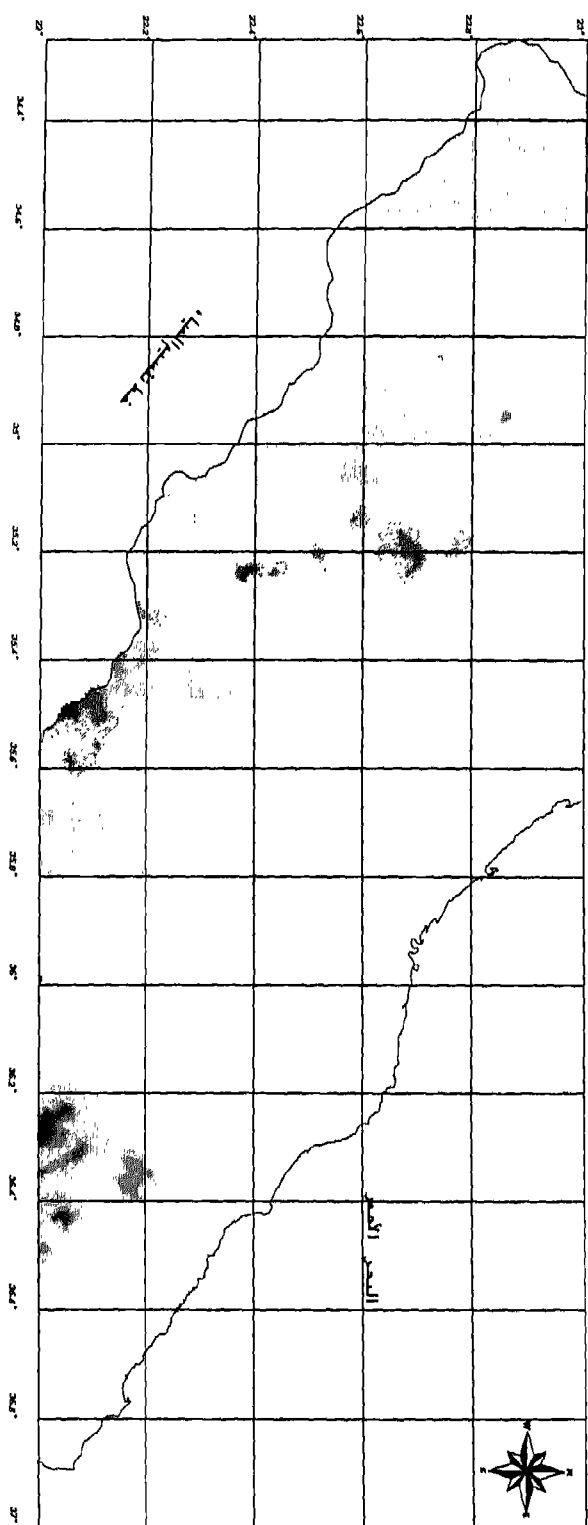
وتبعاً لتقسيم يونج لدرجات الانحدار (Young , A., 1972). تقع المنطقة ضمن الأراضي قليلة الانحدار (أقل من ٥) ، وتختلف الانحدارات بين أجزاء المنطقة نظراً لاختلاف التكوينات الجيولوجية وظاهراتها التضاريسية .

III - التضرس Relief

تبلغ نسبة التضرس في المنطقة ما بين الصفر والواحد الصحيح وهذا يدل على قلة تضرسها وتقدمها نسبياً في المرحلة الجيومورفولوجية ، حيث يوجد العديد من التلال المنعزلة ، خاصة في الجزء الجنوبي من المنطقة ذات الصخور قليلة الصلابة والرواسب المفككة مما يؤدى إلى زيادة فاعلية عمليات التعرية ، أما الجزء الشمالي من المنطقة فتتخفض فيه نسبة التضرس ، خاصة في الجزء الشمالي الغربي حيث الصخور شديدة التأثير بالانحدار ، فعل سبيل المثال بلغت نسبة التضرس بالمنطقة ١٠٠% بحوض وادي سفيرة وكراف والدريره وبصفه عامة ترجع قلة تضرس المنطقة إلى نشاط عمليات التعرية المائية التي سادت خلال الزمن المطير قبل العصر الحديث ، حيث كانت كمية المطر أكبرة كثيراً عنها الآن .

وتتراوح قيمة التضرس ما بين صفر وأقل من واحد صحيح . وتشير القيم القريبة من الصفر إلى الأسطح قليلة التضرس حيث توجد التلال المنعزلة والمتباعدة عن بعضها ، أما القيم القريبة من الواحد الصحيح فتشير إلى الأسطح شديدة التضرس حيث توجد الأودية الضيقة ذات الجوانب شديدة الانحدار (Zakrzewska , 1967)

شكل (٢-٣) تضاريس منطقة الدراسة



أعلى ١٠٠ متر
أعلى ٩٠ متر
أعلى ٨٠ متر
أعلى ٧٠ متر
أعلى ٦٠ متر
أعلى ٥٠ متر
أعلى ٤٠ متر
أعلى ٣٠ متر
أعلى ٢٠ متر
أعلى ١٠ متر

SCALING: 1:250000
0 10 10 30
KILOMETERS

ثانياً : الظاهرات الجيومورفولوجية الرئيسية بالمنطقة :

I) الميال والاحواض الجبلية والتلال:

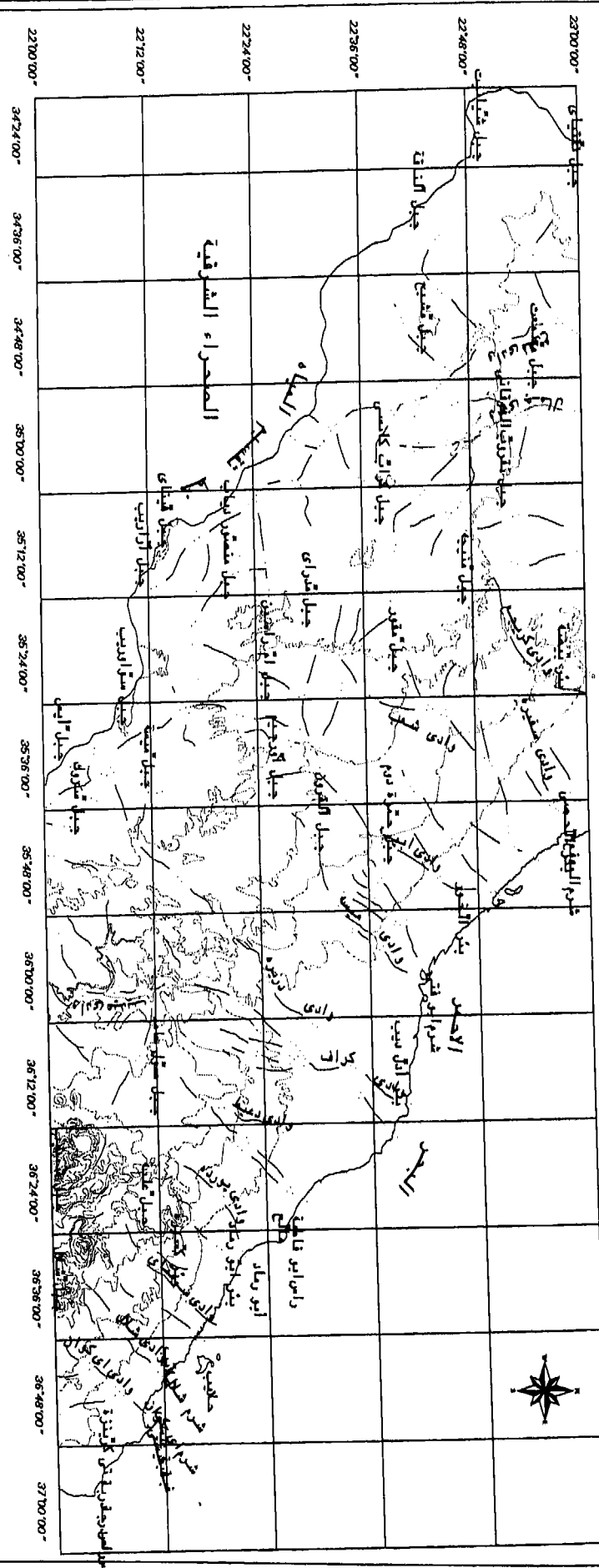
أدت حركات الرفع والتتصدع العنيفة التي اصابت المنطقة ، وتعرضها الطويل للتمزق و لفعل عمليات التعرية إلى ظهور العديد من القمم الجبلية المرتفعة ، وبعض الاحواض الجبلية الواقعة بينها ، وظهور العديد من التلال وفيما يلى دراسة لكل من هذه الظاهرات :

١- الميال Mountains

يوجد نطاق الجبال الذي يحتل الجزء الغربي من المنطقة ككتلة جبلية رئيسة . وتقع الجبال غالباً فوق منسوب ٦٠٠ متر ، على حين تكون التلال اسفل هذا المنسوب (حسن ابو العين ، ١٩٨٨) . ولا تمثل سلسلة جبال البحر الاحمر سلسلة متكاملة ، بل هي عبارة عن مجموعة من السلاسل الطولية تقع كل سلسلة جنوبية إلى الشرق من التي في شمالها وموازية لها تقريباً وان دلت هذه الظاهرة على شئ فهى تدل على التقاء بعض الصدوع الطولية (صدوع القلزم) مع أخرى عرضية (متوسطية) (محمد صفي الدين أبو العز ، ١٩٦٠)

وتعرف مجموعة الكتل الجبلية الشرقية باسم مجموعة جبل علبة و تبلغ مساحتها ٦٢٥ كم^٢ ، تتكون من مجموعة قمم جبلية تزيد في ارتفاعها عن ١٤٠٠ متر ، تبلغ أقصى ارتفاع لها في جبال شنديب (٦٧٤ متر) ، شندداب (٥٣٦ متر) ، علبة (٤٣٧ متر) ، حنقوف (١٤٣١ متر) ، شلال (٤٠٩ متر) . وتظهر القمم الحادة لهذه المجموعة تجاه الغرب صوب وادى دعيسب ، وايضاً صوب الساحل ، وتتكون معظم القمم من الصخور الجرانيتية (Ball , 1912 , p.12) . كما تظهر إلى جوار هذه المجموعة الجبلية السابقة مجموعة أخرى من القمم يزيد منسوبها عن ١٠٠٠ متر . ويبلغ عدد القمم الجبلية بالمنطقة ٣١ قمة ، تقع ست منها حول جبل علبة بينما تتوزع البقية إلى الجنوب والجنوب الغربي منه ويمكن تلخيص أهم الكتل الجبلية في الجدول التالي :

شكل (٢ - ٤) خريطة طبغرافية منطقة الدراسة

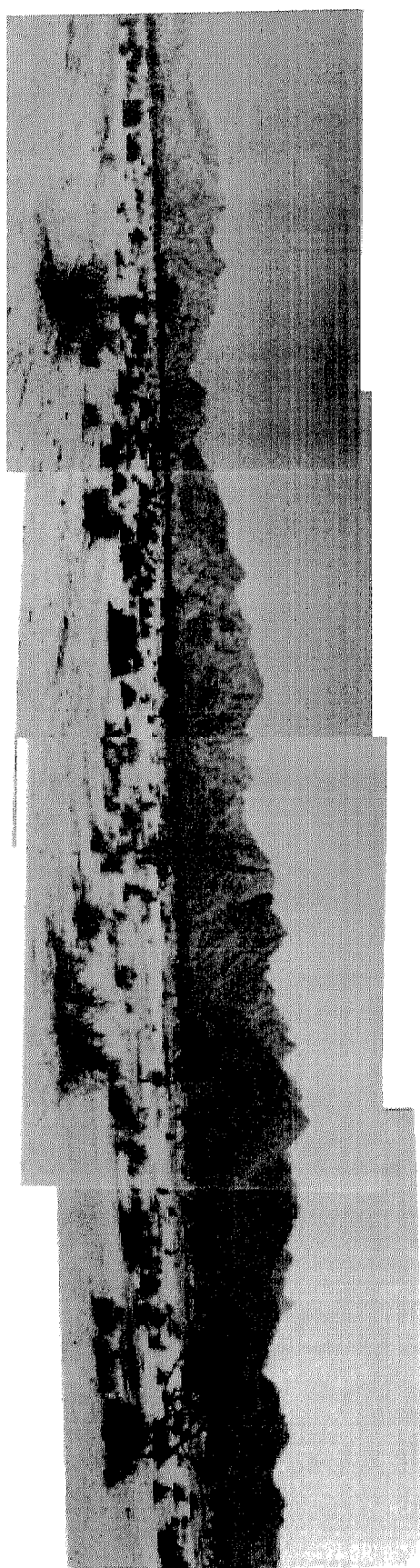


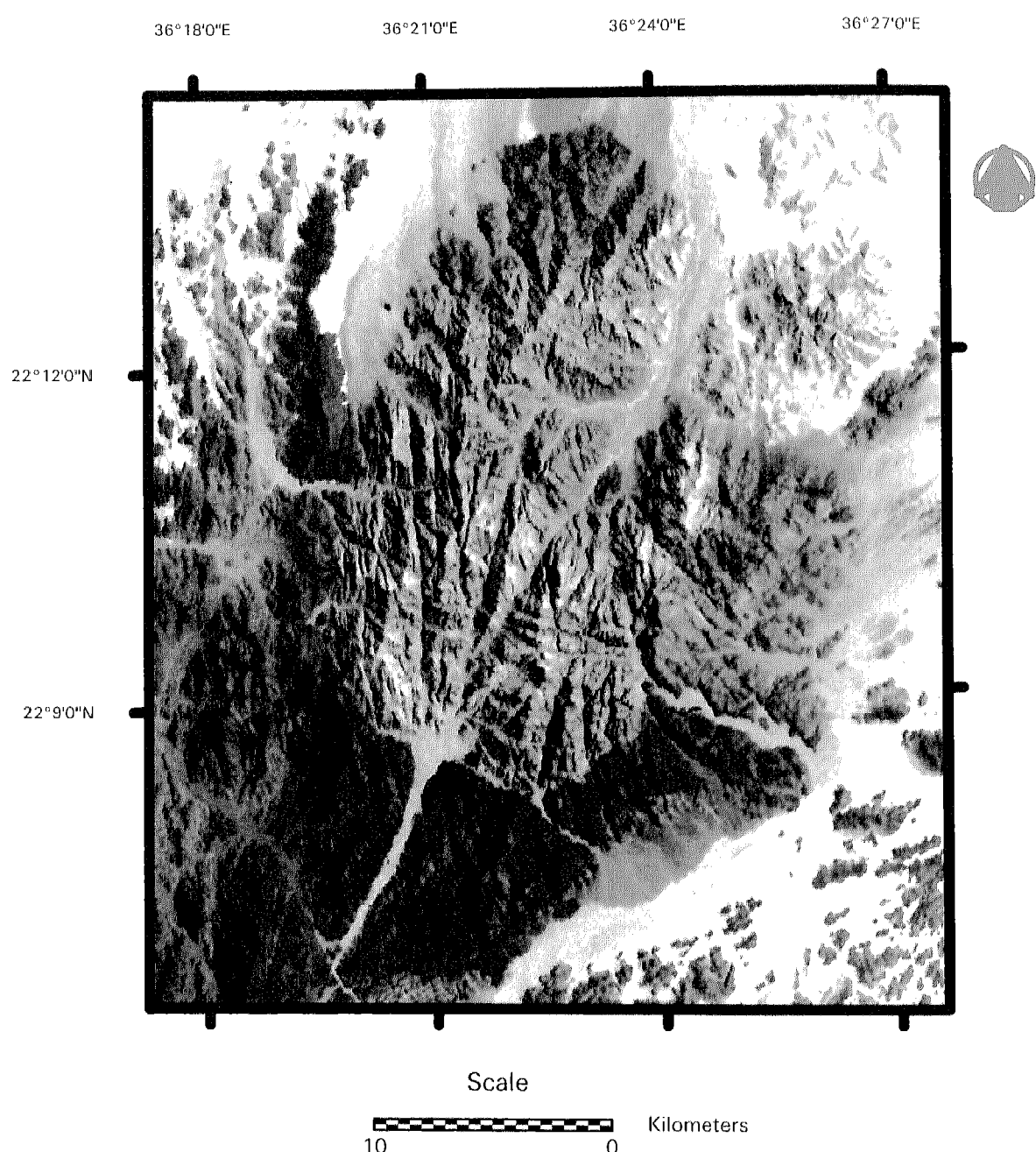
SCALE 1:1250000
10 0 10 30
KILOMETERS

جدول (٢ - ١) أهم الكتل الجبلية بمنطقة الدراسة

الكتلة	مساحتها	الموقع	أقصى ارتفاع	الانحدار	أهم الصخور المكونة
علبة	٢ كم٢٢٠	٢٢٦٦ ش - ٢٢٥٥ ش ٣٦٢٦ ق - ٣٦١٨ ق	١٤٢٩ م	كم٢٨٠	توناليت - جرانوديوريت
اسير ايوراب	—	جنوب جبل علبة	٨٤٢ م	كم٢٥٠	بركانيات متحولة
حنفوف	٢٠ كم	شرق جبل علبة	١٤٦٥ م	—	نيس - جرانيت
شنديب	—	٤٠٢٢ ش - ٤٠٠٣ ش ٣٦١٦ ق	١٩١٢ كم	—	جرانيت وردي
شندادي	—	٣١٢٢ ش - ٣٦٢٥ ق	١٥٢٦ كم	—	مونزوجرانيت - جرانوديوريت
شلال	—	متد غرباً على الحدود المصرية السودانية	١٣٣٤ م	—	التوناليتو الجرانيت
صول حميد	٢ كم٢٣	—	٥٥٩ م	شديد الانحدار	سربيتين والجابرو والبركانيات
فاش عمر	٢ كم٢	٤٠٢٢ ش - ٤٠١٤ ش ٣٦١٢ ق	٧٢٤ م	—	جرانت قلي - البازلت
منصور دباب	—	بن وادي فقوع ووادي حيسوم	١٠٩١ م	—	الجرانوديوريت

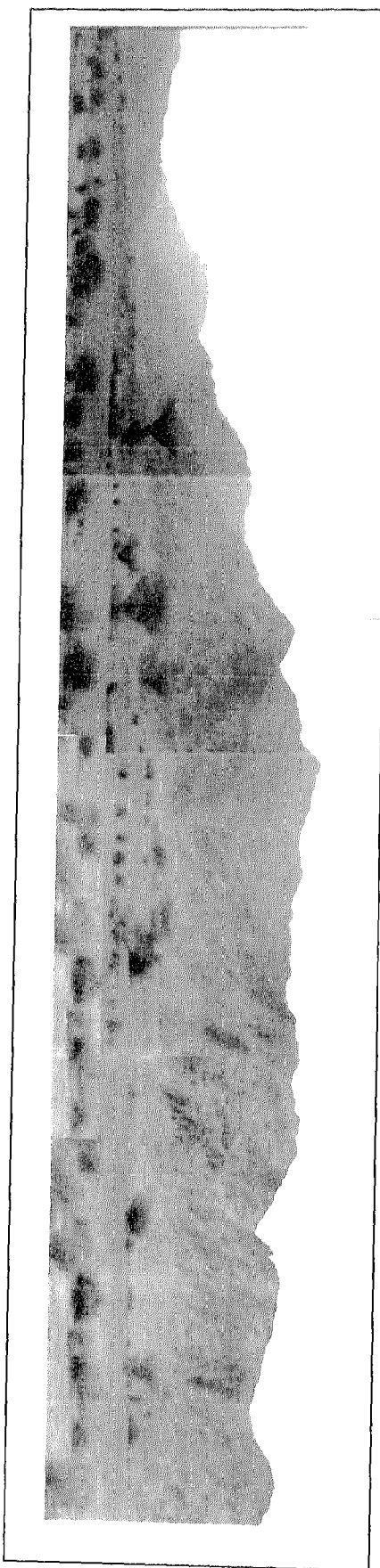
شکل پانوراما لجیل طبیعه
(٥ - ٤)



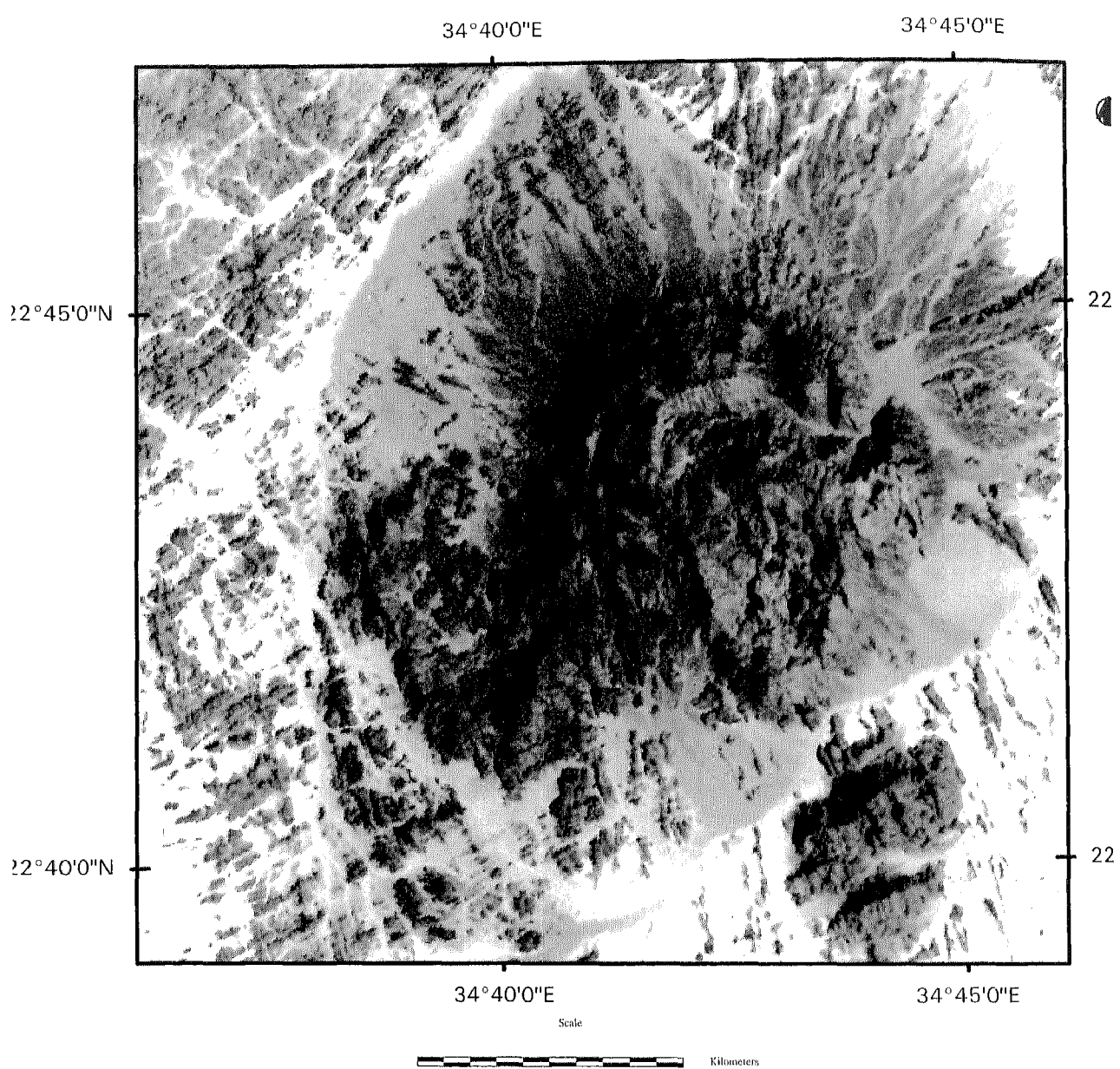


جبل عليه
شكل (٦-٢) يوضح الصخور الجرانيتية والعديد من الصدوع

مکالمہ احمدیہ
نمبر ۷۸ (جولائی ۲۰۱۴ء)

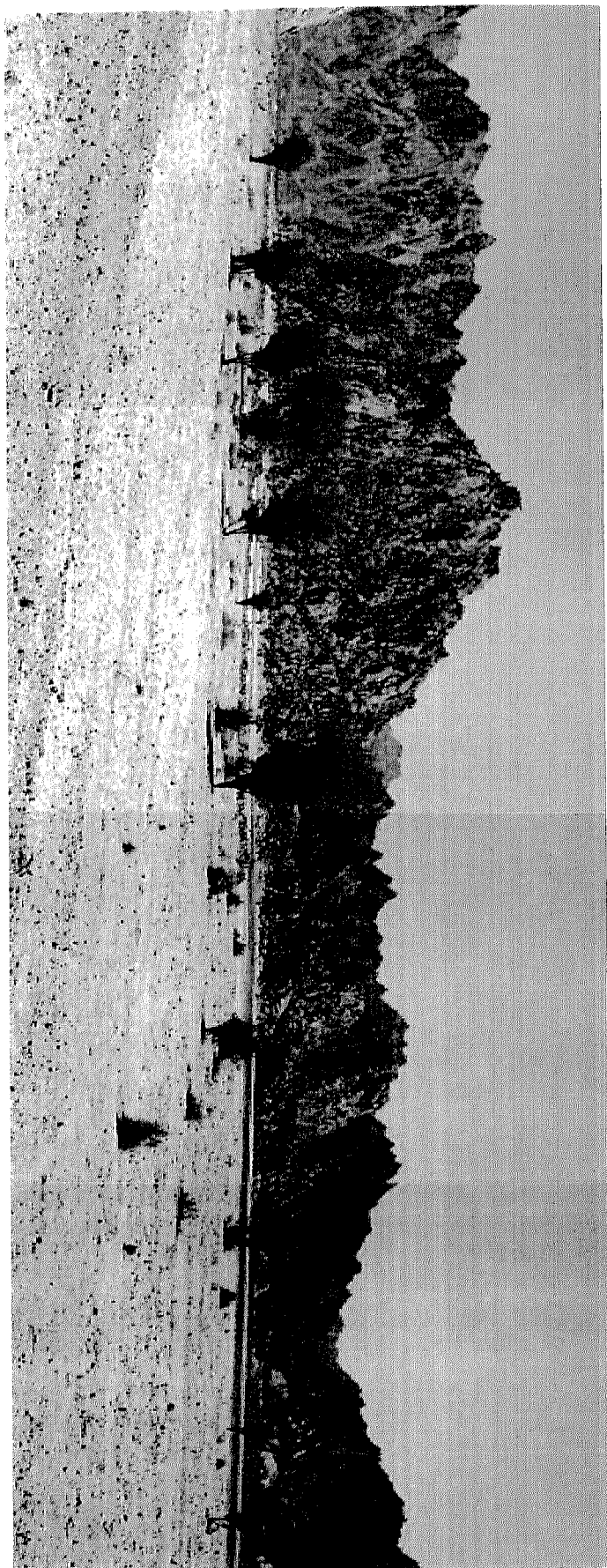


الكتلة	مساحتها	الموقع	أقصى ارتفاع	الانحدار	اسم الصخور المكونة
مشبح الكتلة	—	٤٠ ٢٢ ٤٤ ١١ ش - ق ٣٤ ٤١	١٣٥٣ م	—	كبير المعقدات الحلقية
شبيح	—	٢٢ ٤٥ ش	٦٥٠ م	—	—
جرف	كم٢٠	٣٥ ٢٠ - ٢٢ ٣٥ ق	١٤١٩ م	—	السر Bentenite
مداراى	—	- ٢٢ ٣٠ ٥٨ ش - ق ٣٥ ١٢ ٥	١٢٩٩ م	—	السر Bentenite
كراب كانسي	—	٥٥ ٢٢ ٣٩ ١١ ش - ق ٣٤ ٣٩	١٢٣٠	—	السر Bentenite
مقرر	—	٣٥ ١٥ - ٢٢ ٣٦ ش	٧٧٥ م	—	السر Bentenite
ام راسين	—	٩٩ ٢٢ ٢٨ ١١ ش - ق ٣٥ ٢٠	٩٥٩ م	—	صخور النيس
ملادوب	—	٥٦ ٩ - ٢٢ ٤٤ ش - ق ٣٤	١١٢٧ م	—	الكوارتز سيانيت والجرانيت القلى
ايس	—	٣ ٢٢ ٢٣٦ ش - ق ٣٥ ٢٨	١٧٤٠ م	—	البركانيات المتحولة
هيناي	—	٣٤٥ ٢٢ ١٢ ش - ق ٣٥ ٣٥	١١٤٠ م	—	الجرانودايريت
معقد الناقة الحلقى	—	٢٢ ٢٢ ٤٣ ٣١ ش - ق ٣٤ ٢٧	٨٢٧ م	—	سيانيت - نفلين سيانيت
سيانيت	—	١٦ ٣٨ - ٢٢ ٤٠ ش - ق ٣٤	٩٥٠ م	—	صخور الجرانودايريت



شكل (٢ - ٨) جبل مشبّح أكبر المعقّدات الحلقيّة

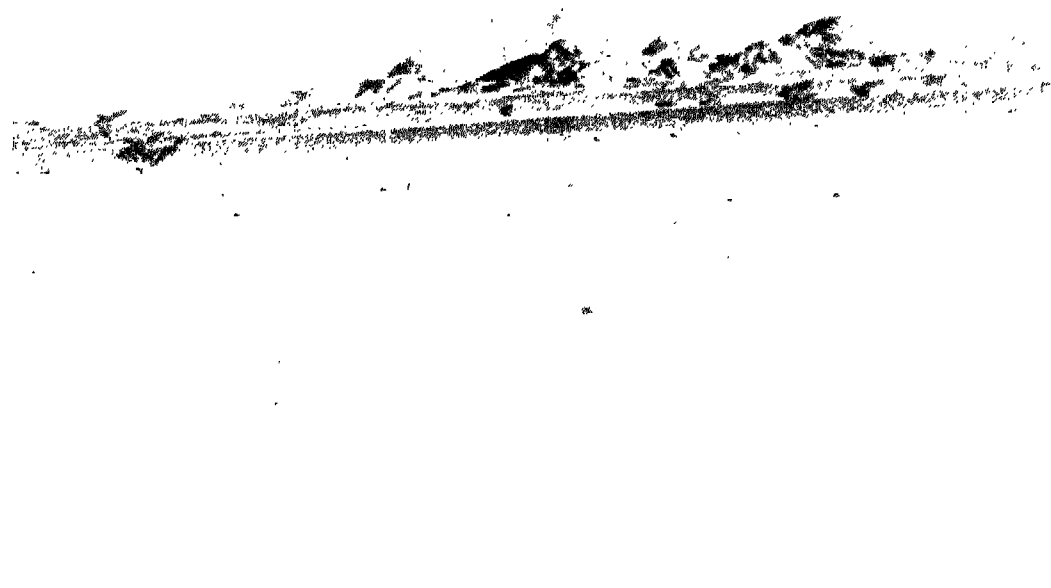
تالخذ شكل قواطع حلقيّة بينها وديان حلقيّة



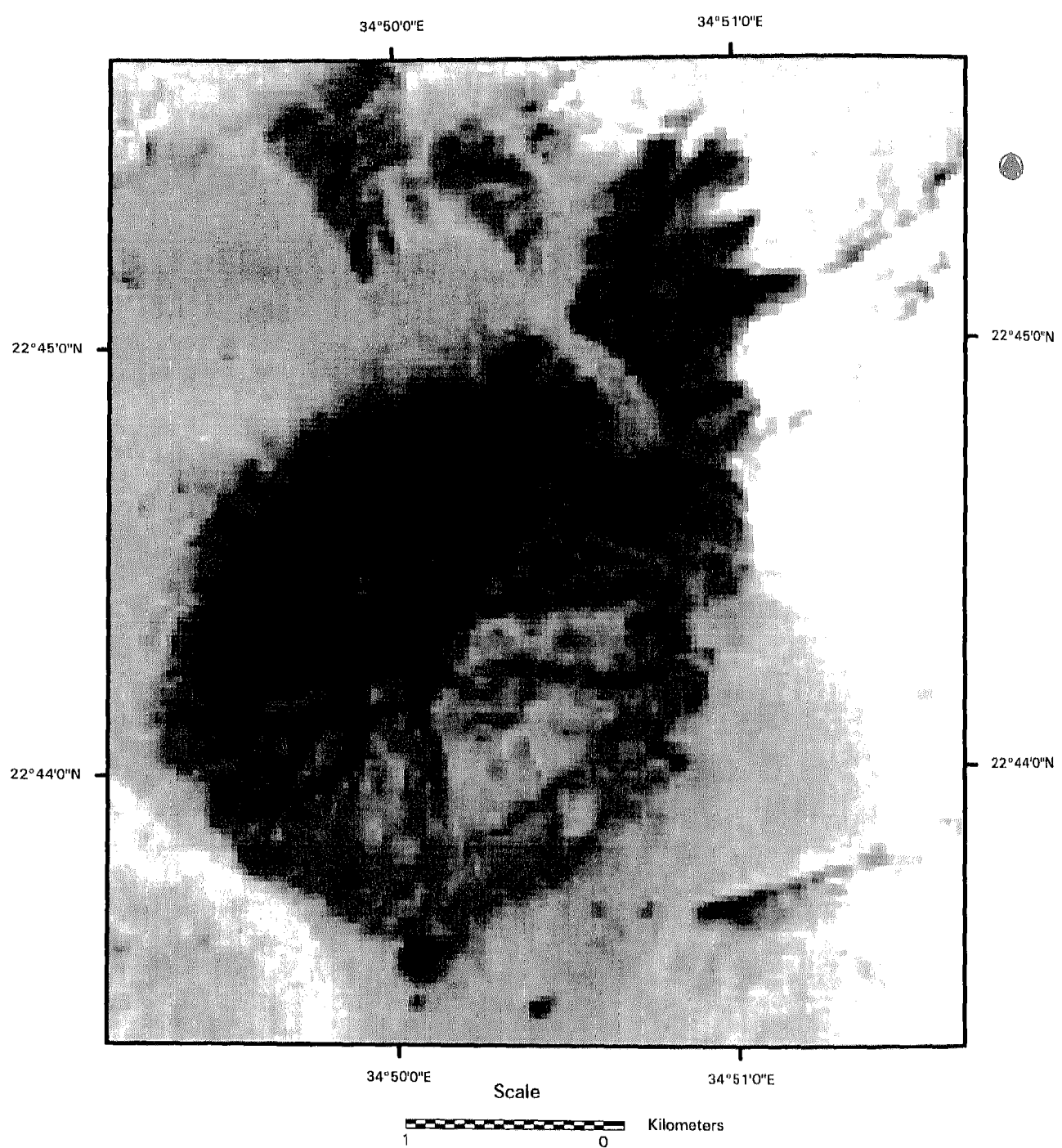
شكل (٢٩) بانوراما لجبل الجرف

شکل (۲-۱) (جبل کرباب کانیا)





شكل (٢ - ١١) جبل ام راسين يتكون من صخور النيس



شكل (٢ - ١٢) جبل ملادوب يوضح صخور الكوارتز سيلانيت والجرانيت

Hills : ٢ - التلال :

الكتلة	مساحتها	الموقع	قصى ارتفاع	الانحدار	اهم الصخور المكونة
كرم علبة	٢ كم٤		٥٨٨ م		صخور السيانيت
حدربة			٢٧٣ م		بركانيات الحديثة
كركووى			٥٩٣ م		ـ خور التوناليت - برانوديوريت
أووطة	٢ كم٠,٨		٥٢٩ م		لمونزوجرانيتوجرانيت القلى
ام ايربا	—	السفح الشمالي الشرقى لجبل شلال	٤٠٠ م	—	المونزوجرانيت والجرانيت القلى
بلاطيدا	—	بابين جبل صول حاميد ووادي الدعيب	٥٩٢ م	—	الجابرو - ديويريت
بلاطيدا	—	نهاية وادى امبرست	٣٢٥ م	—	جرانيت قديم
بلادوك	—	يحده وادى امبرست شمala ووادى اقلهوق شرقا	٥٠٣ م	—	صخور جرانتية قديمة الشرق وبركانيات حديثة بالغرب
آدار امييت	صغير المساحة	جنوب وادى اقلهوق مع وادى اي كوان	٢٨٦ م	—	صخور جرانتية قديمة
سلات	—	بين اعلى وادى اي كون ووادى اجوائى	٣٣٨ م	—	صخور لبركانيات الحديثة

الكتلة	مساحتها	الموقع	قصى ارتفاع	الانحدار	اهم الصخور المكونة
مكوريب	٢ كم²	موازياً لسلسلة جبال الصول حميد	٥٧٠ م	—	السربنينيت والجابرو المتحول والجابرو ديوريت
السلة	—	شمال شرق قاش عمير	٥٧٧ م	—	صخور الجرانيت
جرور	٢ كم٥٠	١٨٣١ ش - ٢٢١٨	٥٥٠ م	شديد الانحدار	صخور البركانيات محولة
تيكفيت	—	٤٧٢٦ ش - ٤٧٢٢	٤٧٠ م	شديد الانحدار	صخور البركانيات القديمة المتحولة
تشوشى تبوكى	٢ كم١	شمال التقاء وادى جموسلم بوادى دعيب	٣٦٠ م	—	صخور البركانيات المتحولة والجابرو - ديوريت
تشوشى	٢ كم١٥	الجهة الغربية بوادى دعيب	٢٣٢ م	—	بركانيات متحولة والجابرو - ديوريت
اداٹلوب ادارا	—	ذایة وادى الدريرة	٣٧٥ م	—	الجرانيت

٣ - الاحواض الجبلية الصحراوية : *Bolsns*

الاحواض الجبلية هي سهول داخلية تحيط بها الكتل الجبلية من كل جانب تقريباً، وتتراوح مناسبيها في المنطقة بين ٦٥٠، ٦١٠ متر فوق مستوى سطح البحر.

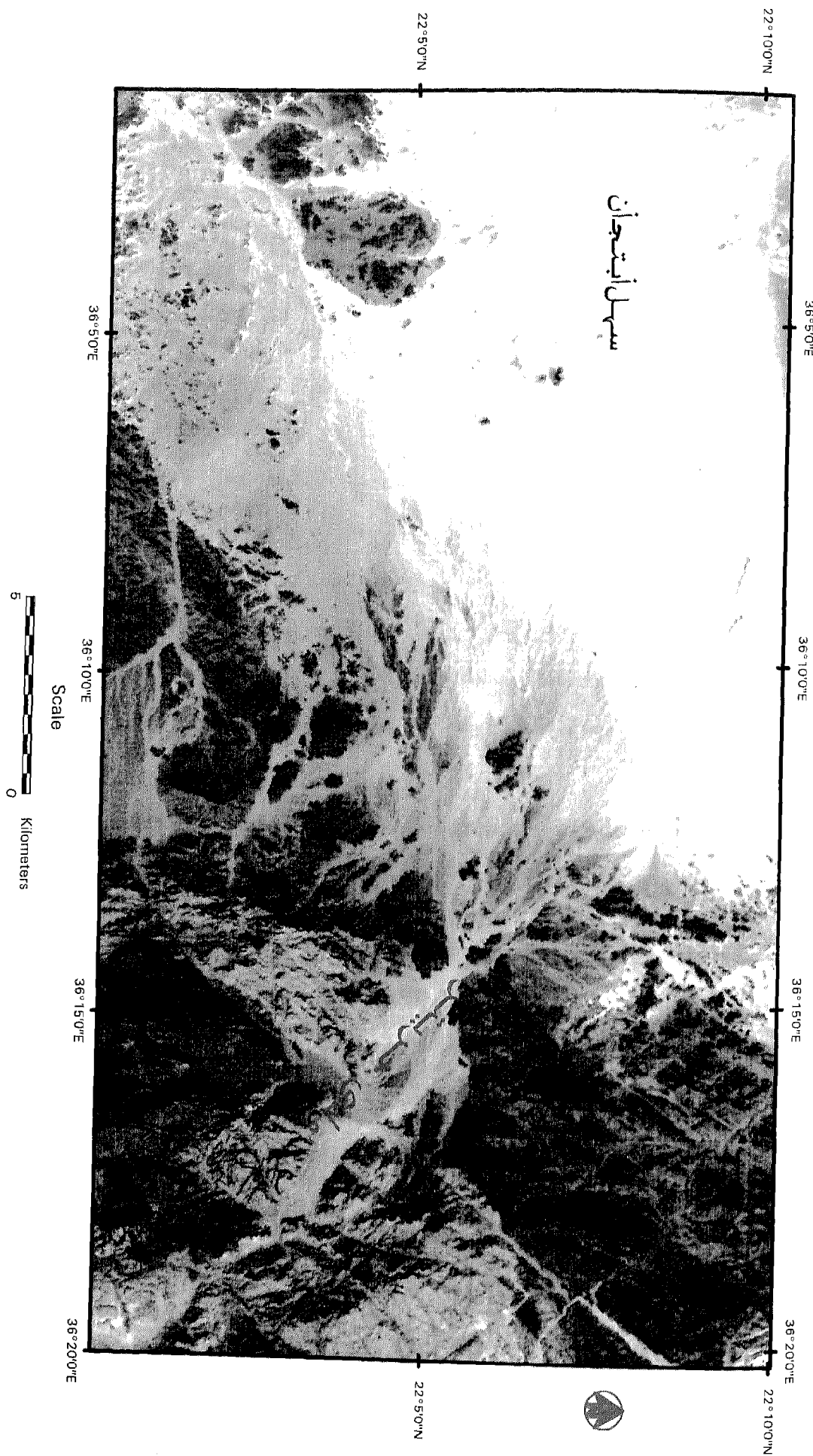
وتباين اشكال الاحواض مابين شبه المستدير وشبه المستطيلة ، وغير المنتظمة الشكل ، وتميز بقلة انحدار سطحها وامثلتها بالرواسب الفيوضية التي جلبتها الاودية والمسيلات الجبلية وارسالتها في قيعانها، بالإضافة إلى ظهور بعض المخاريط الفيوضية على جوانب بعضها ، وبروز بعض التلال النارية المنعزلة بقيعان بعضها مما ساهم في ظهور نمط المجاري المضفرة *braided streams* بها .

تمثل هذه الاحواض مناطق سهلية فسيحة تحيط بها الكتل الجبلية تقريباً، يفتح فيها الوادي ويصبح غير محدد الجوانب فيتسم الواقع بالاستواء التام تقريباً، وبالاتساع ، الا أنها تتميز بوجود انحدار معين في اتجاه الجزء الادنى من الوادي يصل إلى حوالي درجتين فقط ، وتنشر على سطحها المرابح الفيوضية كما في حوض وادي الدريرة الذي يرتفع عدد من الاودية شديد الانحدار التي تمتد منبعها في كتل الجرانيت الاحمر والتي ترسّب حمولتها مكونة بعد تجمعها سهل بهادا يمتد حوالي ٨كم .

وتجدر الاشارة إلى أن معظم هذه الاحواض تدين بمواعيقها للصدوع التي تعرضت لها منطقة الدراسة سواء الصدوع القلزمية او المتوسطية - ويلاحظ أيضاً ارتباط بعض من هذه الاحواض بمكافف صخور الجرانيت الاحمر والرمادي .

اما عن نشأة هذه الاحواض ، فبعضها يرجع إلى النحت النهرى ، حيث أستطاعت بعض الاودية خلال الفترات المطيرة السابقة أن توسع أجزاء من مجاريها بواسطة عمليات النحت والتقويض الجانبي ، حتى ظهرت بعد ذلك في شكل أحواض صحراوية عند حلول الجفاف، ومن أمثلتها حوض حريرته ، أما معظم الاحواض فإنها ذات نشأة صدعية ، ودليل ذلك أحاطتها بالحافات الصدعية .

شكل (٧-٤) الا حواض المجلبي الصحراوي



وينجم عن عمليات التجوية والنقل خلق ظواهر جيومورفولوجية جديدة او تعديل ظواهر أخرى قديمة.

ولا نستطيع ان نجزم في كل الاحوال إذا ما كان هذا النطاق بكماله يرجع لعمليات التجوية في ظل الاحوال المناخية الحالية ، ام أنه يرجع في جزء منه للاحوال البيئية والمناخية الماضية.

ومن النادر ان تظهر أية طبقة صخرية فوق سطح الارض دون ان تغطيها طبقة من المفترقات الصخرية ، نتاج عوامل التجوية المختلفة . وقد تكون هذه المفترقات متبقية Ai Residual تفتت وتحلت من نفس الصخور الموجودة اسفل منها ، وبالتالي يتفق تركيبها المعدني مع تركيب الصخور تحت الفرات. كما قد يكون الفتات منقولا، Transported وفي هذه الحالة يختلف تركيبه المعدني عن تركيب الطبقات السفلية (حسن أبو العينين ، ١٩٦٦) .

وت分成 الظاهرات الناتجة عن التجوية والتى امكن تسجيلها ميدانياً إلى ظاهرات ناتجة اساساً عن التجوية الميكانيكية وتعرف بالتفكك disintegration واخرى ناتجة عن التجوية الكميائية decomposition وتعنى بالتحلل وفيما يلى عرض سريع لكل منها :

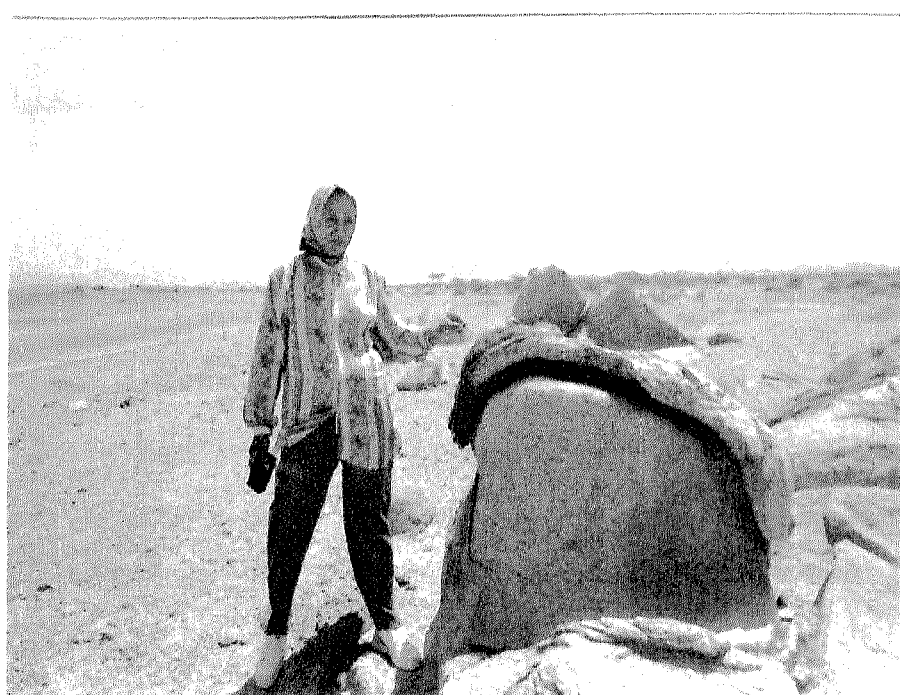
١- بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الناتجة عن التجوية الميكانيكي : Mechanicl Weathering

أ- التبورق (القشر) Exfoliation:

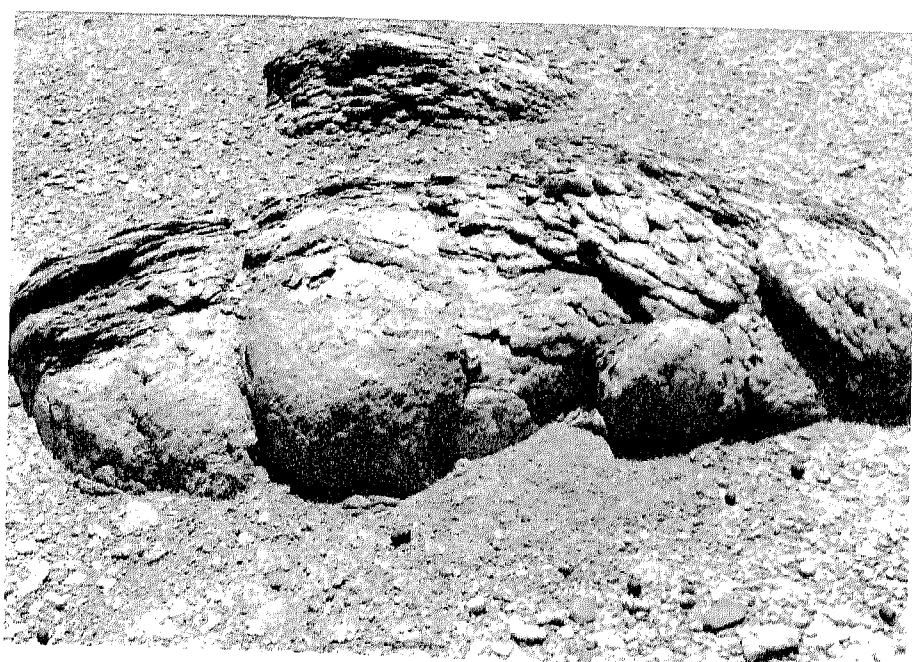
يؤدى التباين في انواع المعادن والوانها في الصخور تفتت بعضها بسبب إتساع المدى الحراري اليومي ، على حين يقاوم البعض الآخر تلك العملية ، وتعرف هذه العملية باسم التبورق الحبيبي للصخر granular exfoliation (جودة حسنين جودة ، ١٩٨٩) .

او التفتت الحبيبي granular disintegration (جودة حسنين جودة ، ١٩٨٠) . حيث تؤدى إلى ظهور سطح الصخر محبياً ، وتنشر تلك الظاهرة على أسطح معظم الصخور الجرانيتية بصفة خاصة نظراً لتباین معادنها ، وبالتالي تباين مقاومتها لعملية التفتت ، بسبب إتساع المدى الحراري خلال اليوم الذي يصل في المتوسط إلى $12,3^{\circ}$ مئوية.

ومن ابرز صور هذه الظاهرة تلك التي تم تصوّرها على سطح احدى التلال الجرانيتية بجنوب جبل حربة حيث تبدو اجزاء كبيرة منها شديدة التحبب شكل (٢ - ١٥) .



شكل راس الصدوع لاحظ أثار التجوية الميكانيكية على الصخر وتقشر السطح



شكل (٢ - ١٥) لاحظ ظاهرة التقشر Exfoliation في صخور الجرانيت
الصورة عند خط عرض ٢٢°٠٠'ش - ٣٦°٤٧'ق (جنوب جبل حدرة)

بـ- الصـفـائـعـ الـصـدـرـيـةـ Rock sheets

تنتج عن اتساع المدى الحراري اليومى أيضاً ، حيث يؤدى ذلك إلى تفتت الصخر فى شكل رقائق او صفاتٍ وخاصة في مناطق الضعف الجيولوجي وقد امكن مشاهدة هذه الظاهرة بـ احد التلال الجرانيتية حيث ظهرت بعض الصفات الصخرية الصغيرة المجاورة وقليلة السمك يفصل بينها بعض الفجوات العميقه غير المتسبعة ، وقد ساعد على تشكيلها كثرة الشقوف :

عبارة عن كتل جرانيتية ذات شكل قبابي او نصف بيضاوى وقد امكن مشاهدة بعضها فوق بعض التلال من الجرانيت الرمادى والوردى . والتى تترواح اقطارها ما بين ٥٠ - ٣ امتار ، كما يظهر بعضها غير منظم الشكل نظراً لتهلل بعض اجزائها . وشوهدت مثل هذه الكتل الجرانيتية جنوب جبل كولميناب ، وترجع نشأة تلك القباب إلى فعل التقشر بسبب اتساع المدى الحراري اليومى ، حيث يتعرض سطح الكتل الصخرية للتهدد والانكماس نتيجة لتوالى التسخين والتبريد ، مما يؤدى إلى تفتقته وتشكيل القباب . ومن ابرز الصور ما سجل جنوب جبل كولميناب شكل (٢ - ١٦) .

٢- الظاهرات الناتجة عن التجوية الكيماوية (التحلل decomposition)

Chemical Weathering

بالرغم من ندرة الرطوبة بالمنطقة الا انه قد تم تسجيل بعض الظاهرات الناتجة عن التجوية الكيماينية بها و اهمها ما يلى :

١ - حفر الاصناف : Solution holes :

ينشط فعل التجوية الكيميائية في الصخور تحت بعض الظروف التي توقف أساساً على العلاقة بين الغلاف الجوي والتكوين الصخري .



شكل (٢ - ١٦) القباب الجرانيتية Granit domes جنوب جبل كولمينات

وعند حدوث التجوية الكيميائية فإنها لا تؤدي فقط إلى نفحة الصخر بل تؤدي أيضاً إلى تحلله وتحول بعض من مكوناته المعدنية إلى معادن أخرى مختلفة الشكل والتركيب عن الأصلية عادة .

ومن أحسن الأمثلة التي توضح فعل التجوية الكيميائية هي تلك التي تشاهد في الصخور الجرانيتية فالجرانيت يتكون من معادن أهمها الكوارتز والفلسبار والميكا ونسبة صغيرة من بعض المعادن الأخرى منها الزركون والابايت .

ويختلف فعل التجوية الكيميائية في المعادن المكونة للجرانيت من معادن آخر ، فالكوارتز ثابت كيميائياً بينما يتغير الفلسبار إلى معادن الصلصال المختلفة . أما الميكا السوداء فتحول إلى معادن الكلوريت الأخضر .

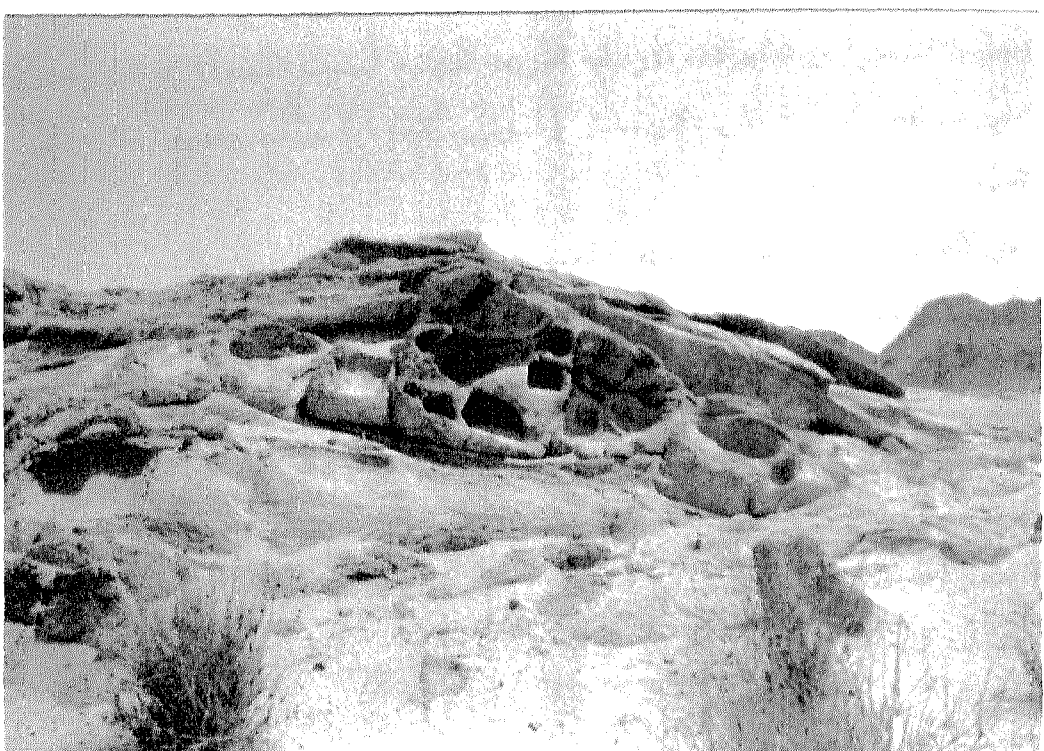
ويترافق من هذا المثال أن عمليات التحلل الكيميائي قد يتولد عنها معادن جديدة في الصخر كما ينجم عنها تشكيله باللون آخر تعكس المعادن الجديدة التي تكونت .

وقد يتحد كل من فعل التجوية الكيميائية والميكانيكية مع بعضها في تحلل الصخر وتقوته وتعمل التجوية الكيميائية على تكوين حفر وعائية في المناطق الضعيفة جيولوجياً وذلك باذابة معادن الفلسبار بعد تحوله إلى معادن الصلصال .

وبالتالي تفتح المجال لعمل التجوية الميكانيكية والتي تمثل بتتابع حدوث كل من عامل الجفاف والرطوبة في الصخور وتؤدي هذه العوامل بدورها إلى أضعاف الصخر وتكون حفراً وعائية عميقه نسبياً (شكل ٢ - ١٧) بأحد التلال المنعزلة شمال غرب جبل ويکورى .

III - بعض الظاهرات الناتجة عن الانهيارات الأرضية : (انهيال المواد)

يقصد بالانهيارات الأرضية حركة الفرات الصخري ، أو الصخور المتحللة تلقائياً في اتجاه أسفل المنحدر تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية دون التأثر بالعوامل الأخرى مثل المياه الجاربة والرياح . فإذا وجد منحدر عليه مواد صخرية تتاثر بفعل قوة الجاذبية الأرضية التي تحركها في اتجاه أسفل المنحدر خاصة عندما تزيد قوة الجذب عن قوة تمسكها أو احتكاكها بصخر الأساس . وتزداد قوى الجذب كلما زادت درجة انحدار السفح (دسوقى ، ١٩٨٧) .



شكل (٢ - ١٧) حفر الوعائية Solution holes نتیجة التجوية الكميائية
احد التلال المنعزلة بشمال غرب جبل ويکوری (١١°٢٢' شمالاً - ٤٣°٣٦' شرقاً)

١- سقوط الصخر : Rock Falling

يحدث سقوط الصخر على طول الجروف الصخرية ، حيث تسقط الكتل الصخرية من مختلف الاحجام على طول الفوائل الافقية والراسية ، وتتدحرج هذه في اتجاه اسفل المنحدر حتى تستقر في زاويه استقرار لها على منحدر الجبل نفسه او تستقر عند قاعدة الجبال ويحدث السقوط الصخري ايضاً على الجروف الدقيقة المكونة من خليط من الفتات الصخري المتوج الاحجام . وهى تشكل في معظمها جبهات مصاطب الوديه .

وسقوط الصخر من الانهيالات الارضية السريعه الفجائيه الحدوث المحدودة الانتشار نسبياً فى منطقة الدراسة على عكس ما ذكر (سوقى ، ١٩٨٧) من أنها واسعة الانتشار في الصحاري المصرية .

ومن العوامل التي تساعد على السقوط الصخري ما يلى :

١- سيادة الانحدارات الشديدة .

٢- فاعلية عمليات التجوية وشدةتها

٣- انتشار نظم الفوائل الافقية والراسية في الصخور

فمن شأن المنحدرات الشديدة ان تؤدى إلى شدة الجاذبية الارضية ، ومن شأن الفوائل الافقية والراسية الموجودة في الصخور ان تضعفها وتجعلها عرضة للسقوط، وتساعد عمليات التجوية على سقوط الصخر وذلك بتوسيع الفوائل والفصل بين الكتل و الصخر الأمل .

٢- اندلاع الصخر : Sliding of Rocks

ينزلق الصخر او المواد الصخرية المفككة في اتجاه اسفل المنحدر على طول اسطح الفوائل المقوسة او المستقيمة ، وتكون هذه الحركة سريعة وثابتة من القمة إلى القاعدة . والكتل المنزقة على المنحدرات قد تكون منفردة او على هيئة كتل متتابعة ، وقد لوحظت الانزلاقات المكونة من الصخور المفككة في بعض المنحدرات في جبل مشيخ ونجرب الفوقاني وغيرها .

الخلاصة :

بدراسة الأشكال الجيومورفولوجية الرئيسية بالمنطقة يتضح أن :

- ١- تقسم المنطقة إلى ثلاثة نطاقات تضاريسية هي السهل الساحلي ويحتل الجزء الشرقي منها، ويليه بالاتجاه غرباً نطاق أقدام الجبال ثم نطاق الجبال .
- ٢ - تنحدر المنطقة بصفة عامة من الغرب إلى الشرق بمعدل انحدار $1/5$ متر ، وبمتوسط انحدار 18.2 وهو معدل منخفض إذا ما قورن بمناطق أخرى .
- ٣- تبلغ نسبة التضرس في المنطقة ما بين الصفر والواحد الصحيح وهذا يدل على قلة تضرسها وتقدمها نسبياً في المرحلة الجيومورفولوجية ، حيث يوجد العديد من التلال المنعزلة .
- ٤- تظهر بالمنطقة مجموعة من الظاهرات الجيومورفولوجية الرئيسية متمثلة في الجبال والاحواض الجبلية والتلال والتي تختلف فيما بينها من حيث التركيب الصخري والمعدني لكل منها .
- ٥- تؤثر بالمنطقة عدة عوامل تشكل الظواهر الجيومورفولوجية بها منها التجوية (المكانية والكيمائية) والانهيارات الأرضية .

الفصل الثالث

النكال والنقد في المدرسة

أولاً : النكال التربيب الهوائي

- العوامل المؤثرة على التربيب الهوائي

- الأشكال الناتجة عن الأسلوب الهوائي

- الكيان الطوالي - الشك الشك - الشك

الحافة الرملية

ثانياً : الأسلوب البصري

أشكال الترسيب بمنطقة الدراسة

مقدمة :

تتميز الصحراء الشرقية بجبالها العالية النارية والمحوله وآوديتها الجافة على العكس من الصحراء الغربية ذات الكثبان الرملية والمنخفضات الصحراوية والواحات وبحر الرمال الأعظم . الا ان منطقة الدراسة تحديداً تبدو بها بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الخاصة بالكثبان الرملية . نعرضها في هذا الفصل كما نحاول ابراز بعض الاشكال الترسيبية الأخرى بالمنطقة .

أولاً : الترسيب الهوائي

I - العوامل المؤثرة على الترسيب الهوائي :

ترجع عوامل تكوين ظاهرات الترسيب إلى تضافر عدة عوامل كما ذكر كثير من الباحثين منهم :

Bagnold , (1960); Reinck & Singh , (1973) ; Pethick, (1984)

امبابي وعاشرور (١٩٨٣) ؛ نبيل منباري (١٩٩٠) ؛ حسن على (١٩٩٤) وغيرهم . أهم هذه العوامل هي :

- ١) الرياح
- ٢) النبات الطبيعي
- ٤) مصدر الرمال
- ٣) التضرس المحي

١) الرياح : Wind

عندما تفقد الرياح سرعتها ، بالتدريج أو فجائياً ، ينجم عن ذلك إيقاف تأثيرها كعامل نحت . فتعمل الرياح على ترسيب حمولتها من الفتات الصخري في أشكال جيومورفولوجية متنوعة . فمن المؤكد أن الرياح هي القوة الديناميكية الرئيسة المسئولة عن تكوين كافة الأشكال الرملية من الكثبان والغطاءات الرملية ونيل الرمال وأهم العوامل المؤثرة هي اتجاه الرياح وسرعتها . (Bagnold , 1960)

بالنسبة لأتجاه الرياح نجد أن معظم الرياح الهابهة على السهل الساحلي بالمنطقة يتراوح اتجاهها بين الشمالية والشمالية الغربية وهو ما يفسر انتشار محاور الكثبان والنباك ونبع الرمال بالمنطقة على هذين الاتجاهين .

أما عن سرعة الرياح ، فمن المؤكد أن ازدياد سرعتها يؤدي إلى زيادة طاقتها و من ثم قدرتها على حمل الرمال لمسافات أبعد . و تؤكد بعض الدراسات أن الحد الأدنى لسرعة الرياح القادرة على تذرية الفتات الصخري هو ٢٠ كم/ساعة (أمبابي و عاشور ، ١٩٨٣) ، (كيلو والشيخ ، ١٩٨٦) ، (حسن على ، ١٩٩٤) .

وبما أن معظم الرمال في منطقة الدراسة من الحجم الناعم والمتوسط ، والذي يتراوح قطره بين ١٢٥ - ٢٥ مم لذلك فمن المتوقع أن جزءاً كبيراً منها يتم نقله عن طريق التعلق Suspension (سباركس ، ١٩٧٥) أما الحبيبات الرملية الأكبر حجماً حتى قطر ٢ مم ، فيتم نقلها عن طريق القفز أو الزحف السطحي Saltation .

٢) النبات الطبيعي : Vegetation
يعتبر النبات الطبيعي نوعاً خاصاً من خصوصية السطح ، شأنه في ذلك شأن الجلاميد والحصى ومن ثم فهو يسهم في عملية تكوين الأشكال الرملية بمنطقة الدراسة حيث يتم التفاعل بين الرياح والعائق النباتي ، فتقل سرعتها وتترسب جزءاً من حمولتها في شكل يتوقف على حجم ونوع النبات ، مكونة النبات الرملية Nabaka .

٣) التضرس المحلي : Local Relief
للتضرس المحلي أهمية في تكوين أشكال الترسيب الهوائي ، فاستواء السطح وتدني مناسبيه يعطى الفرصة للتجمع الرمال وترامكها في المناطق المنخفضة ، والتي تكون بمثابة " مصايد " لها . وترتبط حقول النبات على السهل الساحلي بأكثر المناطق استواءً وانخفاضاً في آن واحد ، ولايزيد تضرسها المحلي على الأربعة أمتار (كما لوحظ من الخرائط الطبوغرافية) بينما لا ترتبط فرشات الرمال sand sheets بالضرورة بهذا العامل إلا من حيث استواء السطح وخلوه

من العقبات النباتية أو الصخرية . حيث وجدت فرشات في بعض المواقع تمتد عرضاً من تخوم البحر إلى تخوم الحافة ، أبرزها الغرفة الممتدة فيما بين وادي الدريرة ووادي كراف ، ويصل مستواها قرب الحافة إلى حوالي ٨٠ متراً فوق مستوى سطح البحر .

و مما لا شك فيه أن انخفاض السطح معناه الاقتراب من مستوى الماء الجوفي ومن ثم :

◦ ظهور النباتات التي هي بمثابة العقبات في مسار الرياح فتشطب من قدرتها على النقل وتتجبرها على الترسيب وتكون النبات أو الفرشات المموجة .

◦ ظهور السبخات ، والتي تشجع رطوبتها وملوحتها على تثبيت الرمال وعدم تذریتها ، ذلك أن أقصى عمق للتلذية - والذي يعرف بمستوى قاعدة التعرية الهوائية - يحدده منسوب الماء الجوفي (Pethick, 1984,) .

ومن ثم تجذب المزيد من الرمال على أشكال الترسيب وقد يزداد نموها . وما يؤكد هذه الملاحظة أن حقول النبات الواقعه قرب مصبات الأودية الكبيرة وعلى سبخاتها ، وكذلك الواقعة على السبخات الساحلية ، تضم نباتاً كبيرة الحجم . يضاف إلى ما سبق أن التضرس المحلي الضعيف على أسطح فرشات الرمال - بسبب التفاوت في حجم الحبيبات - يعد من العوامل المسئولة عن نشأة نيم الرمال بمختلف أطوالها .

د) مصدر الرمال : Source of Sand

تستمد الأشكال المختلفة رمالها من مصادر عديدة بعضها إقليمي من خارج منطقة الدراسة وبعضها محلي المصدر . في بالنسبة لمصدر الرمال الإقليمي ، يمكن للرياح إن تجلب كميات كبيرة من الرمال من خارج المنطقة خصوصاً على امتداد السهل الساحلي . ومن المرجح إن فرق المصادر الإقليمية للرمال يرجع إلى فقر الموارد الرملية ذاتها خارج منطقة الدراسة على طريق الرياح الهابطة السائدة . إما عن المصادر المحلية للرمال فهي ذات أهمية أكبر نسبياً من المصادر

الخارجية في تكوين الأشكال الرملية بالمنطقة ويرجع ذلك إلى ما يلى :

- توفر الفتنات الصخري الناتج عن عمليات التفكك والتحلل . تحت تأثير المدى الحراري المطلق (ما بين ١٩ درجة مئوية في يناير و ٣٤ درجة مئوية في يوليه) ومن المتوقع أن يزيد

المدى عن هذا القدر في الداخل لأن محطات الرصد موجودة قرب البحر . ويزيد من فاعلية العوامل السابقة تنوع صخور السهل من نارية ومحوله إلى رسوبية فاتحة وعضوية تدخل فيها الكربونات بنسبة متفاوتة

- يقدم المناخ شديد الجفاف السائد بالمنطقة فرصة طيبة أمام الرياح لتنزير المواد الناتجة ، فمتوسط كمية المطر السنوي تتراوح بين ٣٢٣ مم والمتوسط السنوي لدرجة الحرارة ٢٦,٣ درجة منوية.

وتختلف الخصائص الطبيعية والكيمائية والمعدنية للأشكال الرملية ، حيث تؤلف الرمال الجيرية البيضاء الكثيرة من الأشكال الرملية المطلة على البحر الأحمر في أودية كراف وسرماتي بينما تؤلف الرمال الناعمة والطمي والصلصال معظم الأشكال الرملية الموجودة قرب مصبات الأودية الكبيرة وعلى هواوش مراوحها الفيوضية . وهذا يؤكد أهمية المصادر المحلية للرمال ، ودورها في إبراز الاختلافات المحلية في بعض سمات الأشكال الرملية من مكان لآخر .

ثانياً : الظاهرات الناتجة عن الأسباب الهوائية :

تتعدد الأشكال الناتجة عن الترسيب بفعل الرياح وقد صنف باى وتسور الأشكال الناتجة عن الترسيب بفعل الرياح إلى عدة أقسام كما يلى :

- الأشكال الناتجة عن الترسيب بفعل التضاريس وتنقسم بدورها إلى الكثبان الصاعدة والهابطة وكثبان قمم الجروف Cliff-top-Dunes وكثبان الصدى .
- الأشكال الرملية الناتجة عن خشونة السطح والتذبذب في ديناميكيه الهواء وتنقسم بدورها إلى الكثبان الهلالية والمستعرضة والخطية والقبابية والنجمية والفرشات الرملية .
- الأشكال المرتبطة بالنبات الطبيعي وتشمل الكثبان المعكossa وكثبان الكدوات (النباك) . وتنشر الأشكال الرملية في المنطقة بالجهة الشرقية والتي تمثل مصيدة للرياح التي تحملها الرياح الشمالية الشرقية / الجنوبية الغربية حيث ترسب الرياح حمولتها في أشكال مختلفة تبعاً لاتجاه وأنحدار التضاريس ومدى ارتفاعها .

ومن اهم الاشكال الناجمة عن الترسيب بفعل الرياح في المنطقة الكثبان الرملية و الفرشات الرملية و رمال الشاطئ ، هذا وسوف يتم عرض لكل قسم من حيث الشكل والتوزيع والخصائص المورفولوجية :

I - الكثبان الرملية :

من خلال الدراسة الميدانية للمنطقة وجد ان الكثبان تختلف من حيث الشكل اختلافاً بينما فتوجد الكثبان الطولية والنباك والفرشات الرملية وغيرها ..

١- الكثبان الرملية الطولية : Longitudinal Dunes

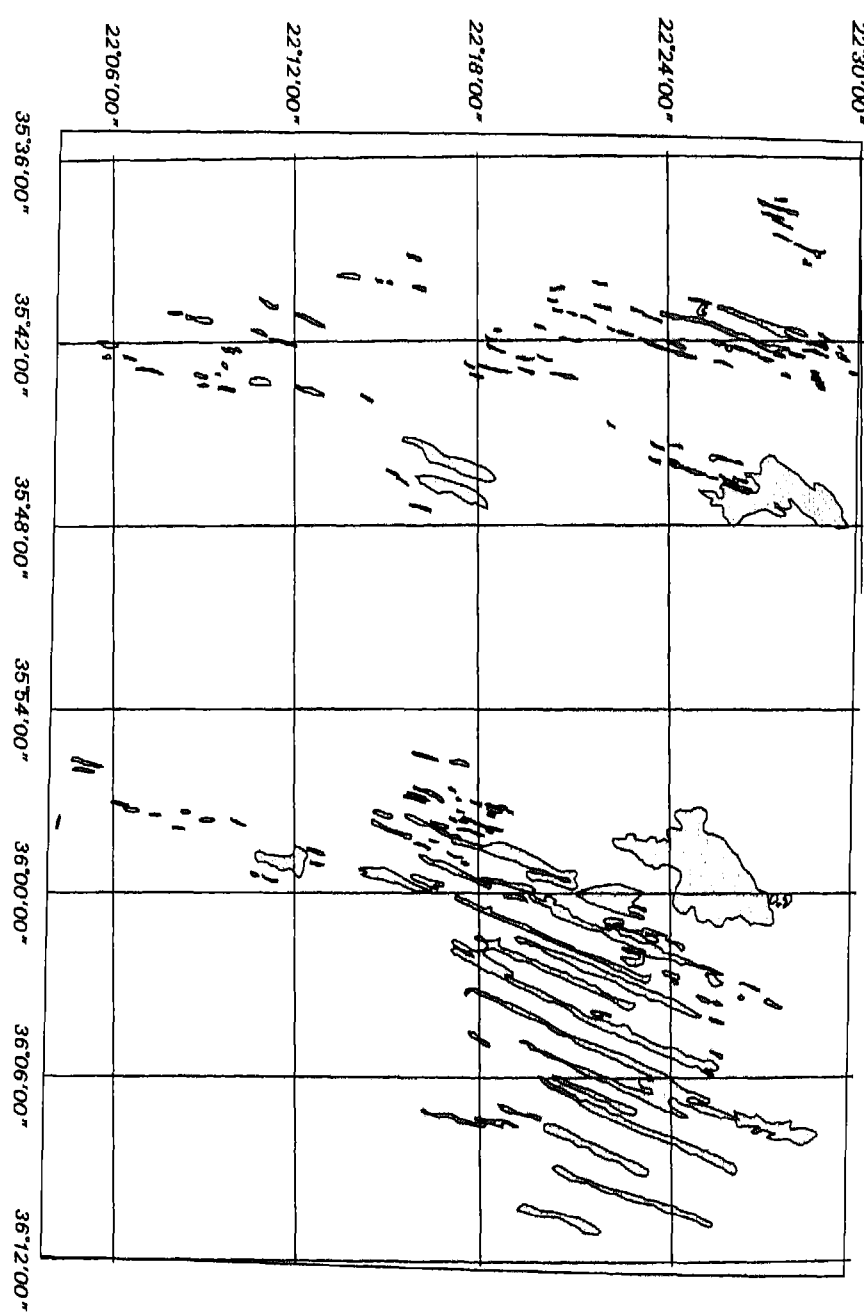
تعتبر الكثبان الرملية الطولية ابسط انواع الكثبان ، ويتميز هذا النوع بان طول الكثيب يفوق عرضه بكثير ، بحيث يتذبذب الشكل الطولي ، وله جانبان ينحدران في اتجاهين متضادين ويلتقيان في قمة حادة، عادة ما تكون متعرجة، بامتداد المحور الطولي للكثيب (امبابي وعشور ، ١٩٨٣) . ويتميز هذا النوع من الكثبان بوجود حافة واحدة تمتد لمسافة طويلة ومستمرة ، وترتفع لمسافات منتظمة مكونة سلسلة من القمم (Bagnold, Summits 1944) . وتختلف المسافات المتكررة بين القمم باختلاف مرحلة التطور واتجاه الرياح . وبصفة عامة يمكن القول ان المسافة بين القمم في نفس السلسلة تتناقص كلما زاد ارتفاع الكثيب وعادة تتراوح هذه المسافات بين ٢٠ مترًا ، ٥٠ مترًا تقريباً .

ويتميز القطاع العرضي للكثبان الطولية بأنه عادة ما يكون في شكل مثلث متساوي الساقين اما القطاع الطولي Isosceles Traingle (Kadar , 1934) .

وتتشكل الكثبان الرملية الطولية تحت تأثير رياح تهب في اتجاهات متغيرة من بينها اتجاه سائد هو الذي يحدد المحور العام لاتجاه السلسلة ، اما الرياح الاخرى فتهب من اتجاهات جانبية تتقاطع مع المحور بزوايا تتراوح ما بين الحادة و المنفرجة . فإذا كانت الرياح الجانبية متعادلة على كلا جانبي المحور من حيث السرعة والتكرارية نشأت كثبان طولية متقطعة تتغير واجهات الانزلاق بها من جانب إلى آخر ومن وقت لآخر حتى تتميز مع الاتجاه الذي تهب منه الرياح الجانبية .

شكل (٣ -) الكثبان الرملية الطولية (الجبال) بمنطقة الدراسة

٣٦



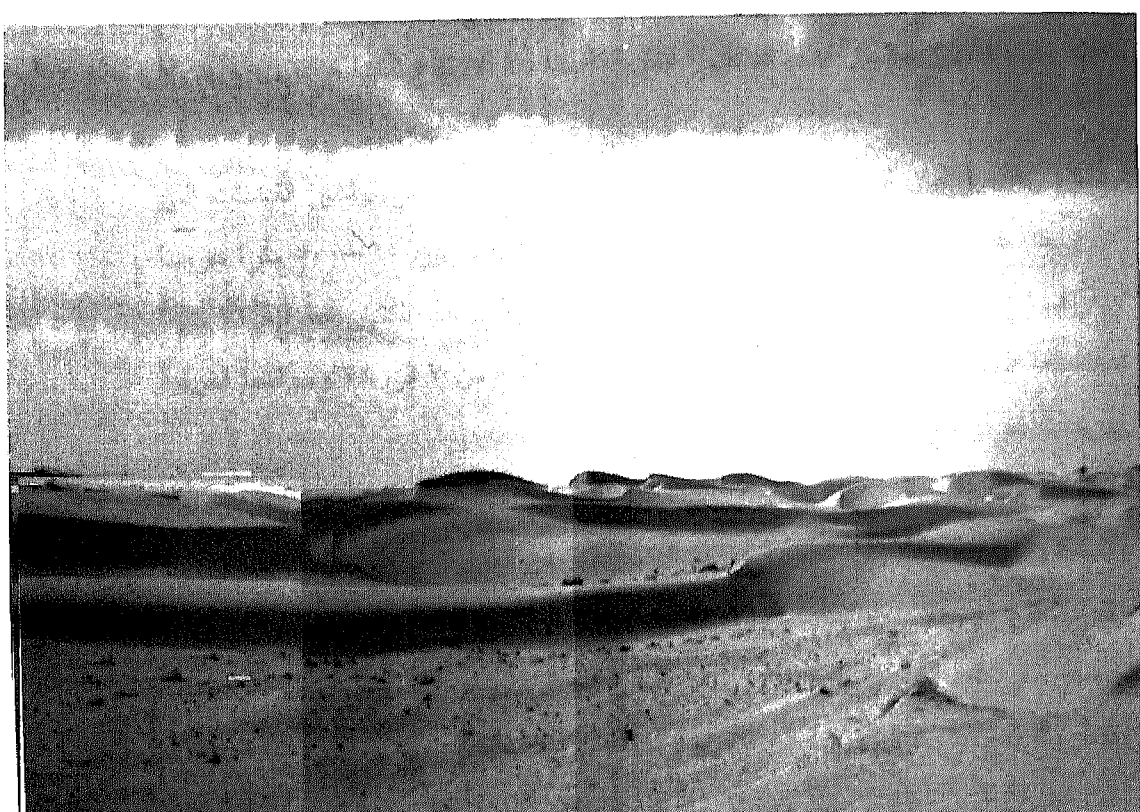
و عند تطبيق القاعدة السابقة على الرياح التي تهب في منطقة الدراسة والتي لا تزيد سرعتها عن ١٢ كم / ساعة . يتضح أن السنة تنقسم إلى فصلين فصل يستغرق خمسة أشهر من مايو إلى أكتوبر ، ويتميز باستقرار الرياح من اتجاه الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي أما الفصل الآخر في الفترة الممتدة من آواخر الشتاء وأوائل الصيف من شهر مارس وابريل ومايو تهب رياح الخمسين ما بين الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية وهي رياح ساخنة ومتربة وكثيراً ما تنشط وتثير الرمال . وبناء على ما سبق يمكن القول بأن الرياح بمنطقة كثبان الحال يتفق مع القواعد التي افترضاً باجنبولد لنشأة كثبان السيف .

ويرى هنا (كما جاء في حسن أبو العنين ، ١٩٧٦) أن الكثبان الطولية تتكون نتيجة نشأة دوامات متدرجية حلزونية طولية في التدفق العام للهواء . وقد أثبت أنه من الممكن لمثل هذه الدوامات رياضياً أن تكون تحت ظروف السطح والرياح والنبات المناسبة ، وأن مثل هذه الدوامات لابد من أن تكون لها قطر مناسب فمجرد البدء في اتساع الرمل من جانب واحد لتكون الحواجز فإن تسخين أطراف مثل هذه الحواجز من شأنه أن يشجع على استمرار الدوامات . كذلك يتوقف تكوين هذا النوع من الكثبان على طول الزمن الذي تكونت خلاة وعلى طبيعة شكل سطح الأرض الذي تراكمت فوقه الرمال . (حسن أبو العنين ، ١٩٧٦) .

وتنتشر الكثبان الرملية الطولية بمنطقة الدراسة في صورة فريدة ووحيدة على مستوى الصحراء الشرقية المصرية كلها ، إذ تمتد الكثبان الرملية الكثيفة بين وادي ميسة ووادي دعيب كما تغطي الواجهة الشمالية لتلل المنطقة و تسمى "الجبال" * لامتدادها في اتجاه واحد شبيهة في ذلك بالجبال أو "أى هبال" بمعنى "غرور الرمال" * باللغة المحلية . وقدر مساحتها

بحوالى ١٥٠ كم ٢ ،

* او الحبال robes لامتدادها في اتجاه واحد طولياً ، وقيل الحال في الرمل كالجبال في غير الرمل (لسان العرب : ١٤٦/١٣) .



شكل (٣ - ٢) أحد الكثبان الطولية - كثيب حبال بمنطقة الدراسة

وتتخذ الكثبان الرملية أنماطاً مختلفة في انتظامها على سطح الأرض فبعضها يتخذ نمواً متوازياً ، بينما البعض الآخر يتخذ نمواً متعرجاً . وبالضرورة تنشأ هذه الانماط من نظم الرياح المحلية . وقد أجمعت الدراسات السابقة (Abdel-Rahman et al., 1982) ؛ (نبيل أمبابي و محمود عاشور ، ١٩٨٣) . على أن هذا النوع يتطلب توفر العوامل الآتية حتى يتكون:

١- توافر كميات هائلة من الرمال من مورد ثابت أو متعدد .

٢- الال يكون سطح الأرض مضرساً تضرساً شديداً .

٣- هبوب الرياح من اتجاهات سائدة تتفق والامتداد الطولي للكثبان .

ولضخامة هذا النوع من الكثبان فمن المتوقع أن يتكون خلال فترة زمنية طويلة تسمح بأن تترافق هذه الكميات الهائلة من الرمال وتتشكل في شكل طولي . وتتركز الكثبان بهذه المنطقة نظراً لأنها منطقة مكشوفة بين سلاسل تلال الصخور النارية المنخفضة الارتفاع نسبياً هناك .

وتأخذ هذه الكثبان اتجاهات من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي . وتشير القياسات التي أجريت عليها أن أطوالها تتراوح بين ٢ - ١٠ كم طولاً ، وبين ٥٠٠ - ١٥ متراً عرضاً وبارتفاع حوالي ٢٠ متراً في أقصى ارتفاع لها . ويبلغ عدد الكثبان الطولية ١١ كثيناً بمنطقة الحبال ، وتحدر جوانبها الشرقية بدرجات تتراوح من ٧ إلى ٢٢ وجوانبها الغربية بدرجات تتراوح من ٥٥ إلى ٧٢ (ملحق رقم ٣) .

وتكون هذه الكثبان الطولية من رمال حبيباتها من الكوارتز ، متوسط التحبب ، جيدة الاستدارة ذات اللون الذهبي والرمادي . مع تركيز لحبيبات المعادن الركازية السوداء خاصة على الجوانب الشرقية للكثبان . ومصدر هذه الرمال هو الصخور الرملية التي تتفتت وتتقل بالرياح الشمالية الغربية السائدة بهذه المنطقة ، بالإضافة إلى التلال الجرانيتية المنتشرة بالمنطقة والتي تفتت إلى كوارتز وفلسبار . وتتقابل الرياح الشمالية الغربية مع الرياح الجنوبية الشرقية من اتجاه البحر ، ومن ثم تحدث منطقة تخلخل يترتب عنها هدوء نسبي يؤدي إلى ترسيب حمولة الرياح من الرمال في شكل غرود الرمال الطولية .

٢- مراحل تكوين الكثبان الطولية :

عندما تضعف قوه الرياح ، تتساقط حمولتها من الرمال وهذه بدورها قد تتجمع فوق بعضها وتشكل مظهر تجمعها بواسطة الرياح واتجاهاتها المختلفة . وتتراكم عادة حبيبات الرمال على الجانب المواجه لاتجاه الرياح slope ، ثم قد تبقى بعضها فى أعلى الكثيب ، ويتردح البعض الآخر فى الجانب الآخر المواجه للرياح بفعل الجاذبية الأرضية وبالتالي فإن الرياح تعمل على تسوية الجانب المواجه لهبوبها ، اما الجانب الآخر للكثيب الذى فندر حبيبات الرمال بفعل الجاذبية الأرضية تحت أقدامه .

وأول مراحل تكوين الكثيب هو تجمع الرواسب على الجانب المواجه للرياح اكثر منه فوق الجانب المظاهر لها وبالتالي يزداد ارتفاع الكثيب .

وفى المرحلة الثانية تنحدر الرمال من أعلى الكثيب بفعل الجاذبية الأرضية فتسقط كميات كبيرة من الرمال من أعلى الكثيب ، والمرحلة الثالثة يظهر اختلاف واضح بين كل من الانحدار البسيط المواجه للرياح والانحدار الشديد المظاهر لها والذى يتميز بتأثيره بفعل الدوامات الهوائية .

ولمراحل تكوين الكثبان الطولية سلسلة متصلة من الاحداث ، فبداية تكوين البرخان فاختلاف اتجاه الرياح من فصل لآخر يساعد على تكوين الكثبان العملاقة .

وكثيراً ما تبدو التراكمات الرملية مقاطعة مع اتجاه الرياح فى زوايا مختلفة كما قد تظهر كذلك على شكل سيوف طولية رملية Seif وتخالف أشكال هذه السيوف تبعاً لعدة عوامل :

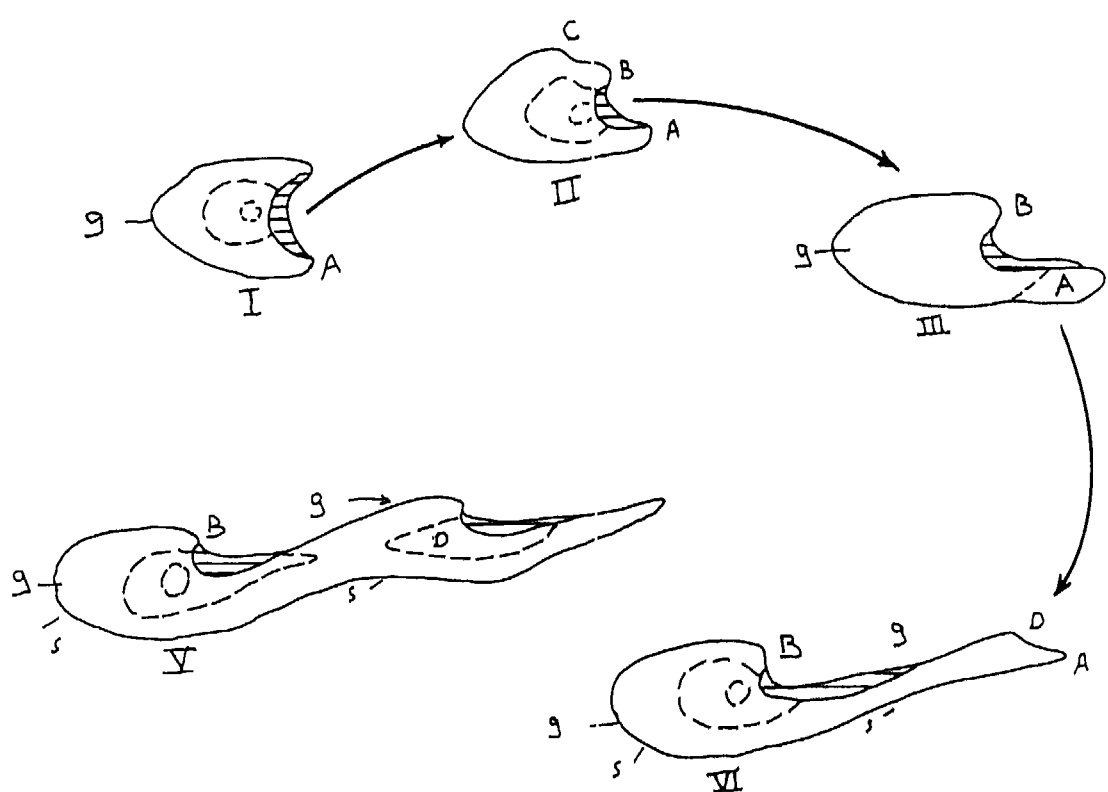
- اختلاف المواد التى تتالف منها .

- اتجاه الرياح .

- طبيعة سطح الارض الاصلى الذى تراكمت عليه .

كما قد تكون الكثبان الرملية الطولية كذلك إذا هبت الرياح على حواف صخرية رملية ضعيفة التماسك فتعمل على نحت الاجزاء اللينة من الصخر وحمل الفرات الرملي من أعلى الحفافات الجبلية ونقله وترسييه على هيئة سيوف رملية شبه متوازية فوق أعلى الحفافات الصخرية .

شكل (٣ / ٣) يبين مراحل تكوين الكثب الطولى .



شكل (٢-٣) مراحل تكوين الكثبان الطولية

المصدر : (1941) Bagnold ,

وطالما ان المواد التى تتألف منها الكثيب لم تتعرض بعد للانضغاط من ناحيه او للتماسك بأى مادة لاحمه بمساعدة المياه او جذور النباتات من ناحية أخرى . فأن الكثيب فى العادة يكون فى حالة عدم استقرار وبالتالي تعمل الرياح على دوام نقل المفتتات الرملية من فوق الانحدرات المواجهة لاتجاهها وترسيبها على القمم العليا للكثبان الرملية . أى يتعرض الجانب المواجه للرياح للتآكل التدريجي وتتنقل مواده ويترسب معظمها فوق الجانب الآخر المظاهر لاتجاه الرياح ، وعليه فتتحرك الكثبان حركة تدريجية مع اتجاه الرياح نفسها .

٣ - الخصائص الجيومورفولوجية للكثبان الطولية :

تتناول دراسة الخصائص الجيومورفولوجية للكثبان الطولية فى منطقة اى هبال (الجبال) النقاط التالية :

ا- زوايا الانحدار على جانبى الكثيب

ب- نتائج التحليل الميكانيكي لعينات من رمال الكثبان

ج- نتائج التحليل المعدنى لعينة الكثبان الرملية بمنطقة اى هبال

ـ (زوايا الانحدار على جانبى الكثيب :

هناك جانبان لا ي كثيب رملي ، الجانب الاول يواجه اتجاه الرياح السائدة ، و يقع الاخر في ظلها يلتقي جانبا الكثيب عند القمة ، وان جانب ظل الرياح يشمل ذلك الجزء من القطاع الخفيف الانحدار، وبناء على ذلك تم تجميع زوايا الانحدار على جانبى الكثبان الرملية والملحق رقم (٣) يوضح المسافات الأرضية ومقدار زوايا الانحدار لكل كثيب على حدا .

ب - نتائج التحليل الميكانيكي لعيناته من رمال الكثبان :

تم أخذ عينات قلوية من ترشاشات عرضية عمودية على محور أحد الكثبان بطول حوالي ١٢ كم وعلى مسافات تتراوح بين ٢ - ٢,٥ كم وقد أجرى على العينات دراسة التدرج الحجمي للحبيبات وكانت النتائج هي المبينة في جدول (١ - ٣)

جدول (١-٣) التدرج الحجمي لأحد الكثبان الطولية

الدرج الحبيبي (مم) - النسبة بالوزن (%)				رقم العينات
٠,٠٨-	٠,٠٨ + ٠,١٦-	٠,١٦ + ٠,٣١٥-	٠,٣١٥ + ٠,٦٣-	
٠,٣٦	٣٤,٠٦	٦٢,٢٠	٣,٣٨	١
٠,٣٢	٣٠,٥٠	٦٧,٠٢	٢,١٦	٢
٠,٥٥	٤٦,٥٢	٥١,١٢	١,١٨	٣
٠,٥٩	٣٦,٦٩	٥٨,٤٠	٤,٣٢	٤
٠,٤٠	٣٤,٤٦	٦٣,٨٧	١,٢٧	٥
٠,٤٨	٣١,٤٨	٦٨,٠٤	-	٦
٠,٤٥	٣١,٧٢	٦٥,٥٥	٢,٢٨	٧
٠,٣٧	٢٨,٠٢	٦٣,٧٥	٧,٨٦	٨
٠,٢٦	٢٧,٨٦	٦٤,٦٦	٧,٢٢	٩
٠,٢٤	٢٣,٨٤	٦٤,٤١	١١,٥١	١٠

ويبين الجدول (١-٣) التدرج الحجمي للحبيبات لعدد ١٠ عينات مرتبة من بداية الكثيب في الجنوب إلى نهايته في الشمال . ويتبين من النتائج أن الرمال ذات الحجم الكبير قليلة جداً بينما نجد أن الرمال ذات الحجم المتوسط قليلة وتسود بالكثير الرمال السافية الناعمة، كما الحجم السليمي يمكن اغفالها . وتناسب هذه الرمال الاستخدام في صناعة الطوب

الرملي وفى بياض المحارة للحوائط المبنية من الطوب الاحمر كما يمكن استخدامها فى صناعة الزجاج السراميكى

ج - نتائج التحليل المعدنى لعينة الكثبان الرملية بمنطقة الحبال :

تم اختيار احد الكثبان بطول حوالى ١٢ كم للحصول على عينات قنوية للدراسة المعملية وتحديد خواص هذه الرمال . وتم فى هذا الشان عمل ترشات عمودية على طول محور الكثب على مسافات بينه من ٢ - ٢,٥ كم مع مراعاة ان تكون الترشات عرضية وممتدة على جانبي الكثب من القمة حتى منسوب الوادى واخذ من كل ترش عينتان تمثل احدهما الجانب الشرقى بانحدار ٧ - ٢٢ تمثل الجانب الغربى بانحدار ٥٥ - ٧٢ .

وكان وزن العينة ٣٠٠ كجم واجريت عمليات تركيز وفصل للمعادن الاقتصادية بحجم حبيبي ٥٠٠ ميكرون . ومثل الركاز ٣,٧ % من وزن العينة الاصلية . وأجرى الفصل المغناطيسي الجاف على هذا الركاز فى مجالات مغناطيسية مختلفة الشدة تبدأ من ١٠٠ اورستد لفصل المغنتيت ثم ٨٠٠ اورستد لفصل الالمونيت ثم فى مجال عالى الشدة حتى ١٦٠٠ اورستد لفصل الجارنٽ والمونازيت فى الجزء المغناطيسي والزيركون فى المنتج الغير مغناطيسي وفيما يلى النتائج التى تم الحصول عليها من عمليات التركيز والفصل (وزن العينة ٣٠٠ كجم ووزن الكاائز الثقيلة ١١,١ كجم بنسبة ٣,٧ %) .

الاورستد : وحدة قياس المجال المغناطيسي .

جدول (٢-٣) نتائج فصل معادن الركاز فى الجزء المغناطيسى

الرکائز	معدان	الوزن (كجم)	النسبة من الرکائز %	النسبة من الرمال %
ماجنتيت		٠,٤٩	٤,٤١	٠,١٦
المنيت		٢,٨٧	٢٥,٨٥	٠,٩٦
روتيل		٠,٠٧٥	٠,٦٨	٠,٠٢٥
جارنت		٠,٣١	٢,٧٩	٠,٠٢٥
مونازيت		٠,٠٧٨	٠,٧٠	٠,٠٢٦
زيركون		٠,٠١٥	٠,١٧	٠,٠٠٦
<u>سيليكات ثقيلة</u>		٥,٧٤	٥١,٧٥	١,٩١
فلسبار		١,٣٠	١١,٩٨	-
كوراتز		٠,١٩	١,٧٣	-

□ المصدر: هيئة المساحة الجيولوجية ، ٢٠٠٠

من الجدول (٢-٣) يتبيّن لنا ان رمال الكثبان الطولية في منطقة الحبال تحتوي على بعض المعادن الاقتصادية المميزة للرمال السوداء . وتشتمل على الالمنيت والماجنتيت بصفة اساسية مختلطه بكميات اقل من الجارنت والمونازيت والزيركون . وتشكل السيليكات الثقيلة ممثلاً بالامفيبيوبل والابيدوت الجزء الاكبر من الركاز الثقيل في هذه الرمال .

II- النبات الرملية : Nabaka

النباك شكل من أشكال تراكمات الرمال التي تتكون خلف او حول العوائق الثابتة في مسار الرياح الحاملة للرمال . ويتمثل هنا على السهل الساحلي للبحر الاحمر في موقع تجمع النباتات الطبيعية . وتتخذ النبات اشكال ذيلية وقبابية - والتي قد تلتحم بعضها مكونة حوافا رملية (حسن على ، ١٩٩٤) .

١ - النبات الذيلية : Tail Nabaka

وهنا تتألف النبات الذيلية من جزئين الاول قصير طوله من ٢٠ - ٢٠٠ سم ، ويطل صوب الشمال الغربي او الشمال وفقا لاتجاه الرياح السائدة و بالانحدار يتراوح بين ١٦ - ٣٢ اما الجزء الآخر فطويل نسبيا من (١ إلى ٧ امتار) ، ويلحدر صوب الجنوب الشرقي او الجنوب (منصرف الرياح) وينحدر بمقدار ١٩-٢ درجة . ويوضح الشكل رقم (٣ / ٣) شكل النبات الذيلية في بداية تكونها .

٢ - النبات القبابية : Domy Nabaka

على العكس من النبات الذيلية ، لا يختلف كثيرا طول وانحدار سطحها المواجه للرياح عن نظيره المظاهر لها . حيث يتراوح هذا الطول بين ١٥ مترا والانحدار من ٣٤-١٢ درجة . ومن ثم يفأوت ارتفاعها من ٦٠ إلى ٢٠٠ سم وينمو منها كثبان جنينية صغيرة تتحول إلى شبه هلالية صغيرة المساحة ولايزيد ارتفاعها عن ١ إلى ٢ مترا فوق السهل الساحلي .

وعادة لا يزيد ارتفاع النباتة عل المتر الواحد اما طولها فيبلغ بضعة امتار . وقد تزيد هذه النبات في اطوالها وارتفاعاتها ، مكونة بذلك ما يطلق عليه اسم الحواف الرملية (Pethick , 1984)

٣ - الحافة الرملية : Sand ridge

الحافة الرملية عبارة عن نبات ذليلة او قبابية التحتمت ببعضها مكونة حافة يتراوح طولها بين ١٢ - ٤٤ مترا ، وأرتفاعها من ١,٥ - ٤ مترا ، ويمتد محورها صوب الشمال الغربي او الشمال

وبموازاة خط الساحل بوجة عام وتتعدد سطوحها المواجهة للرياح بانحدار شديد ويتراوح بين ٢٢ و ٣٢ درجة ، أما سطوحها المظاهرة للرياح فانحدارها أقل ويتراوح بين ١٧ و ٢٥ .

٤- توزيع النبات :

تشغل النبات الرملي مساحات متفاوتة من السهل الساحلي بمنطقة الدراسة . وتمتد محاورها بموزاة خط الشاطئ ، يمكن للسائل ملاحظة هذه النبات بسهولة حيث ان الطريق البري الساحلي كثيراً ما يمر عبرها او قرباً منها .

ونظراً لأن وجود النبات مرهون بوجود النبات والذى يرتبط بدوره بمصادر المياه والتى هي غالباً المياه الجوفية لذلك فمن المتوقع ان تزدهر حقول النبات في بطون الاودية قرب مصابحها وعلى السبخات الساحلية حيث تتوفر النباتات الملائمة قرب البحر (منبارى ، ١٩٩١) .

ويبيّن الجدول التالي (عاطف عبد الهادى القشاوى ، ١٩٩٠) توزيع النبات وخصائصها المورفومترية بالمنطقة :

الجدول (٤-٣) توزيع النبات وخصائصها المورفومترية

رقم	موقع	نوع النبات	متوسط الارتفاع	متوسط الطول	متوسط درجة انحدار الذيلية
١	المدقع ١١ كـ ج.	قبابية/ نيلية	٤٠/٧٠	٢,٢	١١
٢	الشلاتين ٤٤ كـ ج. حلب	قبابية/ نيلية	٤٠/٦٥	١,٢	١٥

* عاطف عبد الهادى القشاوى ، ١٩٩٠ .

و من هذا الجدول يتبيّن ان ارتفاع النبات بين ٤٠ و ٧٠ سم ، وأن كان يزيد في بعض النبات عن المتر يتفق طول النباتات والشجيرات مع ارتفاع النبتة واهم هذه الشجيرات هو الاثل والفرقد ومتوسط انحدار النبات الذيلية من ٩ إلى ٢٥ ماما جوانب القبابية تبدو كجروف دقيقة وغالباً ما تكون اقل طولاً من الذيلية . وتميز النبات بالحجم الصغير والمتوسط وربما يرجع ذلك إلى تعرض الكثير من الاودية للسيول وبالتالي كلما تنمو نبتة تضيع مع السيل .



شكل (٣ - ٤) أحد النباتات الرملية الصورة عند ٢٢٥٣°٤٥ شمالي - ٣٥°٣٨١١ شرقاً

لاحظ العقبة النباتية وترانيم الرمال خلفها

٥- التحليل الحجمي والاحصائى والمعدنى والكيمياوى لرواسبه النباتك :

يبين الجدول (٣ - ٥) نتائج التحليل الحجمي والاحصائى ، ومنه يتضح ان الرمل السائد سواء فى نبكة المدفع او الشلال من النوع متوسط الحجم (٠,٥ - ٠,٢٥ مم) ثم الرمال الناعمة (٠,٢٥ - ٠,١٢٥ مم) وهما يشكلان معظم الوزن الاجمالى للعينات اما الرمل الخشن والخشن جدا فيوجدان بكمية يمكن اغفالها .

جدول (٥-٣) نتائج التحليل الحجمي والاحصائى لرواسب النباتك

موقع العينة قاعدة نبكة المدفع النابولية	رمل خشن جدا ٠-٢ مم	رمل خشن ٠,٥-١ مم	رمل متوسط ٠,٢٥-٠,٥	رمل ناعم ٠,٢٥ - ٠,٢٥ مم	رمل ناعم جدا	رمل ناعم جدا
١٠,٤	٣٠,١	٥١,٥	٤	١٢٥ - ٠,٢٥	١٠,٤	١١,٩
١٢	٢٧	٤٧,٤	١٠,٥			١,٤

* المصدر : عاطف عبد الهادى القيشاوى ، ١٩٩٠

أيضا ، يبين جدول (٦-٣) التحليل المعدنى لرمال النباتك (أ) وكذلك تحليلها الكيميائى (ب)

جدول (٦-٣) التحليل المعدنى لرواسب النباتك ومواقع توزيعها

أ : التحليل المعدنى

الموقع قاعدة نبكة الشلال القبابية	كوارتز	فلسبار	كالسيت	ارجونيت	هاليت
	٧١	٣٧	٥	١,١	-

* المصدر : عاطف عبد الهادى القيشاوى ، ١٩٩٠

من الجدول السابق نلاحظ ان الرمال المؤلفة للنباتك السائدة مكونة أساساً من معدنى الكوارتز والفلسبار (من المعادن الخفيفة) مما يدل على المصدر المحلى للرمال .

بــ التحليل الكيماوى :

الملون	سليكا	اكسيد الكالسيوم	اكسيد الالمونيوم	اكسيد البوتاسيوم	اكسيد الحديد	كلوريدات
نسبة الشلال القبابية	SiO ₂	CaO	Al ₂ O ₃	K ₂ O	Fe ₂ O ₃	Cl
٥٩	٣٧	٢,٥٥	٠,١٧	١	٠,٦٥	*

* المصدر : عاطف عبد الهادى القيشاوى : ١٩٩٠

وهنا يلاحظ سيادة اكسيد السليكا والكالسيوم هو الغالب مما يؤكّد ان الرواسب ذات اصل بحرى اعيد ترسيبه هوائياً كما هي الحال في كثير من النبات الشاطئية .

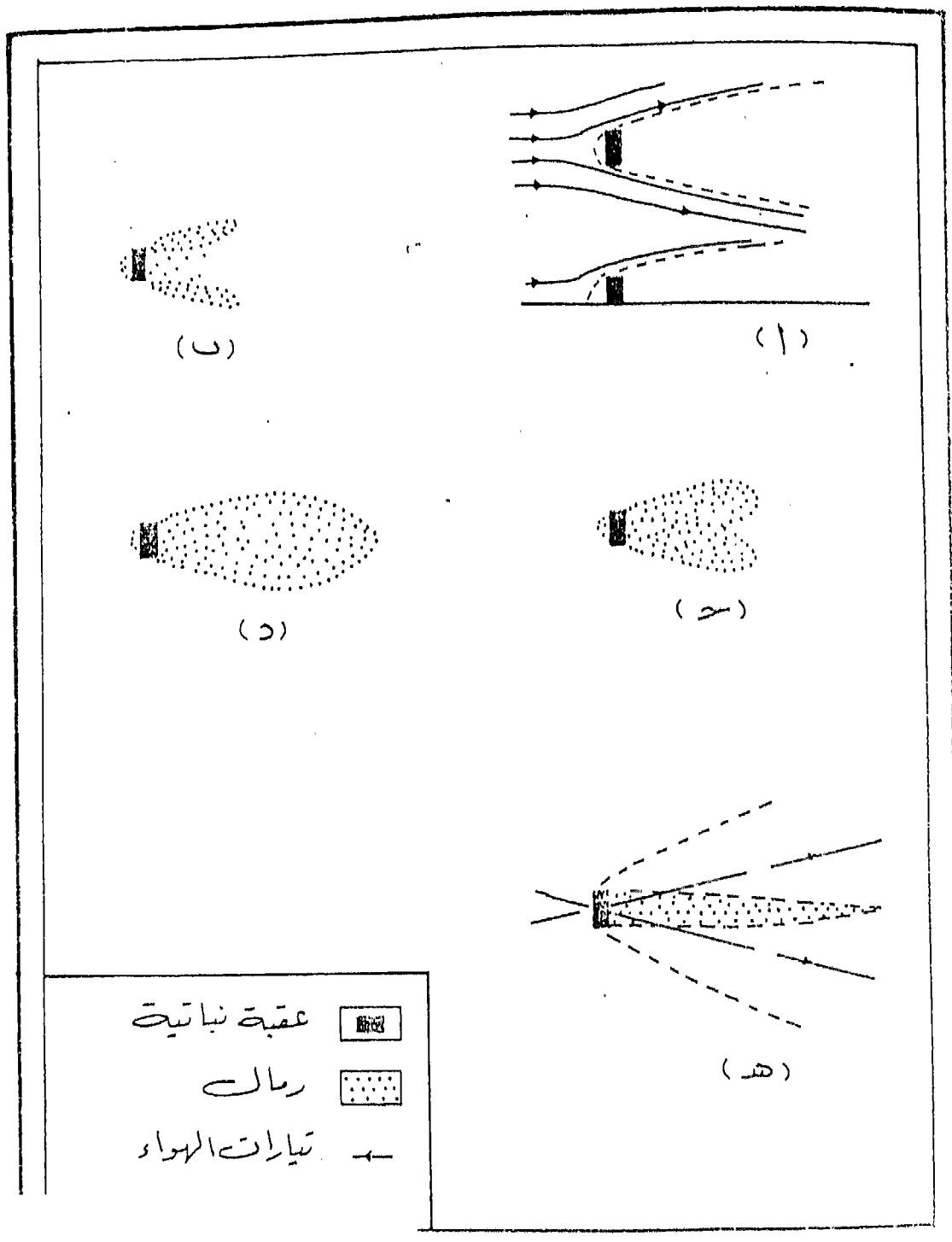
٦- مراحل تطور النبات :

تمر النبات بدورة حياة ترتبط بحياة النبات ، حيث يزداد حجم النبات مع كبر النبات وازدياد نموه ، الى ان تبتعد جذوره عن مصدر الرطوبة الأرضية ، فيجف ويموت.

وتمر النبات بمراحل ثلاثة هي النشأة والنضج والكهولة :

ا - تبدأ المرحلة الأولى وهي مرحلة النشأة بظهور نبات ملحي صغير مثل العاقول والرطريط والائل والفرقد وغيرها من النباتات الملحية التي تنمو على سطح السباخ وبشكل ظهر هذه النباتات او الشجيرات عقبة في مسار الرياح المحملة بالرمال والمواد الدقيقة ، وبالتالي تراكم هذه المواد في ظلة .

ب - مرحلة النضج : وتبدأ هذه مع زيادة نمو النباتات حتى تصل إلى أقصاه وفي ظله يزداد تراكم الرمال بكونه عائقاً في مسار اتجاه الرياح من جهة ولكونه يعمل على امتصاص كميات أكبر من المياه الأرضية التي تتبخر بسرعة تاركه ورائها قشرة ملحية تنتشر فوق الرمال المترانكة حول النبات فتعمل على حمايتها من الرياح ومن ثم تجد هذه النباتات نفسها في ظروف أكثر ملائمة للنمو فهي تنمو في تربة أقل كثافة وأقل قلوية (محمود عاشور ، ١٩٩١) .



مراحل تكوين النبك

(شكل)

وتأخذ النبكة الشكل التقليدي فتظهر بجانب شيد الانحدار وهو المواجه للرياح بينما يكون الجانب الآخر (منصرف الرياح) ، حيث يكون اكثرا طولا وقل انحدارا (السيد الحسيني ، ١٩٨٨) .

ج - مرحلة الكهولة : ويقصد بها مرحلة تدهور النبات ، حيث يزيد ارتفاعها ، بحيث لا تستطيع جذور النبات ان تصل الى مستوى الماء الارضي وعندئذ يتعرض النبات للهلاك ويموت ويغدو الغلاف الاخضر ويصبح عاريا وماتلبت الكومات الرملية ان تذورها الرياح وهكذا تتلاشى النبكة تدريجيا حتى تصل الى مستوى السبخة .

III - الفرشات الرملية الساحلية Coastal Sand Sheets:

تنتشر في اجزاء عديدة على طول الساحل وتتميز اسطح هذه الفرشات باستواها نسبيا ، وان كانت تلحدر صوب البحر انحدارا خفيفا جدا ، وتميز رواسبها بالتعومة النسبية ، وان كانت بعض اجزائها تبدو ذات رمال خشنة ، وربما نتيجة للتذرية الريح للرمال الناعمة وتركها للرمال الخشنة . ويسعد ان المصدر الرئيسي للرمال الذى تكون الفرشات هي رواسب دلات الأودية ، والرواسب التي تحتتها الرياح ونقلتها من اسطح المرتفعات والسهل الساحلي ورسبتها في مناطق الفرشات .

ومن أهم الظاهرات المورفولوجية التي تظهر فوق اسطح الفرشات هي تمويجات الرمال أو النيم وتظهر فوق اجزاء محددة منها . حيث تمتد التمويجات في محاور شمالية شرقية - جنوبية غربية بالتعامد مع الرياح الشمالية الغربية السائدة ، وتتراوح أطوالها بين ١٤ و ٢٢,٥ سم وارتفاعها بين ٥ و ٢٠ سم ، وتميز جوانبها المواجهة للرياح بأنها اقل انحدارا من الواقعه في منصرف الرياح .

A - الغطاءات الرملية :

عبارة عن رواسب هوانية النشأة كغيرها من الاشكال الرملية مستوية إلى حد بعيد في انتشارها على سطح الارض دون ان يكون لها اية اشكال ذات سحنات معينة.

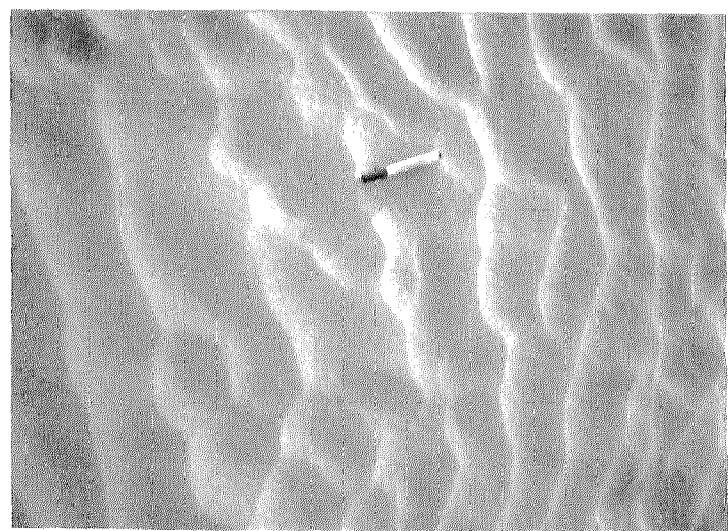
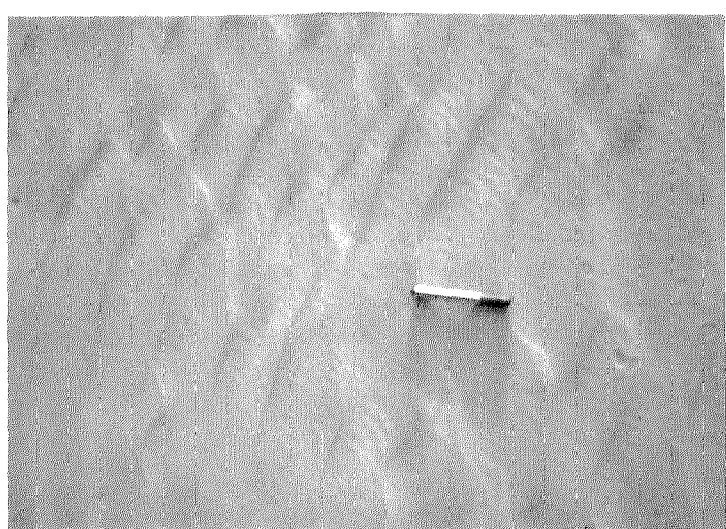
وغضامات الرمال محدودة المساحة ، ولا تشكل الظاهرة الاساسية للترسيب الهوائي على السهل، ويتراروح سمك الغطاءات ما بين بضعة سنتيمترات و بضعة أمتار، وفي بعض الاحيان تغطيها طبقة سطحية من رمال خشنة هي مخلفات التذرية التي نقلت بعيداً حبيبات الاصغر .

ويمكن ايجاز الخصائص المورفولوجية للغطاءات الرملية في أنها عبارة عن مسطحات من الرمال تبدو من بعد وكأنها ملساء وتتحدى تدريجيا نحو البحر بما لايزيد على اربع درجات في الداخل ، ويقل انحدارها إلى درجة واحدة أو نصف الدرجة قرب البحر حيث تحول إلى سطوح متتموجة بسبب دور النباتات والسبخات في أصطدام حبيبات الرمال بمعدلات مختلفة .

وتظهر هذه الغطاءات الرملية جنوب منطقة الحبال لمسافة ٢٠ كم ، وبالابتعاد عن البحر لا يبرز من هذه الغطاءات أيه عوائق صخرية او نباتية بل تبدو وكان الرمال وقد ردمت كل السطح وحجبت حتى الاودية الضحلة مثل روافد وادي كراف ، أما وادي كراف نفسه فقد غطت الغطاءات الرملية بعضا من جوانبه وتراءكت الرمال على الاجزاء الدنيا منها . ويظهر على سطح هذه الغطاءات الرملية ظاهرة نيم الرمال Sand Ripples .

IV- نيم الرمال Sand Ripples:

وهى عبارة عن اسطح رملية متتموجة، تتراوح طول الموجة فيها بين ٤ او ٢٢,٥ سم وأرتفاعها ما بين ٠,٥ و ١ سم . (شكل ٣ /) وتمتد قم الموجات وما تحصره من احواض موازية لها بشكل عمودى تقريباً على اتجاه الرياح الشمالية والشمالية الغربية وتمتد محاور النيم موازية لخط الساحل . ويرى باغنولد (١٩٦٠) ان هناك ثلاثة ضوابط طبيعية تحكم فى نشأة وتكون نيم الرمال؛ الاولى طبيعة الرياح من حيث هبوبها وسرعتها والثانية تتمثل فى حجم الحبيبات الرملية وطريقة حركتها بالقفز او الزحف السطحى والأخيرة هي التضرس المحلى حيث تنشأ على السطوح الرملية قليلة التضرس (Bagnold, 1960) .



شكل (٣ - ٦) ظاهرة نيم الرمال لاحظ اتجاه الرياح

وتتألف نيم الرمال من رواسب رملية خشنة الحبيبات وناعمة ٥-٠،١٢٥ مم حيث تتمثل الاولى في قم الامواج بينما توجد الرواسب الناعمة بالاحواض المحصورة بين قم الامواج وهي تشبه إلى حد كبير رواسب النباك وتوضح (صورة رقم ٣ / شكل نيم الرمال

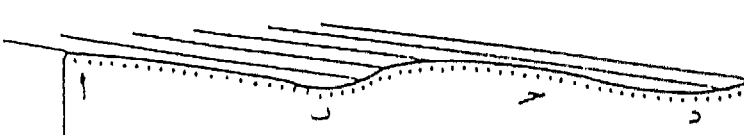
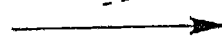
١ - طريقة تكوين نيم الرمال :

يفسر Bagnold, 1960 نشأة وتكون نيم الرمال بأنها نتاج عدد من الضوابط تتلخص في طبيعة الرياح من حيث هبوبها وسرعتها وحجم الحبيبات الرملية وطريقة تحركها بالقفز والزحف ، ثم التعرض المحلي للمنطقة .

ويذكر أيضاً أن النيم تنشأ على سطوح رملية توجد بها تضرس قد لا تلاحظ العين المجردة بسبب التفاوت في حجم الحبيبات ، ولا يكون السطح معها تمام الاستواء . مما يؤدي إلى الاختلاف في حركة الحبيبات على السطوح المواجهة للرياح عن السطوح المظاهرة لها (شكل رقم ٣ /) و يتم نقل الحبيبات الرملية إليها بالقفز والزحف السطحي بدرجة أكبر من السطوح الأطول الواقعة في اتجاه منصرف الرياح (السطح ١) . وذلك لأن إصطدام الحبيبات القافرة بالحبيبات السطحية يكون أكثر شدة . ويتم تذرية الرمال من التجويف (الحوض) الواقع بين السطحين السابعين وتتجمع عند النقطة (ج) حيث يزداد تراكم الرمال وتقل الإزالة . ثم يتكون سطح جديد مظاهر الرياح (السطح ج د) يجاوره تجويف آخر .

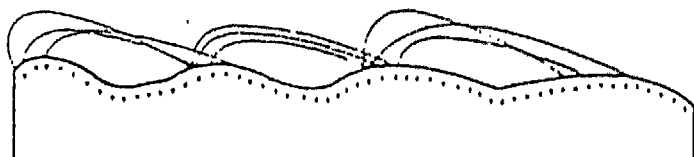
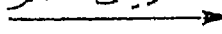
ويتوقف طول الموجة على عاملين هما : سرعة الرياح التي تحدد المسافة التي تقطعها الحبيبات القافزة ، على الا تزيد هذه السرعة عن الحد الذي تخفي معه علامات النيم وحتى لا تكون . ثم حجم الحبيبات حيث يزداد طول الموجة وارتفاعها ويزداد انحدار سطوحها بازدياد حجم الحبيبات (Bagnold , 1960).

الرياح السارة



- (١) برایة تکریت نیم الیال مع نقل این بیانات علی المتریخ المواجهه للرياح
(الطبع ٢) بررجة اکبر سه المتریخ از فاصله للرياح (الطبع ١) حد

الرياح السارة



- (٢) العلاقة بين طول الموجة وساعة قفز البيانات

Bagnold, 1961:

(شكل ٧-٣)

طریقة تکوین نیم الیال

ثانياً ، أشكال الترسيب الفيضي : Fuluvial Features :

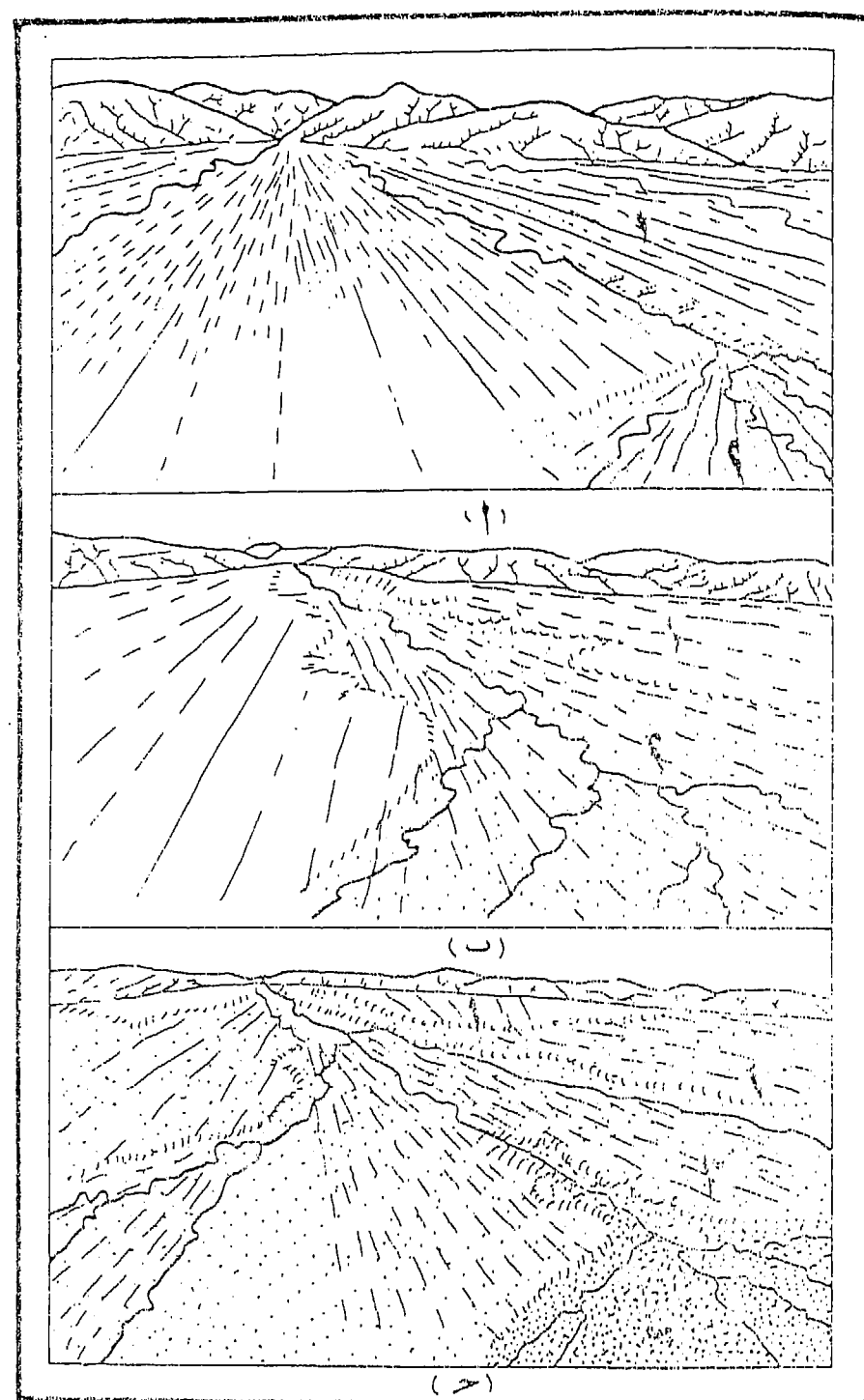
إذا كانت الرواسب المائية الأصل قد غمرت قديماً السطح الذي نشات عليه السبخات على قواعد مراوح ودلالات الأودية الجافة وفي بطونها ، فإن مياه السيول في الوقت الحاضر لا زالت تأتي بكميات من الرواسب في معظم الأودية تشارك بها في رواسب السبخات أو قرب مصايبها ، كما هو الحال في أودية رميم وكراف . وتغطي الرواسب الفيضية إجزاءً واسعة في منطقة الدراسة حيث تبدو في شكلين رئيسين هما المراوح الفيضية سواء كانت منفردة أو متاجورة ومترابطة على هيئة بهادا ، أو سهول الغسيل Out wash plains والتي تمتد كمسطحات من الحصى والرماد الخشن ، خفيفة الانحدار وتتخذ أحياناً أشكال شبة مروجية مشوهة ، حيث تم ترسيبها بفعل التدفق العطائي Sheet flow .

I - المراوح الفيضية : Alluvial fan

تعد المراوح الفيضية من ابرز اشكال الترسيب المائي على السهل الساحلي للبحر الاحمر ، وهي اجرام مخروطية الشكل قوامها المفتتات الصخرية من الجلاميد والحصى حتى المواد الناعمة من الطمي والصلصال ، وتقع قمة المخروط عند مخرج الوادي ويمتد جسمه فوق سفوح البدمنت Piedmont على هيئة مروحة فيضية .

وتساهم السيول في المناطق الجبلية واندفاع كميات المياه والرواسب بسرعة فوق سفوح المرتفعات الشديدة الانحدار في تكوين المراوح الفيضية ولذا تنتشر هذه الظاهرة في المناطق شبه الصحراوية التي تحدث فيها السيول مثل منطقة حلايب - شلاتين حيث تشغل المراوح الفيضية والبجايا نسبة كبيرة من مجموع مساحة سطح منطقة الدراسة .

والمراوح الفيضية أهمية اقتصادية كبيرة في الاقاليم الجافة فعند هوايتها تتتوفر عيون الماء ، أو يسهل الحصول على الماء بدقة البار ، وسبب ذلك أن لديها القدرة على الاحتفاظ بالمياه المنحدرة إليها من منطقة حوض التصريف نظراً للنفاذية الشديدة لرواسبها وتزيد أهمية العيون



Lobeck, 1939 : ع ١ (مُكمل)

الماحل المختلفة في تصور مروحة فيضية

- الدالات المروحية الجافة: Fan delta

تأخذ الدالات المروحية الجافة التي تصب وديانها في البحر الاحمر نفس خصائص وشكل المراوح الفيضية الداخلية الانها تمتد فوق البدمونت Piedmont على هيئة مروح فيضية تتعدى إلى البحر في صورة دلتا جافة مروحة الشكل كما في دلتا وادى كراف والتى تشبه إلى حد كبير جدا دلتا وادى النيل مع الفارق في ظروف التكوير .

وتجمع دلتا وادى كراف الخصائص العامة للمروحة الفيضية ، والسمات العامة تحت المائية للدلتا وهى اكثر تصنيفا في رواسبها عن المراوح الفيضية الداخلية

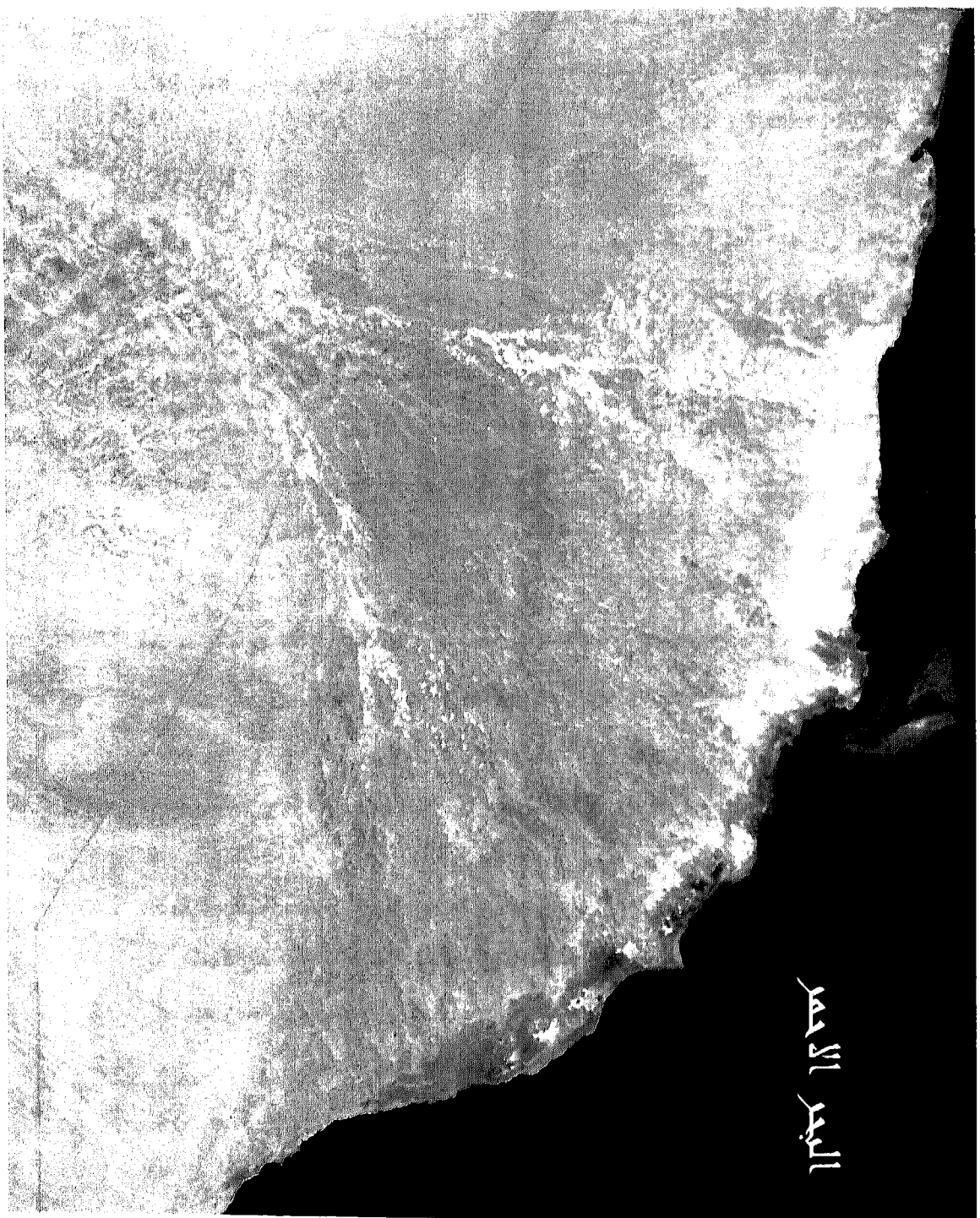
سهول البجادا او البهادا : Bahadas

تعتبر سهول البهادا أحدى الاشكال البارزة التي تميز نهايات معظم الاوديه الجافة حيث تنتهي بمراوح فيضية او دالات فيضية مروحية وحيث تندمج هذه المراوح الفيضية وتلتاح بعضها تكون نطاق يعرف بالبهادا او البجادا Bahada Belt خصوصا على ساحل البحر الاحمر ، ويتميز سطح البهادا بصفة عامة بأنه مقرع الشكل ، وتتراوح درجه انحدار سطح السهل بين صفر - ٦ درجات، كما يتميز نظام التصريف للاودية على سطح البهادا بأنه من النوع المصنفر ويتحول بالقرب من أطرافها إلى النمط الشعاعي والاصبعي وتبعد قنوات مجاري المراوح الفيضية التي تتكون في سهل البهادا رأسية الجوانب وارتفاعها حوالي نصف المتر ، و تتكون من مواد خشنة مائلة إلى الاستدارة، مختلطة بمواد ناعمة .

سهول شبه البلايا: Semi playa

ترمز كلمة بلايا Playa إلى السواحل المستقيمه . وتمثل سهول شبه البلايا بالمناطق الحوضية المستوية السطح ، وهى ترتبط ارتباطا وثيقا بالاحواض الصحراوية المحصورة (شبه البولسن) والنوع الموجود فى المنطقة قيد الدراسة يعتبر من البلايا الجافة التي تixer ماوئها باستثناء أثناء فترات السيول حيث تتحول إلى بلايا رطبة فى فصل الشتاء ، الانها سرعان ماتجف او تتسرب المياه . وتعتبر ارضية شبه البلايا فرشات ارسالية طينية غرينية صلبة ، وهى اشد الاراضى اسفلاء فى المنطقة قيد الدراسة إذ لا تزيد درجة انحدارها عن درجة واحدة.

شكل (3 - ٨) صورة فضائية لدلتا وادي كراف المروجية الشكل



وتشير بلايا منطقة الدراسة وقد امتدت امتداداً واسعاً مجاورة للمسطحات والسهول الصحراوية من جهة الحافات الجبلية وعند أقليم السفوح الجبلية من جهة أخرى بحيث تظهر أسفل منطقة البهادا ، وقد ترتبط بنهايات المراوح الفيوضية كما في البلايا الرئيسة الكبيرة بالمنطقة. (شكل ٣ /) وقد ميز جايجر البلايا الجافة بانها ملتصالية خالية من الاملاح وان كان ستون قد ذكر بان هناك نوعان من البلايا حسب قوام الرواسب الاول هو البلايا طينية والنوع الثاني هو البلايا الملتصالية . (Synder , 1975)

المظاهر الجيموفولوجية المرتبطة بسهول شبه البلايا (السبخات) :

١- التشققات الطينية :

تلتحج بفعل تتابع عمليتي الترطيب والتجفيف ، بحيث تم عملية الترطيب Wetting لسطح التربة بواسطة الامطار والندى الليلي ، في حين تحدث عملية التجفيف في فترة انقطاع المطر ، حيث يساعد ارتفاع درجة الحرارة على انتزاع جزيئات الماء من التربة مما يسبب انكماسها وتقلصها ، وبالتالي تتشقق التربة على شكل مضلعات او بلاطات ، تفصل بينها شبكة من الشقوق وفق نظام متعدد الزوايا والاضلاع . Polygonal

وتنتشر ظاهرة الاشكال المضلعة (الرباعية والخمسية والسداسية) عند هوا مش السبخة وخصوصاً في دلتا وادي كراف لغناها بعناصر الطين ويتراوح ضلع البلاطات بين ٢٠ - ٢٥ سم أما سمك الطبقة فلا يتجاوز ٥ سم في حين يتراوح أنساع الشق بين ٢-١ سم ، ويستمر وجود المضلوعات في المنطقة خلال فصل الشتاء والربيع ، في حين تزال بفعل الرياح خلال فصل الصيف الجاف .

ويعتمد تفسير ظاهرة البلاطات متعددة الأضلاع على مفهوم تحرير الضغط باتجاه أضعف النقاط ، بحيث تؤدي عملية الترطيب إلى زيادة حجم معادن الطين وبالتالي تمددها ، ولما كان السطح هو أضعف المناطق ، فإن سطح التربة يتخذ شكل تقبيلات طينية وفي فترة التجفيف فإن الطين سينكمش وتشكل شقوقاً أولية ، ماتلبيت أن تتطور وتتنفس مع تكرار عملية الترطيب والتجفيف .

والجدير بالذكر أن تحرير الضغوط يتم باتجاه الشقوق عوضاً من السطح ، بحيث تمدد معادن الطين فيتم تفريغ الضغط الناتج عن التمدد باتجاه حواف البلاطات ، وفي الوقت نفسه نجد أن هذه



شكل (٣ - ٩) التشققات الطنية نتيجة الارسال الفيضي

الحوف تشهد دفعاً ميكانيكياً في الطبقة الأدنى ، التي تتمدد معادن الطين فيها بعد تسرب المياه إليها من الشقوق ، فتتمدد على شكل انبثاقات طينية لتنه تدفع بحروف البلاطة العليا نحو السطح . (Show & Thomas 1989)

تساعد عملية الانكمash في اتخاذ المضلع او البلاطة شكل الصحن او الطبق ذي الحوف المرفوعة عن سطح الأرض المقرر الملتصق به . شكل رقم (٣ - ٩)

تبدأ عملية التجفيف من الحوف لأن السطح المعرض لأشعة الشمس فيها أكبر من وسط البلاطة إضافة إلى تعرضها للرياح الجافة ، هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فإن وسط البلاطة يكون أكثر التصاقاً بالطبقة الأدنى المحتفظة برطوبتها ، مما يجعله أكثر رطوبة ، كما أن شكل البلاطة يدفع بجزئيات الماء من الحوف باتجاه مركز المنخفض وذلك بفعل عملية الجاذبية .

ما سبق يعني أن عمليات الازالة بفعل الرياح تبدأ من الحوف باتجاه الوسط في حالة سيطرة ظروف الجفاف على المنطقة .

الخلاصة :

- تعتبر ظاهرات الترسيب اكثر انتشاراً من اشكال النحت .
- تغطى الرمال المترسبة من الرياح ٥٥٪ من مساحة السهل الساحلي ، معظم الرمال على السهل الساحلي ناعمة إلى متوسطة الحجم ويتأرجح تصنيفها بين المتوسط والجيد .
- تعد ظاهرة الكثبان الرملية الطولية (الحبال) من الظاهرات الفريدة بالصحراء الشرقية المصرية .
- النباك هي الشكل الرسوبي الهوائي السائد على السهل الساحلي بالمنطقة .
- تمثل الفرشات الرملية وما عليها من نيم الرمال أحد أشكال الترسيب الأخرى بالمنطقة .
- تعد المرواح الفيوضية من ابرز اشكال الترسيب المائي على السهل الساحلي للبحر الاحمر بمنطقة الدراسة .
- تعتبر سهول البهادا من الاشكال البارزة التي تميز نهايات معظم الوديه الجافة حيث تنتهي بمراوح فيوضية او دلالات فيوضية مروحة
- تمثل سهول شبة البلايا بالمناطق الحوضية المستوية السطح ، وهى ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالاحواض الصحراوية المحصورة (شبكة البولسن) .
- التشققات الطنية من المظاهر الجيوفلوجية المرتبطة بسهول شبة البلايا (السبخات) .

الفصل الرابع

شبكة التصريف المائي بالمنطقة

أولاً : الملامح الرئيسية لاحواض المنطقة مرتبة من الشمال إلى الجنوب

ثانياً : دراسة الاحواض وشبكات تصريفها

ثالثاً : دراسة الاحواض وشبكات تصريفها

شبكة التصريف المائي بالمنطقة

مقدمة :

يقصد بشبكة التصريف الارادية ومجموعة روافدها التي تصنع بجتماعها حوضا . ويتناول هذا الفصل دراسة أحواض التصريف وشبكاتها لعشرين وادياً بالمنطقة مرتبة من الشمال إلى الجنوب . وجميع الارادية تتبع من جبال البحر الاحمر والتلال الاقل ارتفاعاً في الغرب وتجرى شرقاً لتصب في البحر الاحمر . وتهدف دراسة شبكة التصريف إلى الوقوف على بعض خصائص الشكل والمرحلة والعوامل المؤثرة في كل حوض على حدة .

وللتغطية شبكة التصرف المائي للمنطقة ، اعتمد على الخرائط الطبوغرافية وهي بمقاييس رسم ١:١٠٠٠٠٠ ، صور القمر الصناعي بمقاييس رسم ١:١٠٠٠٠٠ وذلك حتى يمكن الربط بين الظاهرات التي تمثلها الصور و مواقعها الاصلية على الخريطة .

وكان الاعتماد على صور القمر الصناعي في استخراج البيانات الخاصة بشبكة التصريف للتغطية النقص في الخرائط ذات المقاييس المناسب لمنطقة الدراسة ، تمشياً مع طبيعة المنطقة بصفة عامة . فمن المعروف ان المناطق الجبلية ، ومنها منطقة الدراسة ، تتحدر منها كثير من الارادية التي لا يمكن تمثيلها على الخرائط الطبوغرافية مهما كبر مقاييس رسماها ، وذلك لعدم كفاية المسافة الخطية داخل الخريطة . مما لا يسمح بتوضيح وتمثيل كافة الروافد داخل الحوض الواحد ، ولذا قد لا يظهر على الخريطة سوى روافد الرتبة الثالثة او الثانية على الأكثر . في حين أن استخدام صور القمر الصناعي ذات المقاييس المناسب من شأنه إن يعطي الفرصة لتمثيل معظم الروافد ذات الرتب الدنيا ، ولذا فإنه من الأفضل الاعتماد على صور القمر الصناعي في استخراج البيانات الخاصة بالتحليل المورفومترى بدلاً من الخريطة الطبوغرافية حتى ولو اتحد المقاييس .

اولاً : الملامح الرئيسية لاحواض المنطقة من الشمال إلى الجنوب :

١- حوض وادي سفيرة :

ينبع الوادي الرئيسي من جبل كرباباى Jabal Korbiai حيث تتحر منابعه صخور الميتاجابرو - الميتاديوريت عند ارتفاع ١٠٩٠ متر فوق سطح البحر ثم يناسب نحو المصب حتى يصل إلى سهل ساحلي متسع من الفرشات الرملية به تلال بركانية متباينة. يصب الوادي إلى الشمال من مرسى ابو سوما Marsa Abu Suma يوجد بالحوض بير الحصى Bir el-Hasa (شكل ٤ - ١)

٢- حوض وادي شعب :

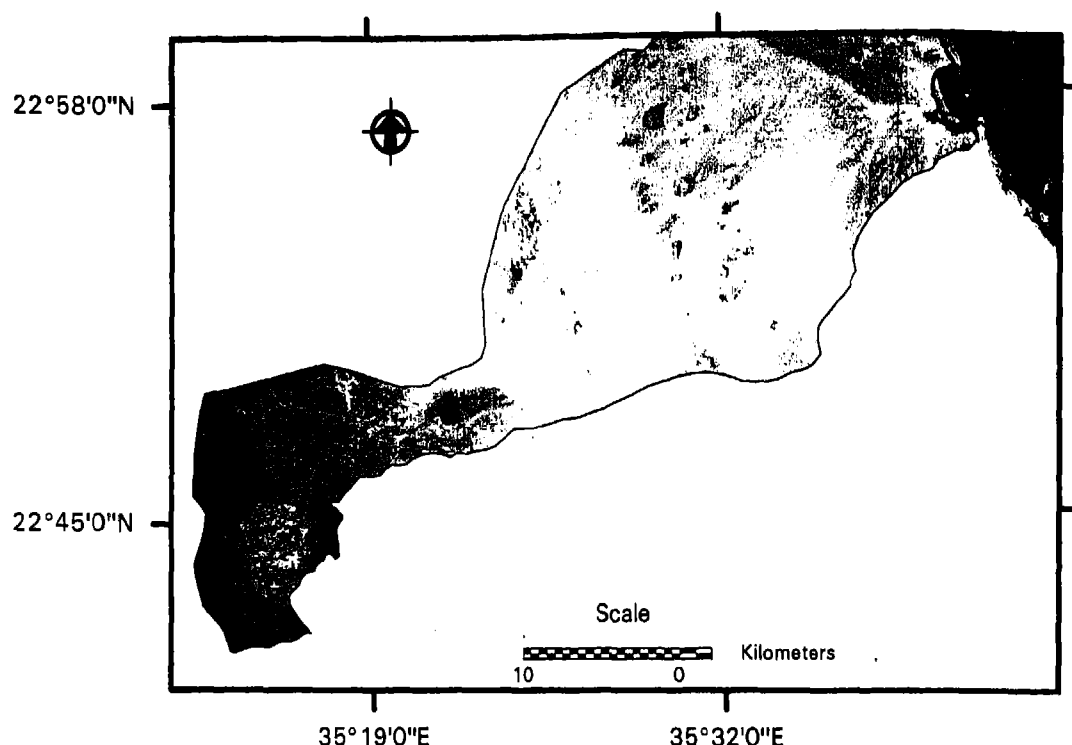
ينبع وديانه من كتلة جبل الجرف Jabal Garf (١٤٢٠ متر) حيث تتحر في صخور السربنتين ، ويتجه الوادي الرئيسي ليصب في البحر عند خط عرض ٥٢°٢٢' شمال مرسى شعب . ومن روافد وادي شعب وادي راداد Wadi Radad والذي يرتبط بوادي شعب بالقرب من بير منجية Bir Meneiga ، ووادي شلال الشرقي Wadi Shellel el-shrqi والذي تتحر فروعه من المنطقة الجبلية مابين بير مقور Bir Muqur وبير دقديب Bir Diqdib ، ووادي مقور الذي تتحر منابعه من جبل مقور Jabal Muqur ووادي بنتا Wadi Baaneit الذي ينبع من الجهة الشرقية لجبل مقور و يوجد بالحوض بير مقور . (شكل ٤ - ٢)

٣- حوض وادي ايب :

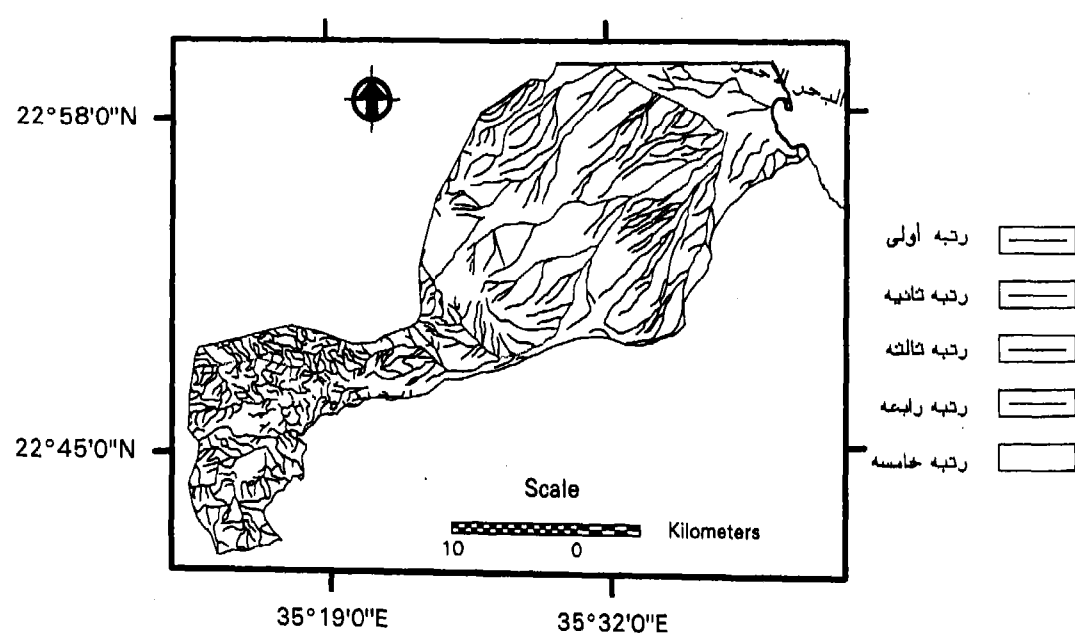
يعد وادي ايب احد اكبر الاودية التي تصب في البحر الاحمر وتبلغ مساحة حوضه ١٩٨٨ كم² ويقع جنوب مدينة الشلاتين ويبلغ طوله ٩١٤ كم ، وله تفرعات طويلة شبه متوازية ذات مجاري واسعة ، اما الروافد القصيرة فهي قليلة وضعيفة الكثافة بسبب كثرة الشقوق بصخور الحوض مما يسهل تسرب مياه السيول خلالها وبذلك يمكن اعتبار هذه الصخور خزانات مياه، خاصة مع انتشار العديد من الصدوع التي تعرّض بعض المجاري الوديانية ..

وتغطى صخور القاعدة الجزء الاكبر من مساحة الحوض، وهي تتكون من صخور جرانيتية ومحولة منها السربنتين والنيس والصخور البركانية ، اما الغطاء الرسوبي فيغطي حوالي ٢٠ % من مساحة الحوض ، ويتركز في الجزء الشرقي منه وتكون اساساً من الصخور الرملية . والجزء الشمالي من الحوض حيث تغطى الرواسب الحديثة جزءاً كبيراً من الحوض تأخذ

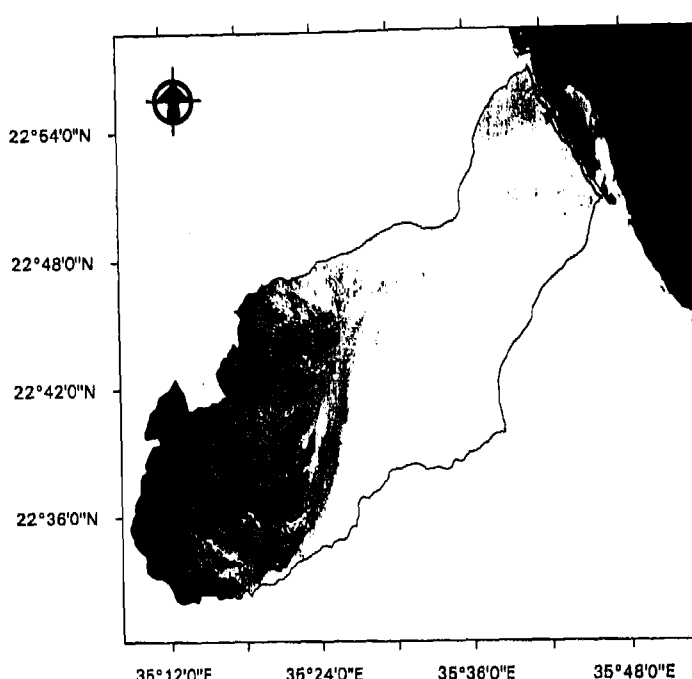
شكل (٤ - ١) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي نيره



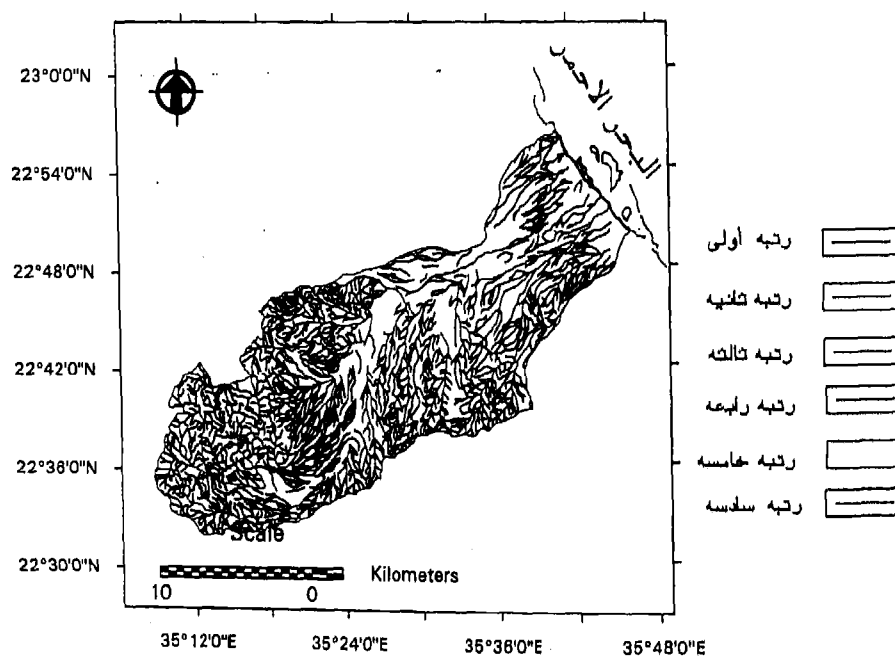
شكل (٤ - ٢) شبكة الصرف لحوض وادي سفيره



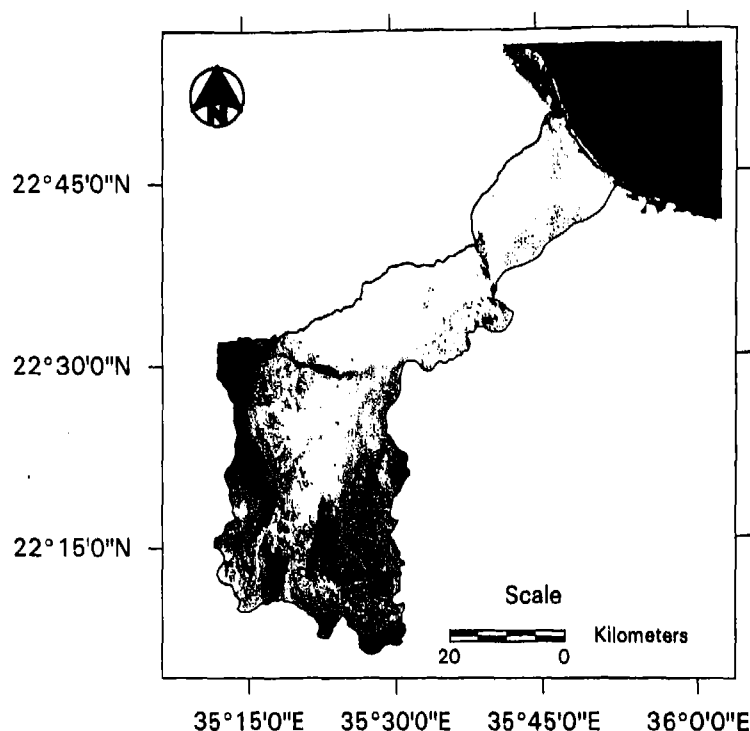
شكل (٤ - ٢) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي شعب



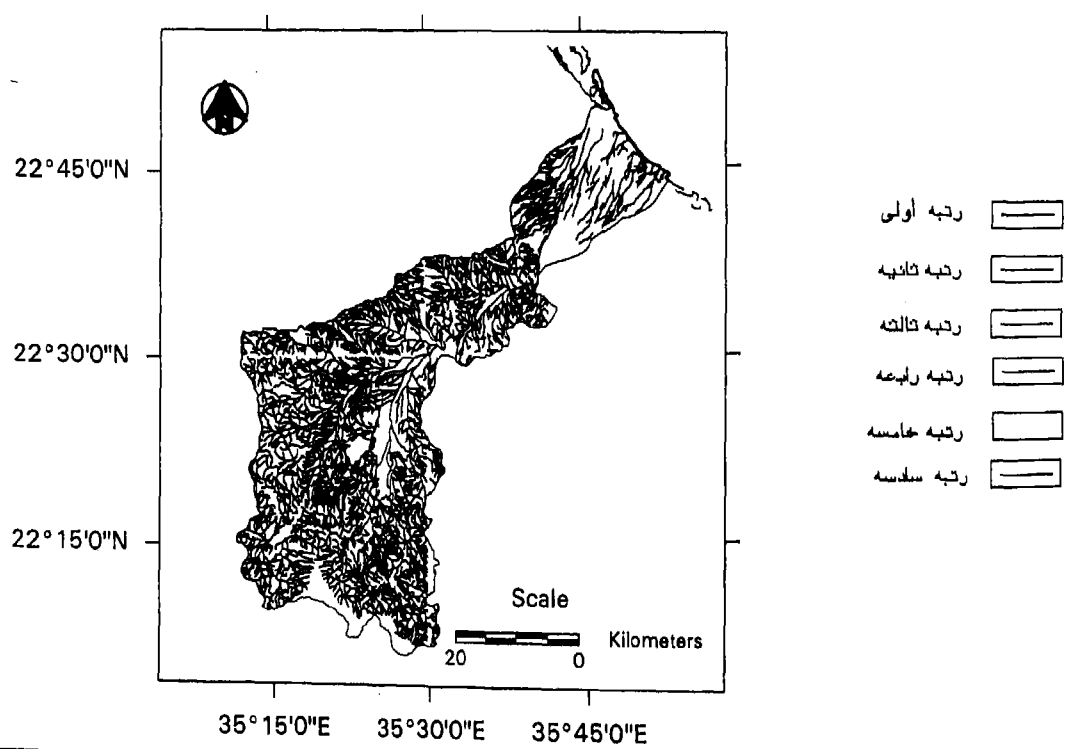
شبكة الصرف لحوض وادي شعب



شكل (٤ - ٤) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادى ابب



شكل (٤ - ٤) شبکه الصرف لحوض وادی ابب



الترعات الوديانية الشكل الشجري الواسع والشكل المتوازي ولها مجرى واسع وضحل ، أما الجزء الجنوبي والغربي للحوض فان المجرى الودي تأخذ الشكل المتعمد والمتوازي كما تجرى بعض الودية خلال الحدود الفاصلة بين الوحدات الصخرية . (شكل ٣-٤)

٤- حوض وادي ميسه :

ينبع وادى ميسه من صخور الايفوليت - ميتاجابرو المكونة لجبل هيدل - اويب- ميسه Hadal aweib Meisah ليصب فى البحر الاحمر عند خط عرض ٤٥°٢٢' شمالاً . تتكون شبكة التصريف لوادى ميسه من ثلاثة روافد رئيسية هي Wadi Awitt و Wadi Sarobaiya و الرافد الجنوبي Wadi Laswid . يوجد بالحوض بير ميسه Bir Meisah و بير بيشيت Bir Bishtit ، يبلغ طول الوادى ٦٦,٤ كم و مساحة الحوض حوالي ١٦٤٢ كم²

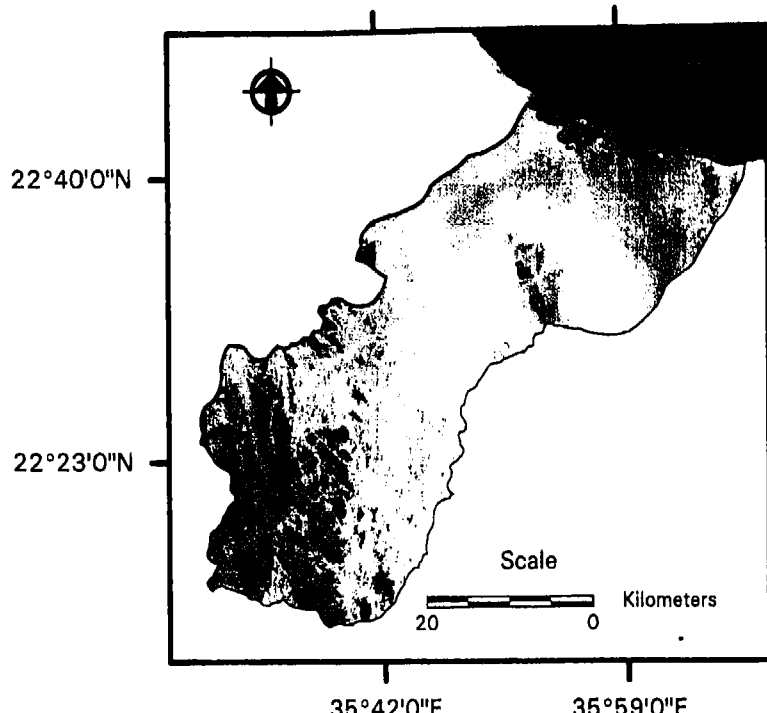
وتغطى معظم مساحة هذا الحوض بالرواسب الوديانية المكونة من الرمال الناعمة وكذلك الرمال المختلطة بالحصى ،اما مناطق المرتفعات فيغلب عليها صخور الميتاجابرو ، وينحدر مسار الوادى بمعدل ٨ م / كم . (شكل ٤-٤) .

٥- حوض وادى الدريرة :

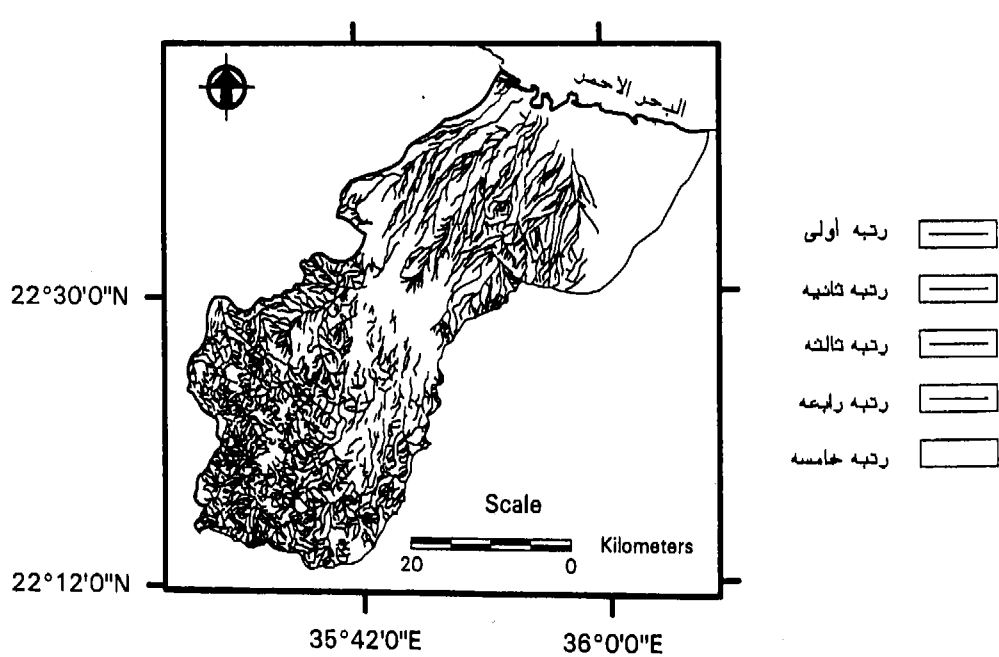
يقع حوض وادى الدريرة فى الجزء الجنوبي الغربى فيما بين خطى طول ٤٦° - ٤٥° وخطى عرض ٢٠° - ٢٢° و٢٢° و٣١° ويبلغ طوله ٨٨,٤٢ كم ومساحته حوالي ٩٢٢ كم² . ويكون المجرى المائى الرئيسى من جزئين ينبع الشمالى منهما من المرتفعات المتوسطة بمنطقة جبل انكليدة ويمثل بوادى الدريرة والذى يأخذ مساره من الغرب إلى الشرق ثم ينحرف إلى الشمال الشرقي ناحية الساحل وينبع الجزء الثانى من مرتفعات اداتلوب ادارا عند منسوب حوالي ٣٨٥ م فوق مستوى سطح البحر فى الجنوب ويتجه شمالي ثم شمال شرق ليلتقي بالجزء الاول لوادى الدريرة المتجه شرقاً ليكونا المجرى الرئيسى الذى ينحدر فى اتجاه الشمال بجري متسع ضحل جداً يختفى ويطمس بالرمال والحصى التى تغطى منطقة المصب .

وتغطى معظم مساحة هذا الحوض بالرواسب الوديانية المكونة من الطمى والرمال الناعمة وكذلك الرمال المختلطة بالحصى ،اما مناطق المنباع عند مرتفعات انكليدة وجبل اداتلوب ادارا فيغلب فيها الصخور النارية السحقية والبركانية المتحولة مكونة تللاً متوسطة إلى قليلة الارتفاع . وبحكم مسار الجزء الجنوبي من المجرى المائى صدع رئيسى فى صخور القاعدة.

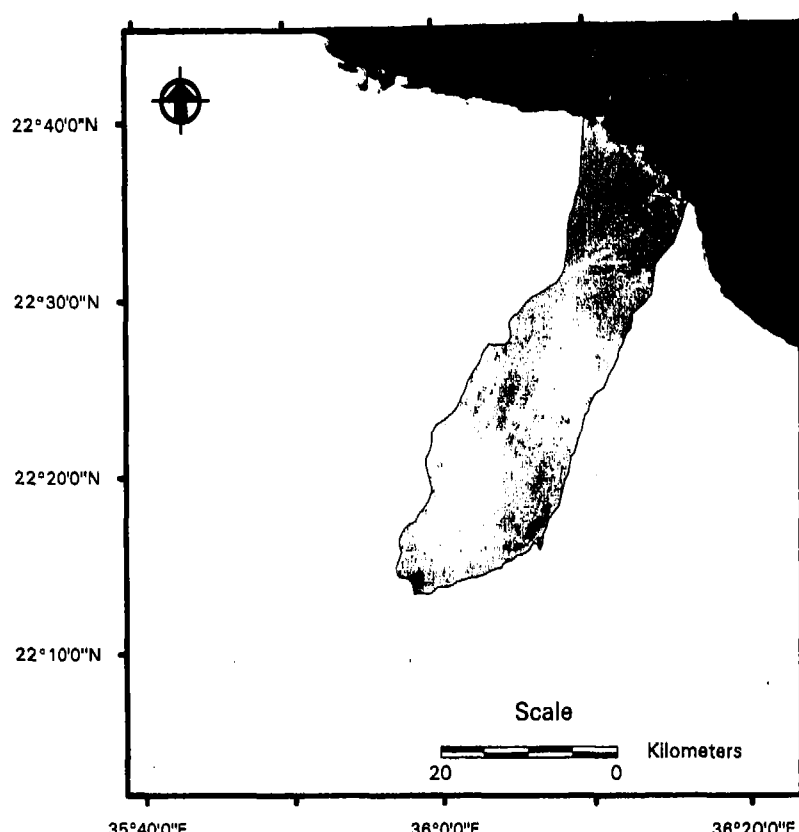
شكل (٤-٤) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي ميسه



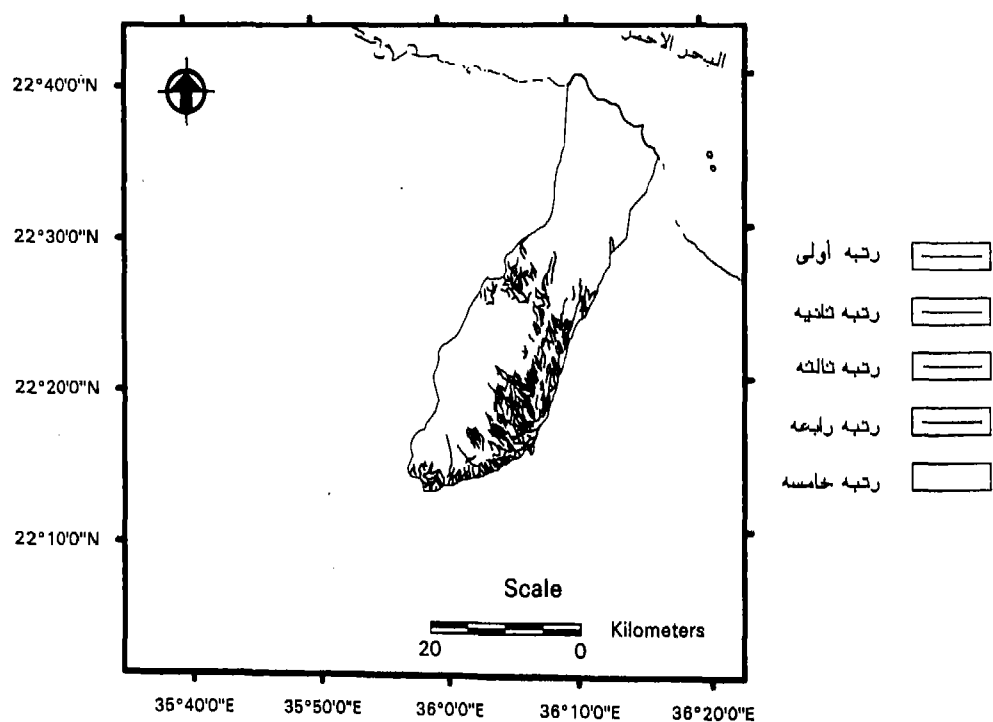
شكل (٤-٤) شبكة الصرف لحوض وادي ميسه



شكل (٤ - ٥) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي الـ دـ رـ يـ رـ



شكل (٤ - ٥) شبكة الصرف لحوض وادي الـ دـ رـ يـ رـ



وينحدر هذا المسار بمعدل ٢٧ م/كم في المتوسط في المسافة من جبل اوسينى حتى التقائه بوادي الدريرة وبمعدل ٢٣,٧ م /كم في الجزء الشمالي وهو وادى الدريرة الرئيسي .

يعتبر حوض وادى الدريرة من النوع المستطيل ، وتشير هذه الاستطالة إلى تضاريس حوضية بسيطة كما ان معدل تسرب المياه الساقطة عليه كبير نتيجة للظواهر الطبيعية التالية :

- قلة انحدار السطح بصفة عامة حيث لا تتعذر درجة الانحدار العام ١,٥ في منطقة المنابع الجبلية وتقل عن ذلك ٠,٢ بالقرب من المصب وتتعدد تماماً عند نهايات الوادي في السهل الساحلي

- وجود الرواسب الوديانية المكونة من الرمال المختلطة بالحصى وهي رواسب عالية النفاذية والمسامية

- تشقق وتهشم الصخور النارية الاصل في مناطق المنبع بدرجة كبيرة . (شكل ٤-٥)

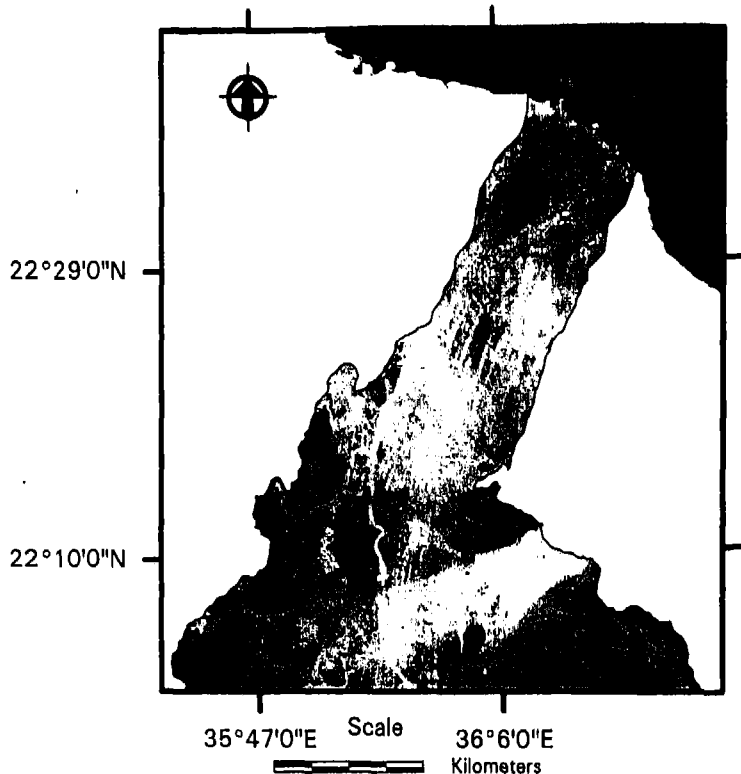
٦- حوض وادى كراف

يخترق الوادي الرئيسي لهذا الحوض الجزء الشمالي الشرقي من افريقيا وينبع من الاراضى السودانية من مرتفعات صخور القاعدة بدءاً من خط عرض ٢٠ تقريباً ويبلغ طوله ٣٠٠ كم بالأراضى السودانية و المصرية وباقى المجرى الرئيسي بطول حوالي ٢٠٠ كم بالأراضى السودانية وباقى المجرى الرئيسي بطول حوالي ١٠٠ كم داخل الاراضى المصرية .

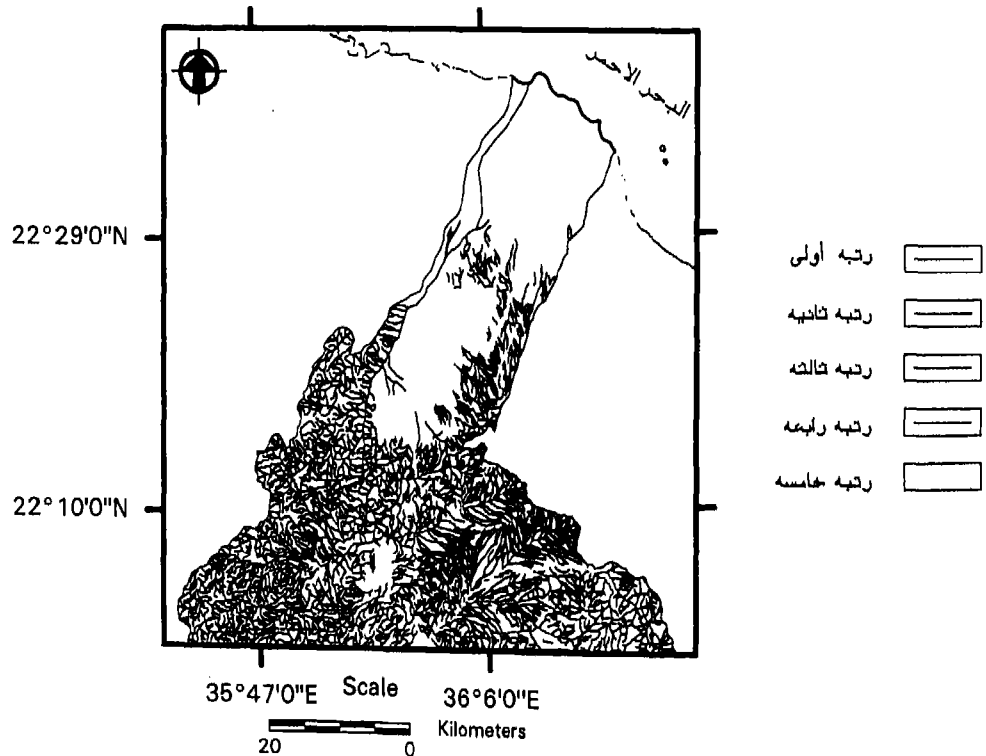
ويبلغ منسوب المرتفعات في منطقة المنبع حوالي ٩٠٠ م فوق مستوى سطح البحر وتدرج المناسب في الانخفاض لتصل إلى حوالي ٤٩٠ م عند جبل بلتيده داخل الحدود المصرية ثم حوالي ٣٦٠ م عند جبل تشوشى تبوكى وبذلك فان درجات انحدار المجرى الرئيسي تختلف بدرجة كبيرة خلال مساره الطويل . وتبلغ مساحة حوض التصريف حوالي ٣٦٠٠ كم^٢ ويسير في منتصفه تقريباً المجرى الرئيسي مخترقاً في بعض الاجزاء نطافات صدوع سهلت من نشاط عوامل التجوية لخلق المسار والذي يعتمد عليه روافد طويلة ذات نمط متوازي يعكس التراكيب التكتونية وطبيعة صخور القاعدة التي تخترقها الروافد .

وتتوقف كمية المياه التي تتساب في شبكة التصريف المغذية للحوض على معدل سقوط الامطار الموسمية الذي يختلف من منطقة إلى أخرى، ولكنه يزيد في الاجزاء الجنوبية عن الشمالية. ونظراً لوجود المصب داخل الاراضى المصرية فان جزءاً كبيراً من المياه الساقطة على الحوض يمكن ان تصل إليها .

شكل (أ) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي كراف



شكل (أ) شبكة الصرف لحوض وادي كراف



وتبلغ مساحة الحوض داخل الحدود المصرية حوالي ٢٣٥٨ كم^٢ تختلف فيها التضاريس الحوضية بين شديدة ومتوسطة ، وتشكل المحقونات الصهارية والبركانيات المتحولة نسبة كبيرة من الوحدات الصخرية المكونة لهذا الحوض، وتؤثر طبيعة هذه الصخور مع التراكيب التكتونية من صدوع وغيرها على انماط شبكة التصريف التي يغلب عليها النمط المتوازي . وترداد المجاري المائية نسبياً على الجانب الغربي للجري . (شكل ٦-٤) .

٧- حوض وادي دعيوب :

ينحصر فيما بين خطى طول ٣٦° - ٣٦°١٣ وخطى عرض ٢٢°٢٦ - ٢٢°٤٦ ويتدرج منسوب الحوض من حوالي ٦٠ متراً عند بدايته الجنوبية بسلسلة جبال صول حامد إلى حوالي ٥٠ متراً عند فتحته بالسهل الساحلي في الشمال . ويتوسط الحوض تقريباً المجرى الرئيسي بشكل غير منتظم الاتساع والعمق نظراً لاختلاف طبيعة الصخور التي يخترقها . ويبلغ اقصى اتساع له ١٢,٧٤ كم في أجزاء الحوض المغطاه بالرواسب الفاتاتية المفككة من حصى ورمال والتي تتميز بنفاذيتها العالية وسرعة تسرب المياه خلالها ، أما الأجزاء الجنوبية المكونة من صخور القاعدة الصلبة الصماء فيكون المجرى فيها أقل اتساعاً وأقل عمقاً . يصب الوادي في السهل الرملي حيث تتسرب المياه دون الوصول إلى البحر بحوالي ٧ كم .

ويسود بشبكة تصريف في الحوض النمط المتوازي وشبكة المتوازي .

٨- وادي باشوييا :

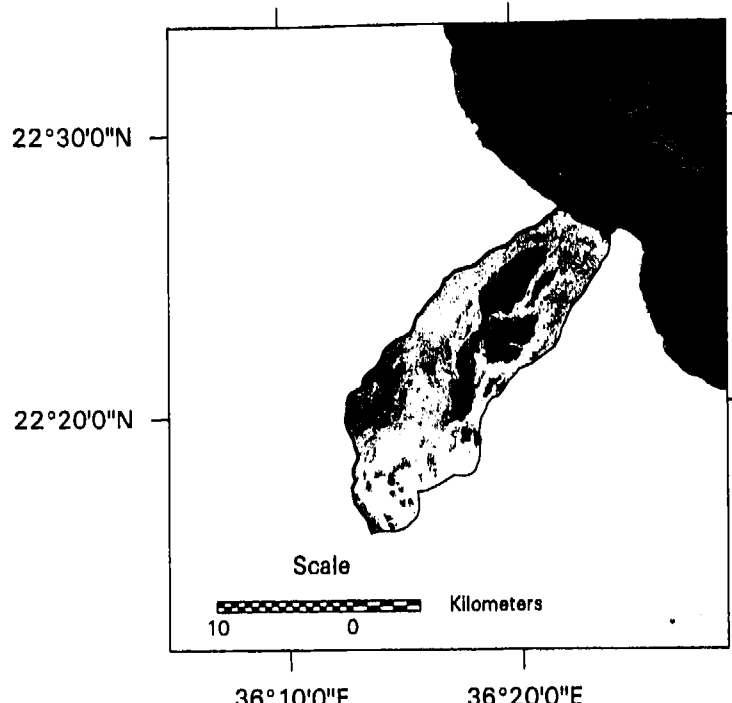
ينحصر حوض تصريف وادي باشوييا بين خطى طول ٣٦°٢٣ - ٣٦°٢٣ شرقاً وخطى عرض ٢٢°١٧ - ٢٢°٢٧ شمالاً ويكون وادي باشوييا من مجرى مائي واسع غير منتظم وينبع المجرى الرئيسي من كتلة صخور القاعدة بالقرب من جبل مالوجريم في الجنوب الغربي يمتد موازياً لخط تقسيم المياه الغربي وقريباً منه .

وتبلغ مساحة الحوض ١٨٤ كم^٢ ، طوله ٢٤,٨٧ كم (شكل ٨-٤) .

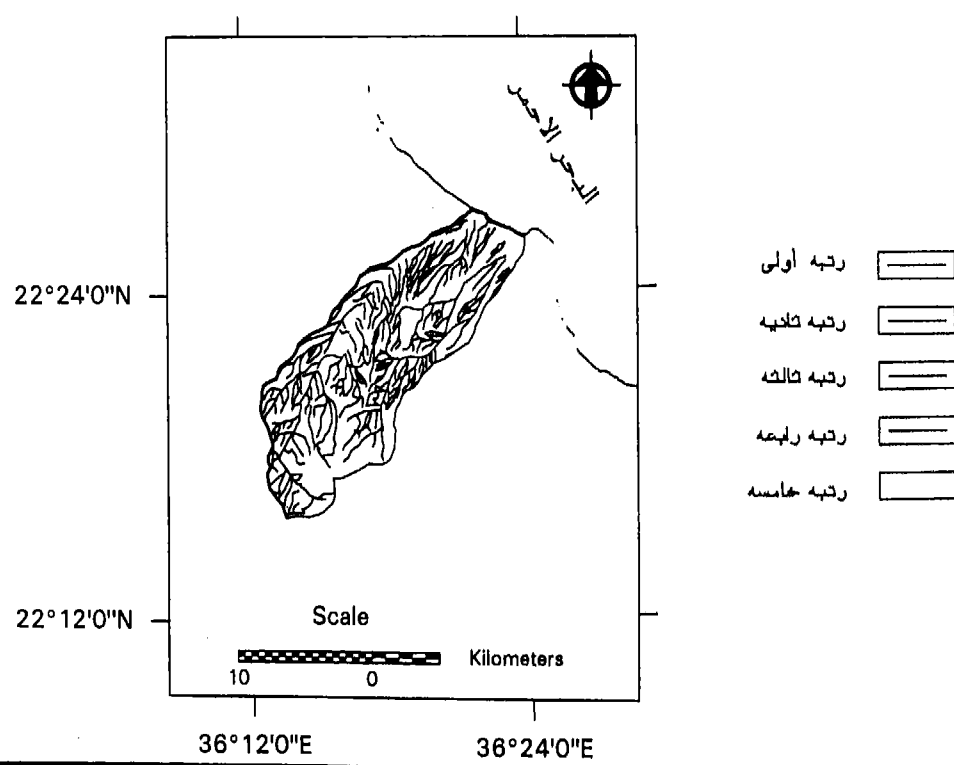
٩- حوض وادي يودر :

يمتد من المرتفعات الجبلية منسوباً في إتجاه الشمال غرب ، ومع بداية السهل المنبسط ينحني شرقاً وينساب بوجه عام في اتجاه شمال شرق نحو المصب . ويلتزم بالوادي الرئيسي أو دية فرعية وخاصة من الناحية الشرقية تشمل وادي أم قيرات ، وادي أدرانكواب ووادي سيميت .

شكل (٤ - ٨) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي باشوبيا

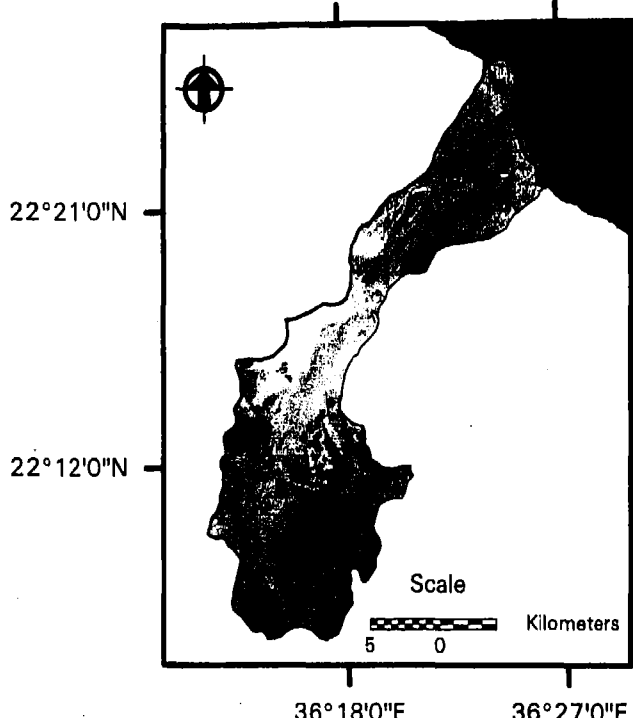


شكل (٤ - ٩) شبكة الصرف لحوض وادي باشوبيا

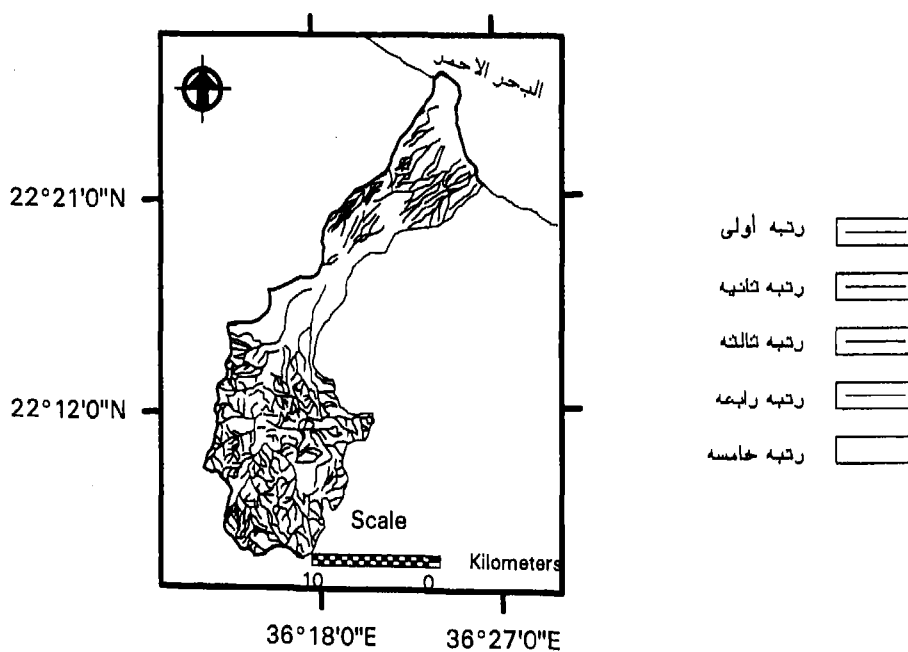


(١٩٠٤)

شكل (١-٣) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي يودر



شكل (٤) شبكة الصرف لحوض وادي يودر



وتكون الاودية الفرعية في الغالب عميقة ذات جوانب محددة وشديدة الانحدار عند المنابع العليا .
وتنسخ في بعض الأحيان جوانب الوادي الرئيسي في المنطقة الجبلية لتشغل مساحة واسعة
منبسطة إلى حد ما تغطيها رواسب وديانية ويكون مسار الوادي فيها ضحلاً ومتسع الجوانب .
ونظراً لطول المسافة السهولية فمن المعتقد ان جريان السيول في شبكة الصرف السطحي لهذه
المنطقة لا يشكل مخاطر سيول على منطقة ابو رماد وشبكة الطرق الموصولة إليها حيث ان
كميات كبيرة من المياه الجارية سوف تفقد اثناء الجريان السطحي عن طريق الارتشاح
.

(شكل ٩-٤) . Infiltration

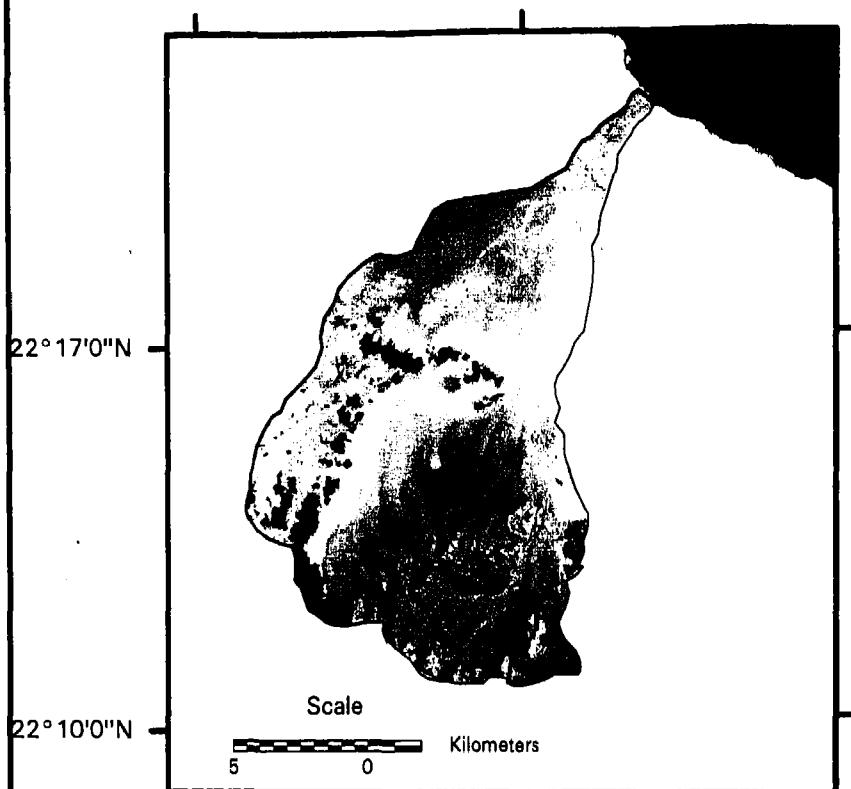
١- وادي عديب :

ت تكون شبكة التصريف من عدة مجاري رئيسية واسعة ومتعرجة وهي وديان عديب وتي حمدا،
وتخالف كثافة تفرعات الشبكة في جنوب الوادي عنها في الشمال ، حيث تزداد كثافتها ويرجع
ذلك لوجود الوحدات الصخرية في الجنوب من صخور القاعدة غير المنفذة ، ويسود النط
الشجيري بها .اما في الجزء الشمالي فشبكة التصريف ذات تفرعات متوسطة الكثافة وت تكون من
مجاري مائية ضحلة وطويلة . وتشير نتائج المسح الجيوفизيقي ب الهيئة المساحة الجيولوجية ،
إلى وجد تقرر بسطح صخور القاعدة في منتصف وادي يحيط داخل الحوض الامر
الذى يؤدى الى بلوغ سمك الرواسب الوديانية من رمال وحصى إلى حوالي ١٠٠ متراً أما وادي
عديب فتتراوح سمك الرواسب الوديانية من ٣٠ او ١٠٠ متراً كما تبين الدراسة وجود ذراعان
من الصخور يدهما وادي يحيط من الشمال ويحد الآخر وادي عديب من الجنوب يمنعان
تسرب مياه الحوض للخارج كما يساعد الارتفاع الكبير لجبل علبة على تجميع كمية كبيرة من
مياه الأمطار ، بالإضافة إلى المسامية العالية لصخوره لتأثيره بالعوامل التكتونية التي أثرته
بالصدوع والشقوق المقاطعة . (شكل ٤-١) .

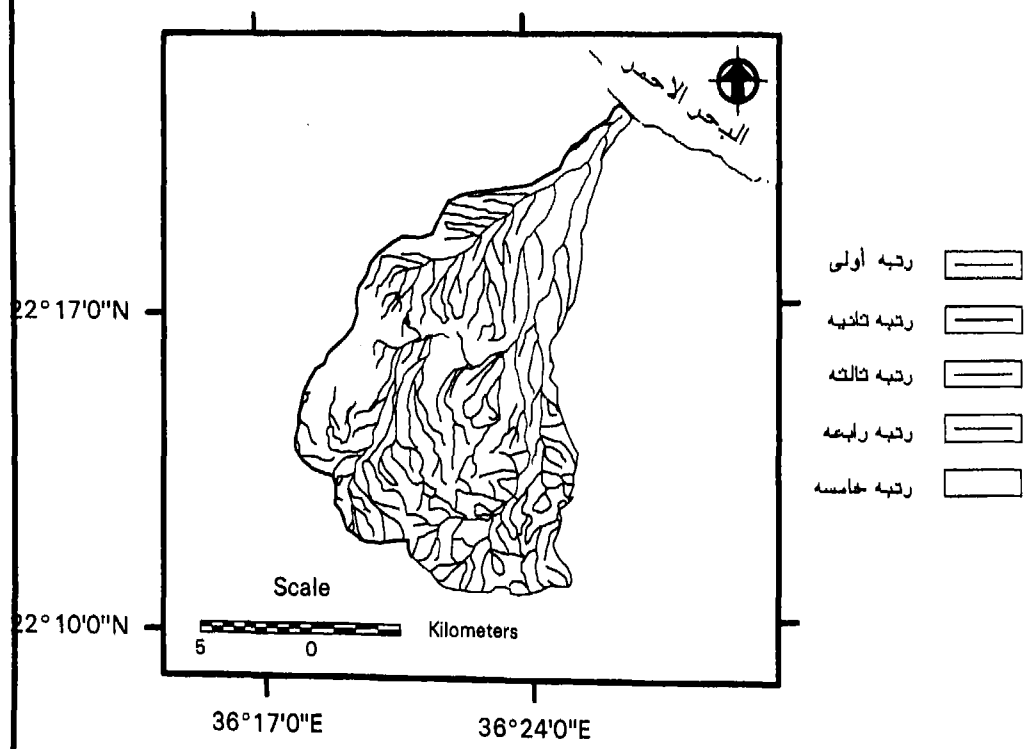
١١- حوض وادي اوتوميات :

ينحصر بين خطى طول ٢٩°٣٦ - ٣٧°٣٦ شرقاً وخطى عرض ١٦°٢٢ - ٢٢°١٦ شمالاً ويتمثل المجرى الرئيسي في الحوض بفرعين يلتقيان بالقرب من المصب حيث تكون
المراواح الفيضية . وينبع الفرع الشمالي ، وهو الأطول ، من جبل اووطة ويأخذ اغلب مساره
موازياً للحافة الشمالية للحوض وبالقرب منها وتلتقي به شبكة تصريف ذات نمط شجيري من
منطقة المطبع ، أما الفرع الجنوبي فهو اقل طولاً وتنصل به روافد منابعه المنحدرة مع حوض

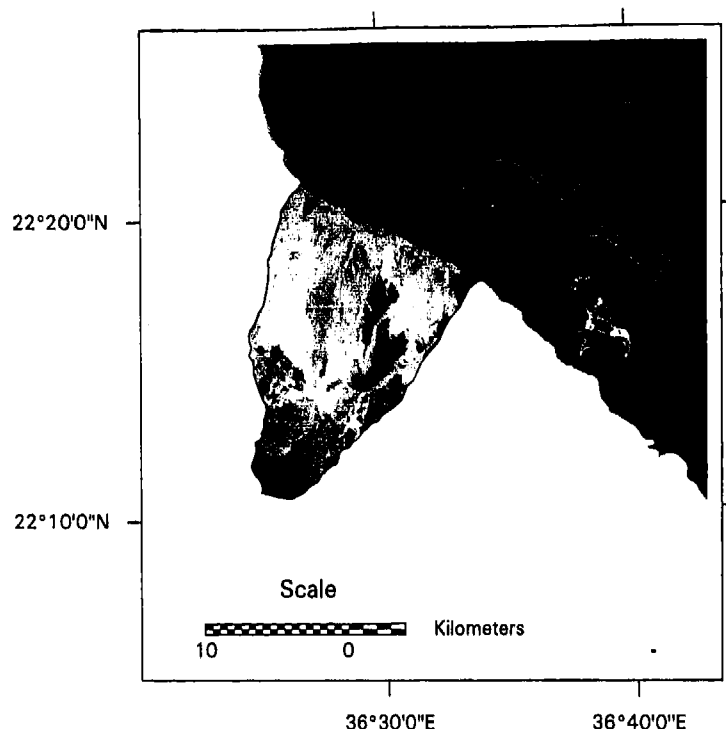
شكل (٤ - ١٠) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي عدب



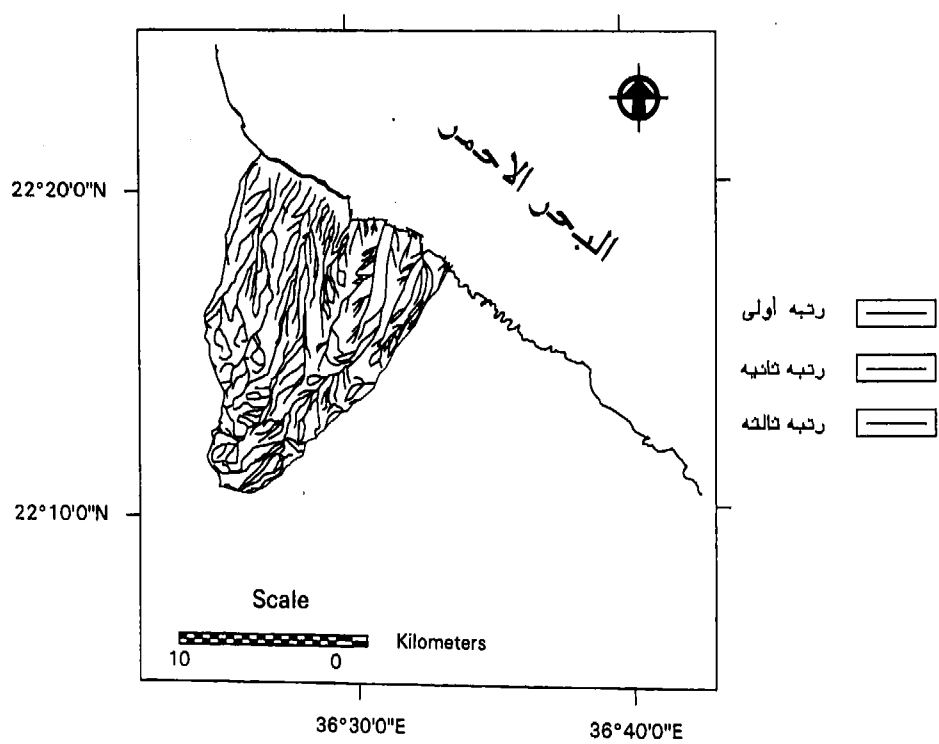
شكل (٤ - ١٠) شبكة الصرف لحوض وادي عدب



شكل () صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وadi أوتومات



شكل () شبكة الصرف لحوض وadi أوتومات



وادى ميركوان وهو شديد التعرج ويتصل به اغلب الروافد الطويلة ذات النمط المتوازى فى السهل الساحلى .

وشبكة التصريف بالوادى قليلة الكثافة نتیجة لكون اغلب مساحة الحوض من الرواسب الفتاتية المفككة عالية النفاذية . يصب وادى اوتميات فى نطاق تجمع المراوح الفيضانية مع الوديان الاخرى المجاورة له . وتبلغ مساحة الحوض حوالي ٣٥ كم^٢ . شكل (٤ - ١١) .

١٢ - حوض وادى سرمتاي : Wadi Serimtai

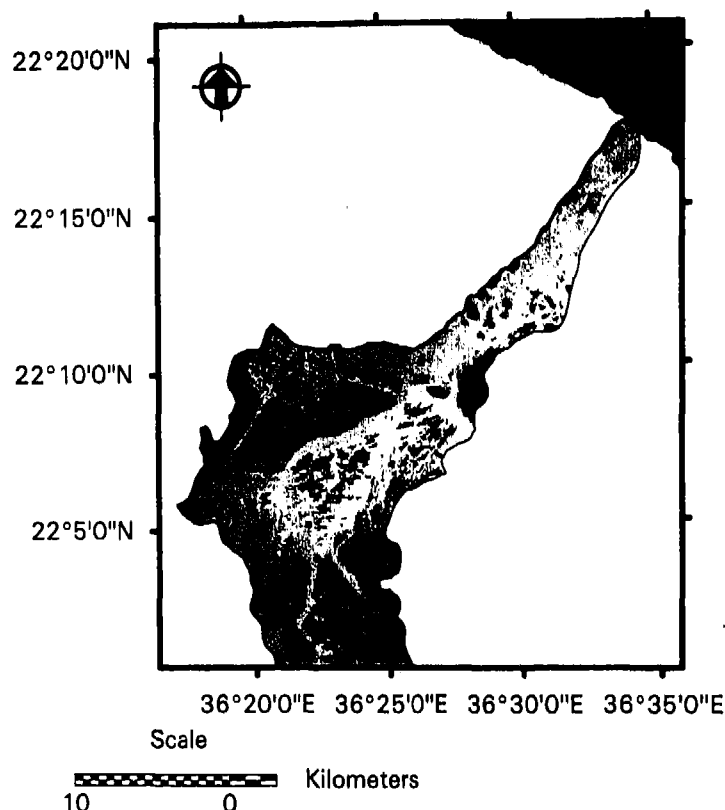
ينبع وادى سرمتاي من السودان ليقطع الحدود المصرية عند خط طول ٣٦°٢٢ ق بين جبل حنقوف G. Hanquuf وجبل شندادى G. Shendodai يدعى وادى ام سيال W. Um Seyal يعبر تلال منخفضة مثل جبل اوسيراراب G.O Sir Eirab .

ويغذى الوادى من الجهة الشمالية الشرقية وينحصر وادى سرمتاي بين خطى طول ٣٦°١٨ و ٣٦°٣٥ خطى عرض ٢٢°٠٠ - ١٨°٠٠ و يشتراك مجراى وادى سرمتاي فى مجموعة من المجارى الأخرى فى تكوين مراوح فيضانية فى نطاق واحد بامتداد ٧ كم على ساحل البحر الاحمر .

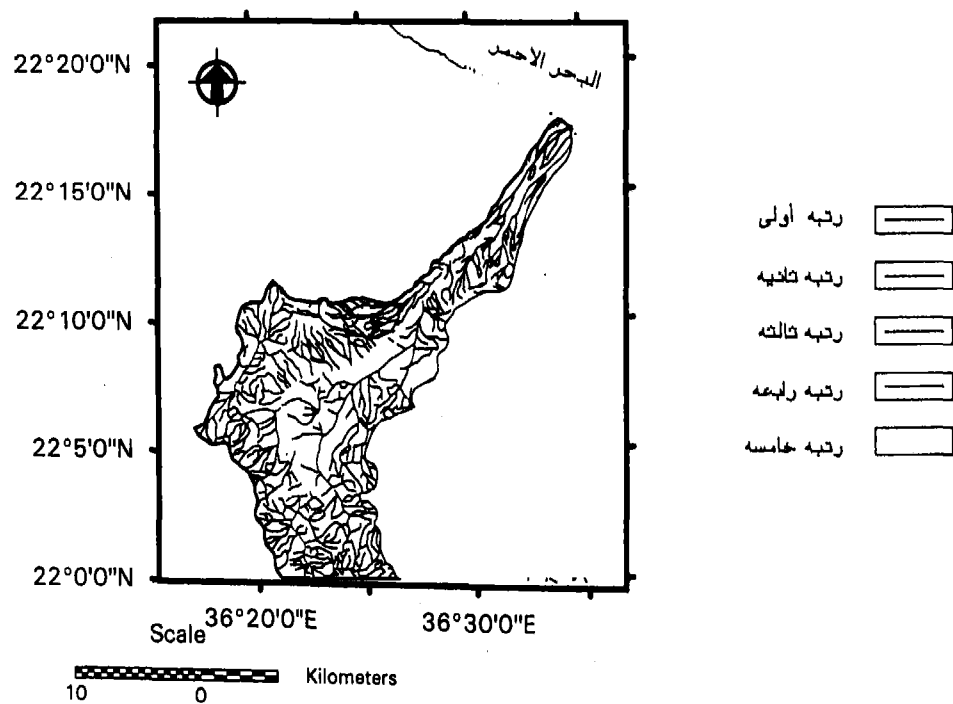
يجرى وادى سرمتاي وسط الحوض تقريباً فى الاتجاه شمال - شرق فى الجزء الشمالى وفي الاتجاه شمال جنوب فى الجزء الجنوبي المحصور بين جبل شندادى (١٥٢٦ م) فى الشرق وامتدادات جبل عليه (١٣٧٠ م - ١١٠٠ م) فى الشمال وجبل حنقوف فى الغرب . وفي هذا الجزء يتسع الحوض بشكل كبير وتكثُر فيه التلال من صخور القاعدة المقطوعة فى اغلب الاحياء بالسود (dykes) التى تعمل على حجز مياه الامطار ومنعها من الهروب إلى البحر . ويقع فيه بئر سرمتاي عند التقائه الجزء المتسع مع الجزء الضيق المتجه إلى البحر .

تنتَوزع الروافد والمجارى المائبة توزيعاً غير متماثل على جانبي الوادى حيث تتكافأ درجة كبيرة على الجانب الغربى دون الجانب الشرقي فى نمط متعماد وشجيري اما فى السهل الساحلى فيتسع الحوض وتأخذ شبكة التصريف النمط المتوازى . (شكل ٤-١٢) .

شكل (٤ - ١٢) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي سرمتاي



شكل (٤ - ١٢) شبکه الصرف لحوض وادي سرمتاي



١٣ - حوض وادى مرکوان :

ينبع الوادى الرئيسي لحوض وادى مرکوان من السفح الشمالي لجبل شندادى (١٤٤٦ متر) حيث تحرر منابعه العليا فى صخور الجرانيت المكونة لهذه الكثلة الجبلية وينساب فى تدرج شديد فى اتجاه شمال شرق ثم ينساب فى نفس الاتجاه فى تدرج لطيف نحو المصب حتى يصل إلى تلال الميوسين حيث يزداد التدرج فى الانحدار . يتصف الوادى الرئيسي لهذا الحوض عند المنابع العليا بأنه خانقى وعميق وشديد الانحدار وكذلك روافده من الجانبين (حيث يتلحم مع بعضها فى نمط شجري ومتشابك) ، بينما يتسع مجراه ويصبح ضحلاً وغير محدد الجوانب ويزيد فى الاتساع فى المنطقة السهلية ثم يصبح أقل اتساعاً عندما يخترق تلال الميوسين القريبة من المصب . يعتبر هذا الوادى غير متماثل فى روافده حيث تكون روافده فى الجانب الجنوبي أكثر عدداً وأكبر طولاً ومساحة وأكثر عمقاً عن الروافد التى تتلحم به من الجانب الشمالى . وبعد وادى كراى ووادى اقلهوق أهم روافده الوديانية ، ويصب الوادى فى المنطقة الشمالية المجاورة لمنطقة حلايب . (شكل ٤ - ١٣) .

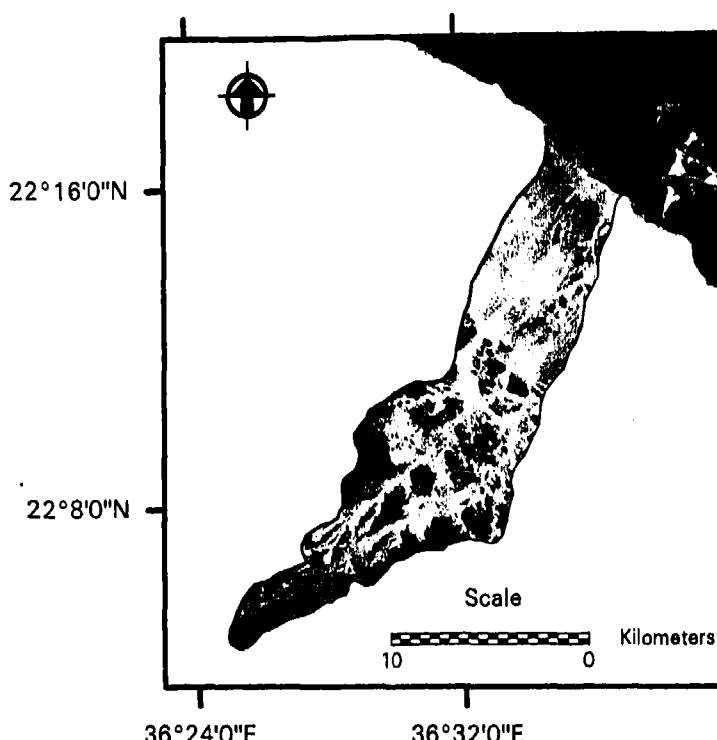
١٤ - حوض وادى اوليا :

ينبع الوادى الرئيسي من تلال جرانيتية متوسطة الارتفاع (٢٠٠ متر) وينساب نحو المصب بوجه عام نحو الشمال الشرقي بإنحدار لطيف . ويلتقى الوادى الرئيسي عبر مساره نحو المصب بروافد قليلة ضحلة وغير محددة الجوانب . يصب الجزء الاندى من الوادى فى مدينة حلايب . يتسع جوانب الوادى الرئيسية خلال مساره من المنبع حتى المنطقة السهلية ويقل فى الاتساع عند اجتيازه لتلال الميوسين القريبة من المصب . (شكل ٤ - ١٤) .

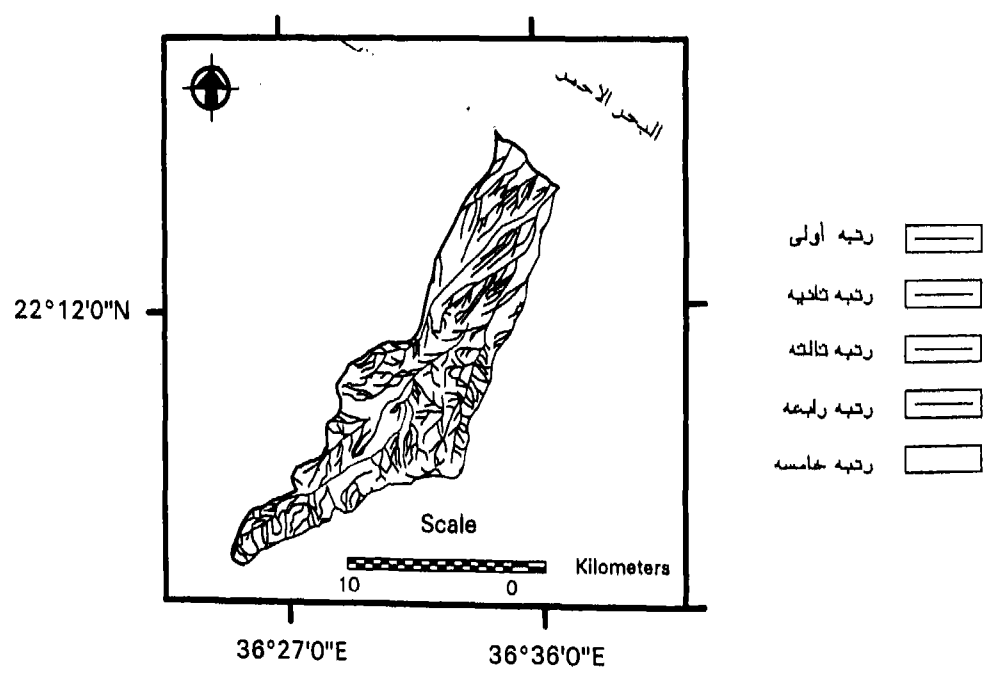
١٥ - وادى شلال :

ينبع ما بين كتلتين كبيرتين هما جبل شندادى G.Shendodai (١٥٢٦ متر) وجبل شلال G.Shellal (١٤٠٩ متر) ويتجه شمال - شرق لحوالى ٣٠ كم ليصب فى البحر ٤ كم جنوب - شرق حلايب . و يتسع الوادى فى السهل الساطعى مكون ارض ضحله تعطية الاشجار ، ينحصر الوادى فيما بين خطى طول ٤٢°٣٦' - ٤٢°٢٥' شرقاً وخطى عرض ١٢°٢٢' - ١٣°٣٢' ويعتبر من اكبر الاوedio مساحة وله شبكة تصريف كثيفة تتكون من مجرى رئيسي يبلغ طوله حوالي ٤٠ كم وهو مجرى واسع وتلتقى به روافد من الجانب الغربى ، وفي جنوب شرق الحوض يوجد رافدان اقل طولاً هما وادى تكشيم ووادى عقائى ، وتنتشر الكتل

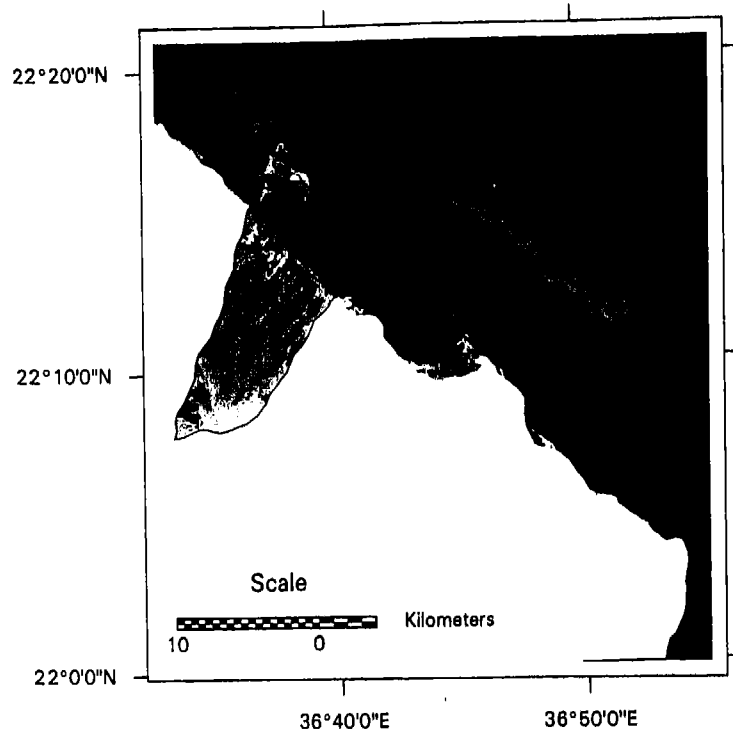
شكل (٤ - ١٣) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي ميركواند



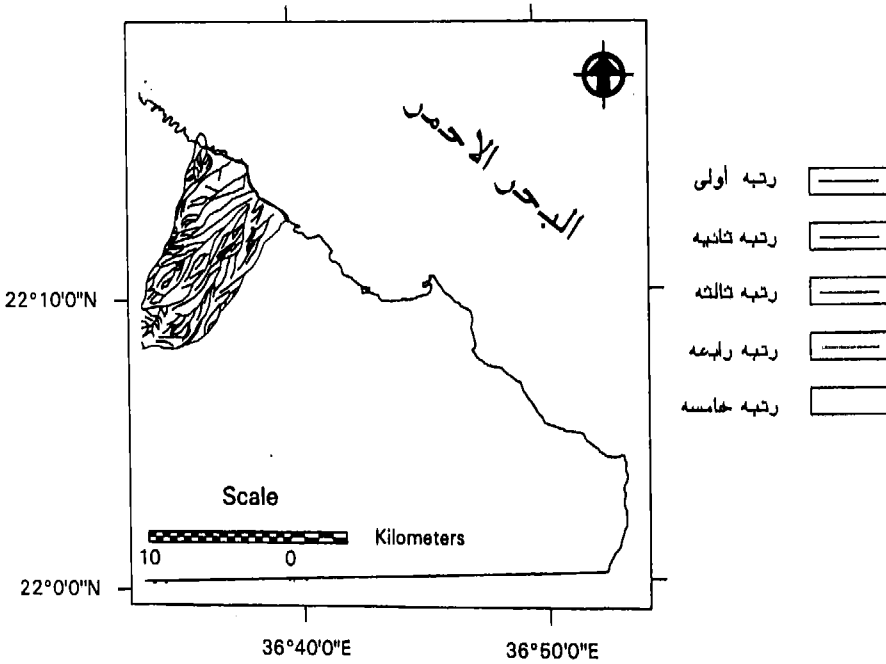
شكل (٤ - ١٣) شبكة الصرف لحوض وادي ميركواند



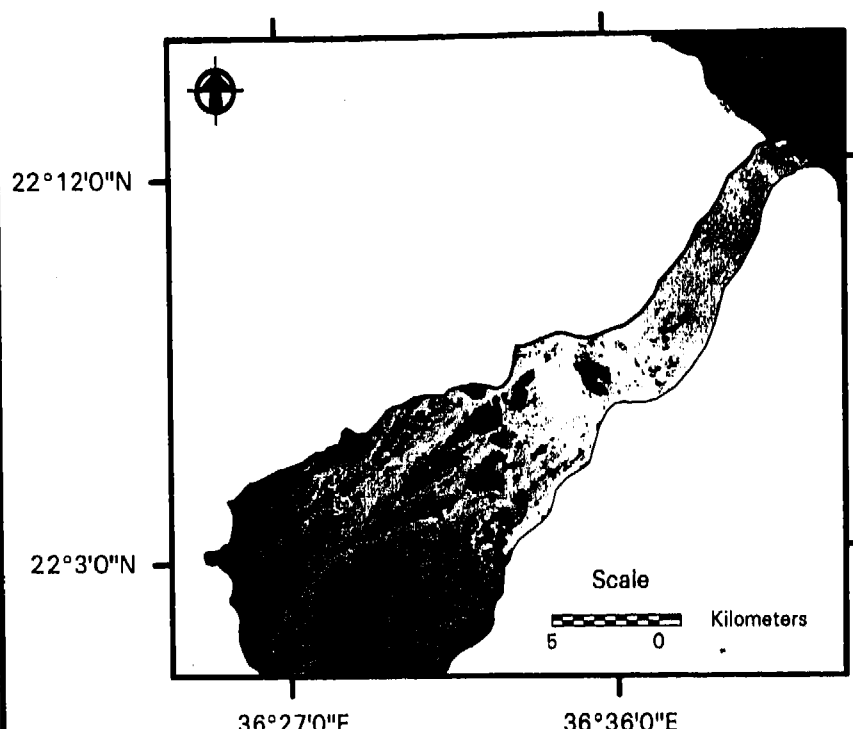
شكل ١٤ صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي أوليا



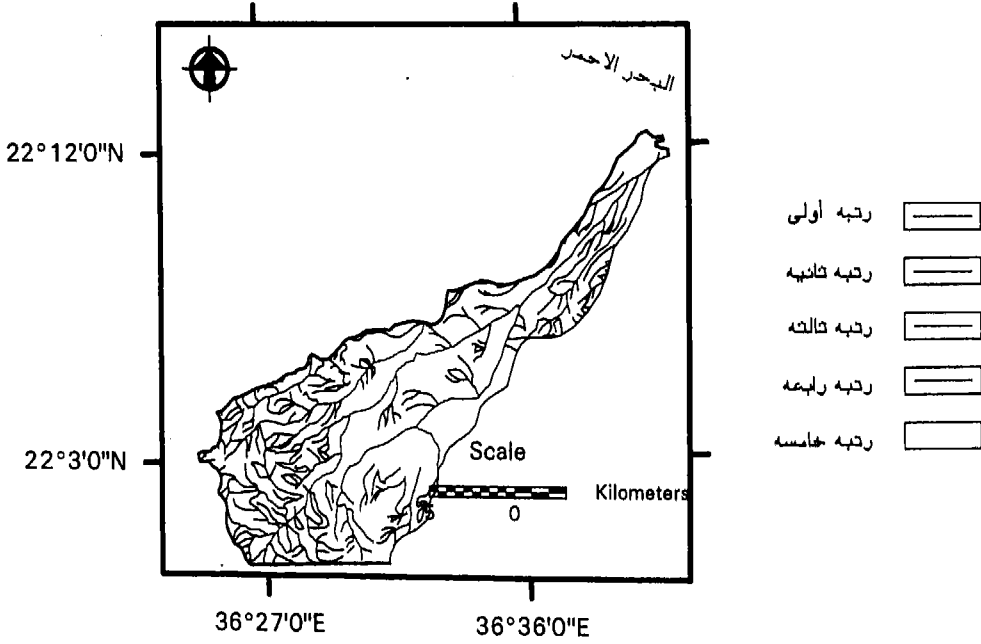
شكل () شبكة الصرف لحوض وادي أوليا



شكل (٤) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وadi شلال



شكل () شبكة الصرف لحوض وادى شلال



الصخرية المتساقطة من جبال المنطقة من صخور القاعدة كعوائق طبيعية في مسارات مجرى الامطار مسببة تقليل سرعة الجريان في مسارات مجاري الامطار وزيادة معدل التسرب خلال الرواسب الوديانية .

ومجرى وادي شلال غير متماثل حيث تزداد كثافة تصريف السيول على الجانب الغربي عن مثيلتها على الجانب الشرقي ويسود النمط الشجيري شبكة التصريف كما يوجد النمط شبه المتوازي بنسبة أقل . وتمر خط تقسيم مياه الحوض بمناطق شديدة الارتفاع مثل جبل شندادي في الغرب وجبل شلال في الجنوب . وتقل الارتفاعات تدريجياً حتى المصب حيث تتشابك مجاري المياه الضحلة لتحقير فيما بينها الجزر الحصوية بمساحات مختلفة . (شكل ٤ - ١٦) .

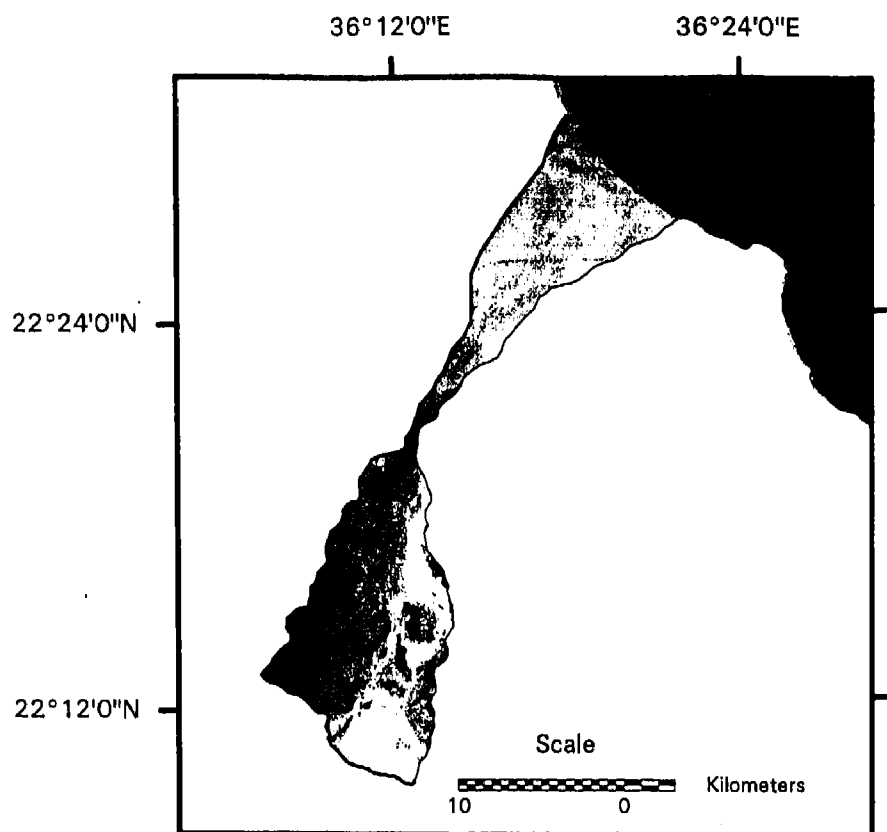
١٧ - حوض وادي اي-كون :

ينحصر حوض وادي اي-كون بين خطى طول $^{\circ}036^{\prime}27$ - $^{\circ}036^{\prime}22$ وخطى عرض $^{\circ}22^{\prime}10$ - $^{\circ}22^{\prime}28$ يتكون الوادي من جزئين الجزء الجنوبي شبه مستطيل والجزء الشمالي مثلث الشكل قاعدته على ساحل البحر الاحمر . وتبعد مساحته ٩٥ كم ، وأقصى طول ٢٠ كم .

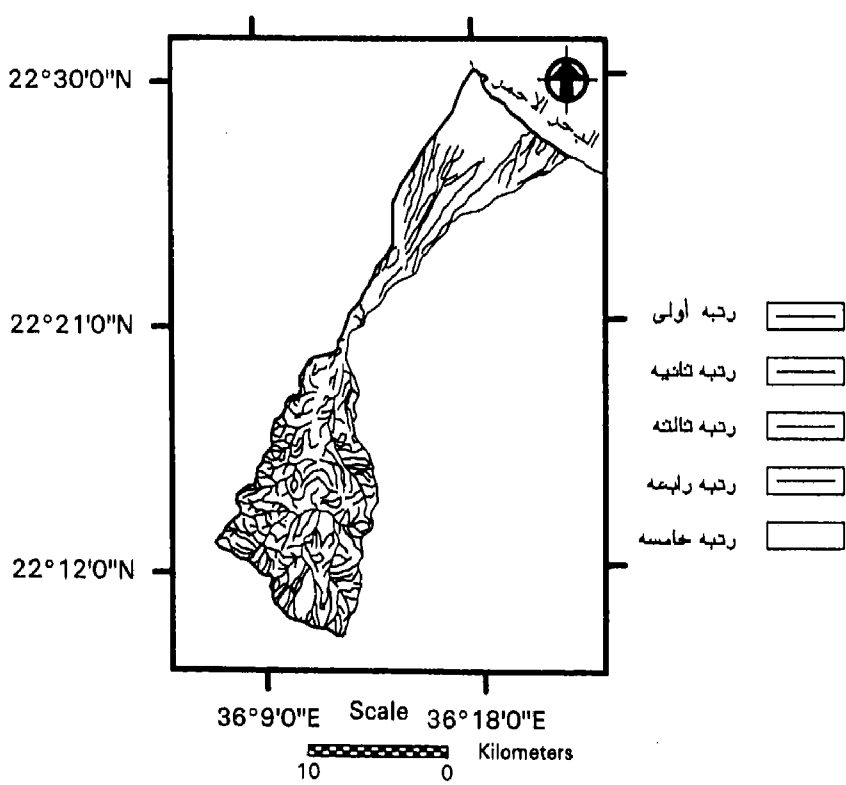
١٩ - حوض وادي أجواي : Wadi Aqwei Basin

ينبع وادي أجواي من شرق وشمال التلal المنخفضة شرق جبل شلال ويتجه إلى البحر غرب غبة عيسى بحوالى ٤ كم . يتسع الوادي بالسهل الساحلي مكونا ارضا ضحلة ذات اشجار مغطاه بالحصى حتى يصل إلى البحر .

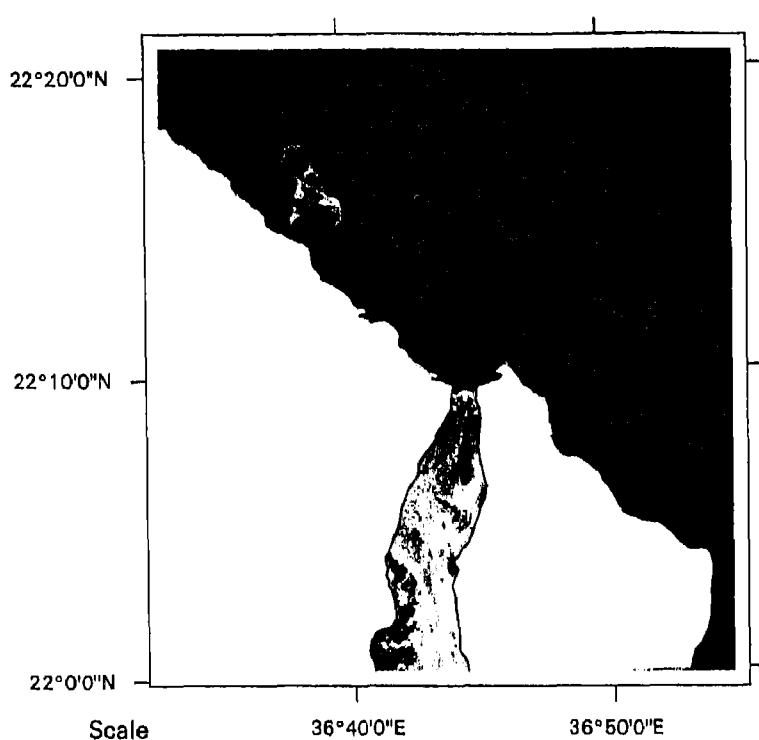
شكل ٤/١ الصورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي اي-گوان



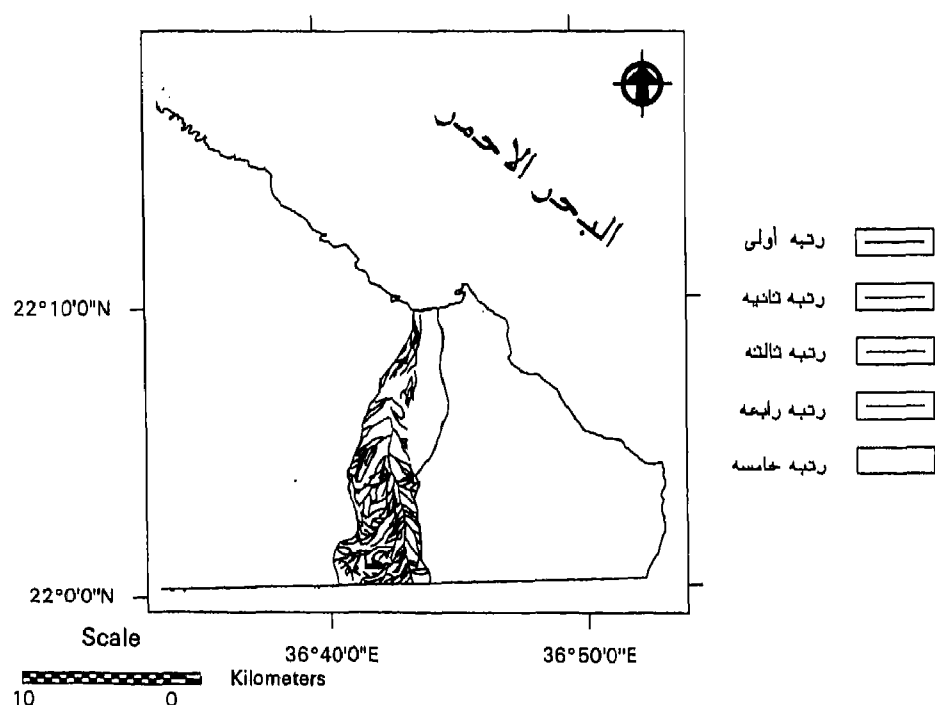
شكل () شبكة الصرف لحوض وادي اي-گوان



شكل (٤) صورة من بيانات القمر الصناعي الامريكي لحوض وادي اجواي



شكل (٤) شبکه الصرف لحوض وادي اجواي



ثانياً : دراسة الاحواض وشبكات تصريفها

I - الاحواض النهرية :

يعتبر حوض التصريف وحدة مساحية Areal unit يحددها عدد من الخصائص التي يمكن قياسها كمياً ، تسهلاً للتحليل والمقارنة والتصنيف . كذلك يعد حوض التصريف وحدة دراسية لأن رتب المجاري المائية به تسير وفقاً لهيكلية محددة Orderly hierarchy ، هذا إلى جانب أن حوض التصريف عبارة عن نظام عامل له مدخلات Inputs تمثل في الطاقة من ضوء الشمس والتساقط ، ومخرجات outputs وهي تصريف النهر والحمولة ، (McCullagh , 1978).

وتمت دراسة خصائص احواض تصريف منطقة الدراسة من الجوانب الآتية :

(١) مساحة الاحواض : Basin Area

تعد دراسة مساحة حوض التصريف من الدراسات الهامة في مجال الدراسة الهيدرولوجية حيث ان مساحة حوض التصريف ذات علاقة وثيقة بنظام شبكة التصريف خاصة من حيث أعداد المجاري المائية وأطوالها وبالتالي بكمية التصريف وحجم الرواسب Sediment load تتناسب تناسباً طردياً مع كمية التصريف .

ويرتبط حجم التصريف أساساً بمساحة الحوض في حالة تساوى بقية العوامل الأخرى .

(Morisawa , 1962)، كما ان دراسة مساحة الاحواض النهرية ذات أهمية هيدرولوجية لأنها تؤثر مباشرة على متوسط الجريان السطحي وقيمة هذا الجريان . وفي دراسة المساحة على مستوى رتب المجاري المختلفة في الاحواض موضع الدراسة تم الاعتماد على متوسط المساحة الذي تم قياسه عن طريق برنامج Erdas فى كل رتبة داخل كل حوض من أحواض الروافد ، وذلك من خلال صور القرى الصناعي مقياس ١:١٠٠٠٠ وقد روئى فى اختيار العينات ان تشمل على الاجزاء المتباينة فى تكوينها الجيولوجى والتى تختلف فى شكل السطح ودرجة انحداره .

ويوضح الجدول (٤/١) متوسط مساحة أحواض المجاري في الرتب المختلفة في الاحواض المدروسة .

وبلغ إجمالي مساحتها 11266 كم^2 كما بلغ متوسط مساحتها 563.3 كم^2 وذلك بدون حساب مساحة الروافد الدنيا لحوض وادي حوضين (حوض وادي كريجم ووادي فيقوع)

جدول (٤/١) مساحة احواض المعايير في الاتب المختلفة

المساحة كم²	الحوض	المساحة كم²	الحوض
١٦٠	عبيب	٦٤٦	سفيرة
١٧٩	اوتعتاب	١٢٧١	شعب
٣٠٨	سرمنتاي	١٩٨٨	أبيب
١٤٢	ميركوان	١٦٤٢	ميستة
٧٥	أوليا	٢٣٥٨	كراف
٢٠٥	شلال	٩٢٢	الدريرة
١٣١	اللهوق	١٨٨	دعيت
٩٥	اى-كون	٢٠٩	اكوان
٧٧	اجواي	١٨٤	باشويما
١٩٩	حدرية	٢٨٨	بودر

ويتبين من الجدول (٤/١) وجود خمس فئات لمساحات الاحواض وهي، كالاتي:

- ١ الاحواض صغيرة المساحة (اقل من ١٠٠ كم^٢) وعددتها ثلاثة احواض (حوض وادى اوليا - اى-كوان - اجوائى) وجميعها تقع جنوب المنطقة وتتمثل ٢,٢ % من جملة مساحة احواض الدراسة على حين تمثل ١٥ % من جملة عددها.

-٢ احواض صغيرة المساحة نسبيا ، ما بين (١٠٠ او ٢٠٠ كم^٢) وعددتها ستة احواض (دعيت - باشويما - عبيب - اوتمتاب - ميركوان - حدرية) وتمثل ٩,٣ % من جملة مساحة احواض منطقة الدراسة على حين تمثل ٣٠ % من جملة عددها

-٣ احواض تصريف متوسطة المساحة (٢٠٠ الى ٣٠٠ كم^٢) وعددها حوضان (اكون - شلال) بنسبة ٣,٧ % من جملة مساحة الاحواض وبنسبة ١٠ % من جملة عددها .

-٤ احواض تصريف كبيرة المساحة (اكثر من ٣٠٠ كم^٢) وعددها سبعة احواض (سفيرة - شعب - ابيب - ميسة - كراف - الدريرة - سرمتاي) وتقع اغلبها في شمال المنطقة وتمثل ٨١ % من جملة مساحة الاحواض في حين تمثل ٣٥ % من جملة عددها .

من الجدول السابق يتضح ما يلى :

- يزيد متوسط مساحة الاحواض بمعدل ثابت تقريبا مع ارتفاع الرتبة طبقاً لموالية هندسية ،
وهذا يتفق مع قانون هارتون الخاص بمساحات الاحواض النهرية والذي ينص على :
" ان متوسط مساحة احواض الرتب يزيد مع زيادة الرتبة باضطراد وفقاً لموالية هندسية تبدا
من الرتبة الدنيا "

٢) ابعاد الاحواض : Basin Parameters

وتنتمي في اطوال الاحواض ، وعرضها ، ومحيطاتها وقد تم قياس تلك الابعاد من الخرائط
الطبغرافية مقاييس ١:١٠٠٠٠٠ ، وصور القمر الصناعي مقاييس ١:١٠٠٠٠٠ بواسته
برنامج Eardas Imagen

أ - اطوال الاحواض : Length Basin

اقتصر عدد من الباحثين عدة طرق لقياس اطوال الاحواض النهرية ، حيث يرى ماكسويل بأنه
يمكن قياس طول الحوض بعد خط موازي النهر الرئيسي من المطبع إلى المصب ، بينما
يرى سميث (Smith , 1941) ان طول الحوض هو اطول خط في الحوض او
اطول خط يمر بنقطة المصب او الخط الذي يصل بين المصب وابعد نقطة في الحوض . ويرى
جريجوري (جريجوري ، ١٩٧٣) ان طول الحوض هو المسافة بين المصب واعلى نقطة تقع
على محيط الحوض (Greogry, 1973) و يوضح الجدول (٤/٢) اطوال احواض
التصريف باستخدام طريقة جريجوري

جدول (٤/٢) اطوال احواض المنطقة طبقاً لطريقة جريجوري

الحوض	طول الحوض كم	الحوض	طول الحوض كم	الحوض
سفيرة	٥٣,١١	عديب	٢١,١١	
شعب	٦٧,٠٣	اوئتاب	١٧,٨	
اب	٩١,٠٣	سرماتي	٣٦,٨٩	
ميستة	٦٦,٤٤	مير كوان	٢٨,٦٧	
كراف	٨٧,٤٨	اوليا	١٣,٨٧	
الدريرة	٨٨,٤٢	شلال	٣٢,٨٤	
دعيت	٣٧,٥	اقلهوق	٢٥,١٥	
اكوان	٣٦,١٧	اي-كوان	٢٠,٠٨	
باشريا	٢٤,٨٧	اجواي	١٨,٣	
بوردر	٤٠,٤٨	حدرية	١٦,٨٣	

في الجدول (٤/٢) بلغ مجموع اطوال احواض الدراسة ٨٢٤,٢ كم كما بلغ متوسط طولها ٤١,٢١ كم وأقصرها حوض وادي اوليا ١٣,٨٧ كم نظراً لانه أصغرها مساحة بينما نجد حوض وادي ابب أطولها لانه الاكثر توغلًا صوب الغرب .

ويتبين ان هناك اربع فئات لاطوال الأحواض هي :

١-احواض قصيرة اقل من ٢٠ كم ، وعددتها اربعة احواض وتمثل ٨,١ % من جملة اطوال الاحواض على حين تمثل ٢٠ % من جملة عددها .

٢-احواض قصيرة إلى حد ما (٢٠ إلى ٤٠ كم) وعددتها ٩ احواض وتمثل ٣١,٩٤ % من جملة اطوالها في حين تمثل ٤٥ % من جملة عددها .

١- احواض متوسطة الطول (٤٠ إلى ٦٠ كم) وعددها حوضين تمثل ١١,٣٦ % من جملة اطوالها الاحواض في حين تمثل ١٠ % من جملة عددها .

٢- احواض اكثراً طولاً (اكثراً من ٦٠ كم) وعددها خمس احواض وتمثل ٤٨,٥٨ % من جملة اطوالها في حين تمثل ٢٥ % من جملة عددها .

ب - العرض : Width

يمكن تحديد الاحواض عن طريق قياس العرض على امتداد عدة محاور في جميع احياء الحوض من المنبع إلى الصب ، و تعين اقصى اتساع للحوض باستخدام ، و اقل اتساع له ، ثم يتم حساب متوسط هذه القياسات لتمثل متوسط عرض الحوض و باستخدام هذه الطريقة تم تحديد قيمة متوسط عرض الاحواض موضوع الدراسة. وتم الحصول على اقل عرض و اقصى عرض من القياس على برنامج Erdas-imagine . و بدراسة الجدول رقم (٣/٤) يتضح ان المتوسط العام لعرض الاحواض يبلغ ٢٤,٩ كم و متوسط اقل عرض ٥,٠١ كم و متوسط اقصى عرض ١٩,٨٩ كم وبذلك تتساوى احواض بقلة عرضها بوجه عام .

جدول (٣/٤) متوسط عرض الحوض في المنطقة

الحوض	اقل عرض متر	اقصى عرض متر	متوسط عرض كم
سفيرة	٤٦٩,٥	٢١٤٣٤,٠٣	١٣
شعب	١٣٦٣٢,٠٢	٢٥٨٧١,٣٤	١٩,٧٥
ابب	٧٨٥٥,١٨٩	٥٥٨٣٦,٢٩	٣١,٨٤
منيسة	٢١٥٠٤,١٢	٣٤٤٨١,١٦	٢٧,٩٩
كراف	٢٢٦٢١,١٩	٦٧٤٤٦,٨٣	١٦,٧
الدريرة	١٢٥٢,٨٤	٣٢١٤٩,٨٤	٤٥,٠٣
دعيت	٣٤٣٣,١٣	٦٧٨٠,٢٧	٥,١
اكوان	٦٠٠	١٠٥٢٥,٢	٥,٦
باشوفيا	٤٨١٣,٤	١٠٧٣٦,٤٨	٧,٨
يودر	٢٦٨٣,٣	١٣١٤٦,٤٤	٧,٩
عديب	٩٣٧,٢٣	١٢٧٥٧,٩٣	٦,٨
اوتمتاب	٢٦١٣,٩٦	١٣٨٤٩,٤٧	٨,٢
سرماتاي	٢٧١٦,٦٢	١٦٦٨٥,٢٩	٩,٧
ميركوان	٩٦٠	٨٧٢٢,١٦	٤,٨
أوليا	٣٠٠	٧٦٢٢,٨٩	٣,٩
شلال	١٦١٢,٢	١٤٦٤١,٩٧	٨,١
اقلهوق	٢٩٤٢,٤٥	٩٩٠٢,٩١	٨,٨
اي-كون	٣٤٣٢,٧٤	٧٧١٢	٥,٦
اجواي	١٧١٠,٣	٥٨٥٢,٧٧	٣,٨
حدبة	٧٢٥,٦	١٦٩٣٤,٠٦	* ٢٤٩

من الجدول (٤ / ٣) يتضح وجود ثلاثة فئات وهي كالتالي :

- ١- احواض اقل عرضاً (اقل من ٢٠ كم) وعدها ٦ احواضاً ويمثل ٨٠٪ من جملة عددها .
- ٢- احواض متوسطة العرض (من ٢٠ كم - ٤٠ كم) وعدها حوضان هما حوض وادي ابب وحوض وادي ميسة .
- ٣- احواض اكبر عرضاً (اكبر من ٤٠ كم) وهما حوض وادي الدريرة وحوض حدرية .

ج - محيط الحوض : Perimeter

يمكن تحديد طول محيط الحوض من خلال قياس طول خط تقسيم المياه بين الحوض وما يجاوره من احواض اخرى . ويبيين الجدول (٤ / ٤) اطوال محيط الاحواض بالمنطقة .

جدول (٤ / ٤) اطوال محيطات الاحواض في المنطقة

المحيط (كم)	الحوض	المحيط (كم)	الحوض
٦٠,٥٣	عبيب	١٥٢,١١	سفرة
٥٧,٥١	اوتنتاب	١٩٣,٩٣	شعب
١١٤,١٢	سرمتاي	٣١٥,٥٨	ابب
٧٠,٣٧	ميركون	٢٣٤,٩٧	ميسة
٤٠,٢٧	أوليا	٢٩٨,٨٤	كراف
٨٣,٩٨	شلال	٢٥٠,٦٤	الدريرة
٦٦,٦٠	اقلهوق	١٠٣,٣٣	دعى
٥٣,٤١	اي-كون	١٠٤,٩٣	اكوان
٤٦,٥١	اجواى	٦٤,٢٤	باشويما
٦٣,٨٨	حدرية	١١٤,٢٣	يودر

٣- أشكال الاحواض : Basin Form

وهو أحد الخصائص المورفومترية الرئيسية لاحواض التصريف وهو مفهوم مركب من أكثر من خاصية مثل نسبة الطول إلى العرض، والاستطالة، والاستدارة Circularity و الاندماج Compactness . وتعتبر المحاولات لقياس شكل الاحواض من جانب الجيومورفولوجيون وتستخدم بعض المعاملات الرياضية لتحديد أشكال الاحواض كما يلى :

أ - نسبة الطول إلى العرض :

نسبة الطول إلى العرض = طول حوض كم / عرض الحوض كم (محمود عاشور ، مجدى ترابى ، ١٩٩١) . وتشير النتائج المرتفعة للمعادلة إلى شدة الاستطالة الحوضية والعكس صحيح ، ويتبين من الدراسة ان متوسط تلك النسب بـاحواض المنطقة يبلغ ٣,٨٩ وهى قيمة مرتفعة نسبياً وتنكى ان معظم الاحواض اقرب إلى الشكل المستطيل . وتتراوح قيم هذه النسبة ما بين ٢,١٦ فى حوض وادى شعب و ٧,٣٤ فى حوض وادى دعيب ويتقى الرقمان مع قيمة الاستطالة وابعدها عن الاستدارة .

جدول (٤ / ٥) نسبة الطول إلى العرض

النسبة	الحوض	النسبة	الحوض
٣,٠٨	عديب	٣,٠٨	سفيرة
٢,١٦	اوتناب	٣,٤٠	شعب
٣,٨٠	سرماتى	٢,٨٦	ابب
٥,٩٢	ميركون	٢,٣٧	ميسة
٣,٥٠	أوليا	٥,٤٩	كراف
٤,٠٤	شلال	١,٩٤	الدريرة
٢,٨٦	اقلهوق	٧,٣٤	دعيب
٣,٦٠	اي-كون	٦,٥	اكوان
٤,٨٤	اجواى	٣,١٩	باشوبا
١,٩	حدبة	٥,١١	يور

ب - الاستطاله : Basin Elongation

عرف شم (1956 ، Schumm) استطاله الحوض بانها النسبة بين قطر دائرة متساوية لمساحة الحوض إلى طول الحوض . ووضع جريجورى ووالنچ (1973) المعادلة التالية لحساب معدل الاستطاله (Gregory & Walling , 1973, p.51) .

قطر دائرة بنفس مساحة الحوض

$$\text{معدل الاستطاله} = \frac{\text{قطر دائرة بنفس مساحة الحوض}}{\text{طول الحوض}}$$

وفي الجدول (٦/٤) ادرجت معدلات الاستطاله لاحواض الصرف بالمنطقة .

جدول (٦/٤) معدل الاستطاله لاحواض التصريف

معدل الاستطاله	الحوض	معدل الاستطاله	الحوض
٠,٦٨	عديب	٠,٥٤	سفيرة
٠,٨٥	اوتمتاب	٠,٦	شعب
٠,٥٤	سرمتاى	٠,٥٥	اباب
٠,٤٧	ميركوان	٠,٦٩	ميسية
٠,٧٠	اوليا	٠,٦٣	كراف
٠,٤٩	شلال	٠,٣٩	الدريرة
٠,٥١	اقلهوق	٠,٤١	دعىيت
٠,٥٥	اي-كون	٠,٤٥	اكوان
٠,٥٤	اجواى	٠,٦٢	باشوسيا
٠,٩٥	حدرية	٠,٤٧	يودر

وتتراوح قيم معدل الاستطاله بين ٠٤١ و ٠٨٥ و متوسطها

ج - الاستداره : Basin Circularity

اقتراح جريجورى ووالنچ (Gregory & Walling, 1973) المعادلة التالية لحساب قيمة

استداره الاحواض وهى

ومن دراسة جيولوجية المنطقة ، نرى انها تتكون من صخور مختلفة نارية ورسوبية ومحوله بالإضافة إلى شدة تقطع صخور المنطقة بالصدوع والفاصل (شكل ١ - ٢) مما أدى إلى التأثير على شكل الحوض . وقد تكون هذه الاحوال فى مرحله مبكرة نسبياً من الدورة التحاتية، فلم تتأثر كثيراً بعمليات الاسر النهرى أو الاندماج .

وترجع أهمية حساب معدل الاستطالة أو الاستداره إلى أنها تفيد في حساب الوقت اللازم لحدوث الفيضان (وبما أننا ندرس أودية جافة فلا تحدث الفيضانات إلا أثناء السيول) حيث أن الاحوال المستطيلة الشكل تلزمها فترة أطول للوصول إلى قمة الفيضان (عاشور ، ١٩٨٥) وكما سبق القول نحن بقصد منطقة جافة ، إلا أنها معرضة لبعض العواصف الرعدية المسببة للسيول .

د - معامل الانبعاج (المنحنى ذو العروتين) : Lemniscate Ratio

معامل الانبعاج - (طول الحوض) / (٤ X مساحة الحوض)^٢ Gregory , K.J. Walling , 1979

ويقيس مدى انبعاج محيط الحوض ، وعلاقته بطول الحوض ، او بمعنى اخر شكل انبعاج الحوض وتشير القيم المنخفضة إلى زيادة انبعاج الحوض وبالتالي زيادة اطوال المجاري واعدادها فى الرتب الدنيا والتى تقع عادة عند مناطق تقسيم المياه وسيادة عمليات التحت الراسى والجانبى ، مما يشير إلى تقدم الحوض فى دورته التحاتية (محمود عاشور ، مجدى ترابى ١٩٩١) كما تشير القيم المرتفعة إلى مدى استطالة الحوض وبعده عن الشكل المنبعج وأقرب شكلة من المنحنى ذو العروتين . ويبيين الجدول (٨ / ٤) معامل انبعاج أحواض التصريف المتعامل معها .

جدول (٤ / ٨) معامل الانبعاج لاحواض التصريف

معامل الانبعاج	الحوض	معامل الانبعاج	الحوض
٠,٦٩	عديب	١,٠٩	سفيرة
٠,٤٤	اوتمتاب	٠,٨٨	شعب
١,١	سرمتاى	١,٠٤	اب
١,٤	ميركوان	٠,٦٧	ميسة
٠,٦	اوليا	٢,١٢	كراف
١,٣	شلال	٠,٨	الدريرة
١,٢	اقلهوق	١,٨٧	دعيت
١,٠٦	اي-كون	١,٥٦	اكوان
١,٠٨	اجوائى	٠,٨	باشويما
٠,٣	حدبة	١,٤	يور

— هـ — عامل الشكل : Form Factor

ترجع أهمية عامل الشكل في الاحواض النهرية إلى تحديد مدى تناسق أجزاء الحوض المختلفة ، ومدى انتظام الشكل العام له . ولقد وضع كل من جريجوري و والنجم المعادلة الحسابية التالية لحساب قيمة عامل شكل الاحواض (Gregory & Walling ,1973,p.51) .

$$\frac{\text{مساحة الحوض}}{\text{مربع طول الحوض}} = \text{عامل الشكل}$$

جدول (٤ / ٩) عامل الشكل المحسوب لاحواض الصرف بالمنطقة

معامل الشكل	الحوض	معامل الشكل	الحوض
٠,٣٦	عديب	٠,٢٣	سفيرة
٠,٥٦	اوتمتاب	٠,٢٨	شعب
٠,٢٣	سرمتاى	٠,٢٤	اباب
٠,١٧	ميركون	٠,٣٧	ميسة
٠,٣٩	اوليا	٠,٣١	كراف
٠,١٩	شلال	٠,١٢	الدريرة
٠,٢١	اقلهوق	٠,١٣	دعيت
	اي- كوان	٠,١٦	اكوان
٠,٢٣	اجواى	٠,٣٠	باشويما
٠,٧٠	حدربة	٠,١٨	يور

وتتراوح قيمة عامل الشكل مابين الصفر للخط المستقيم ، ٧٨٥ ، للدائرة كاملة الاستدارة ، وبدراسة الجدول (٤ / ٩) يؤكد ما جاء سابقاً بان معظم الاحواض اقرب فى شكلها إلى الاستطالة منها إلى الاستدارة .

ومن الجدول وجد ان معامل الشكل هو المعامل الوحيد الذى اثبت ان جميع الاحواض اقرب فى شكلها إلى الاستطالة بدرجات متقاومة ، وانه لا يوجد من بينها مايمكن وصفة بانه شبه مستدير والدراسة الحالية تؤكذ ذلك إلى حد ما ، وان هذه الاحواض لاتبعد كثيراً عن شبه الاستطالة ، وان كان يظهر بها بعض الانبعاج وبصفة عامة فقد اثرت الصدوع فى استطالة معظم الاحواض إلى حد ما ، حيث تحكمت فى توجيه بعض مخاريفها الرئيسة .

٤- خصائص سطح أحواض التصريف: Basin surface characteristics
تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على ملامح أحواض التصريف ومدى التشابه والتباين بينها ،
ومن أهم خصائص سطح أحواض التصريف من حيث نسبة التضرس ، ومعدلات انحدار اتها،
ودرجة الوعورة

أ- نسبة التضرس: Relief Ratio

نسبة التضرس وتقاس بالمعادلة الآتية :

نسبة التضرس = إجمالي التضاريس الحوضية / طول الحوض . Doornkamp & king (1971)
تعد نسبة التضرس أحد المؤشرات الهامة التي توضح واحد من خصائص حوض التصريف ،
هذا إلى جانب ان لها علاقة مع قيمة الجريان ، حيث توجد علاقة عكسية بين نسبة التضرس
ومتوسط الجريان وقمه ، وذلك نظرا لأن نسبة التضرس تتحفظ مع زيادة مساحة
الحوض (Morisawa, M.E. (1962) p.1042) .

وتتراوح قيمة تضرس الحوض ما بين الصفر والواحد الصحيح ، والقيم القريبة من الصفر تشير
إلى الأسطح القليلة التضرس ، والتي تظهر بها التلال المنعزلة ، على حين تشير القيم القريبة
من الواحد الصحيح إلى الأسطح شديدة التضرس والتي تتسم بوجود الأودية الضيقة ذات
الجوانب شديدة الانحدار (Zakrzewska, 1967) .

ومن الجدول رقم (٤ / ١٠) يتضح وجود ثلات فئات لتضرس الأحواض هي :

١) أحواض قليلة التضرس : (أقل من ٠,٠٢) : وهي حوض وادي سفيرة ووادي كراف
والدريرقو وادي كوان.

٢) أحواض متوسطة التضرس (من ٠,٠٢ - ٠,٠٣) وهي حوض شعب و ابب و ميسة
ودعيب و كوان وباشويا ويوردو اوتمتاب وميركوان وشلال واقهوق :

٣) أحواض اكثر من ٠,٠٣ : وهي حوض سرمتاي وعديب

جدول (٤/١٠) نسبة التضرس لاحواض التصريف

النوع	النوع	النسبة	المعدل
سفيرة	٤٢٨	٠,٠١	١,٦
شعب	١٤١٥	٠,٠٢	١,٢
أبيب	١٤٨٣	٠,٠٢	١,٢
ميستة	١٢٢٢	٠,٠٢	١,٢
كراف	١٢٥٣	٠,٠١	٠,٦
الدريرة	٨٤٢	٠,٠١	٠,٦
دعيب	٥٩٦	٠,٠٢	١,٢
اكوان	٥٥٥	٠,٠٢	١,٢
باشويما	٤٢٧	٠,٠٢	١,٢
يور	٨٧٨	٠,٠٢	١,٢
عديب	١١٤٠	٠,١	٦
أونتاب	٥٨٢	٠,٠٣	١,٨
سرماتاي	١٥٢٥	٠,٠٤	٢,٤
ميركوان	٩٧٨	٠,٠٣	١,٨
أوليا			
شلال	١٠٥١	٠,٠٣	١,٨
اقلهرق	٧٢٩	٠,٠٣	١,٨
اى-كون	٢٧١	٠,٠١	٠,٦
اجوائى	٤١٧	٠,٠٢	١,٢
حدبه	٢٧٢	٠,٠٢	١,٢

ب - درجة الوعورة Ruggedness number

يرى دورنكامب وكنج (Doornkamp & King , 1971) أن درجة الوعورة تعبر عن درجة تقطع سطح الأحواض النهرية عن المجاري المائية . ويتم حسابها باستخدام المعادلة التالية :

كثافة التصريف × الفرق بين أعلى نقطة وأدنى نقطة في الحوض

درجة الوعورة =

٥٢٨٠ ميل أو ٨٤٩٥,٥ كم

جدول (١١) كثافة التصريف و درجة الوعورة فى أحواض التصريف

الوحض	كثافة التصريف	درجة الوعورة	الوحض	كثافة التصريف	درجة الوعورة	درجة الوعورة
سعفيرة	١,٧	٠,٠٨	عديب	٢,٢	٠,٣٩	٠,٢٩
شعب	٢,٠٦	٠,٣	أوتنتاب	٣,٢	٠,٢١	
أبيب	١,٩	٠,٣٤	سرماتاي	٢,٣	٠,٤٢	
منيسه	١,٦	٠,٢٣	ميركون	٢,٧	٠,٣١	
كراف	٤,٣	٠,٦٤	أوليا	٣,٦	-	
الدريرة	٠,٨	٠,٠٨	شلال	٢,١١	٠,٢٦	
دعىيت	١,٦	٠,١١	أقلهوق	٢,٢٧	٠,١٩	
اكوان	٢,٢	٠,١٤٠	أي-كون	٢,١١	٠,٠٩	
باش giova	٤,١٤	٠,٢٠	أجواي	٢,٨	٠,١٢	
يودر	٢,٦٦	٠,٢٢	حدبة	-	-	

** كثافة التصريف = الطول الكلى للمجاري النهرية في كل الرتب بالكم

المساحة الكلية للوحض بالكم ٢

ثالثاً : شبكات التصريف النهرى :

تهتم الدراسة الموفومترية لاحواض التصريف النهرى بتميز رتبة النهر ، ويقصد بذلك درجة الروافد . هل هى روافد الرتبة الاولى و المسيلات الجبلية الصغيرة وهى اصغر الروافد ، أم روافد الدرجة الثانية والتى تتكون من اتحاد رافدين من الرتبة الاولى وباتحاد رافدين من الرتبة الثالثة يتكون مجرى من الرتبة الثالثة وهكذا . . .

ويعتبر جرافى (Gravelius , 1914) اول من اشار إلى نظام الرتب النهرية ولكن ابحاث هورتون (Horton , 1932,1954) وماكسويل (Maxwell, 1955) وشم سميث (Smith, 1950,1958) وشيدجر (Scheidegger, 1965) وولدينبرج (Schummm,1956) دومنكمب وكنج (Doornkamp & King ,1970) شрев (Shreve,1967) ودورنكمب وكنج (Shreve,1967) وولدنبرج (Woldenberg, 1966) وجريجورى والانج (Gregory& walling ,1978) وماكوى (McCullagh ,1973) .

وتهدف الدراسات السابقة إلى وضع طرق لحساب الرتب ، تتميز كل طريقة منها بميزات مختلفة عن الأخرى . ومن أشهر هذه الطرق تلك التي وضعها هورتون Horton ثم طريقة سترييلر Stahler وطريقة شيدجر Scheidegger وشريف Shreve

ويعتمد نظام هورتون فى تصنيف الرتب النهرية على تحديد الروافد ذات الرتبة العليا فى شبكة التصريف . وبعد ذلك يمتد التصنيف إلى ادنى منابعة (Harton, 1945) .

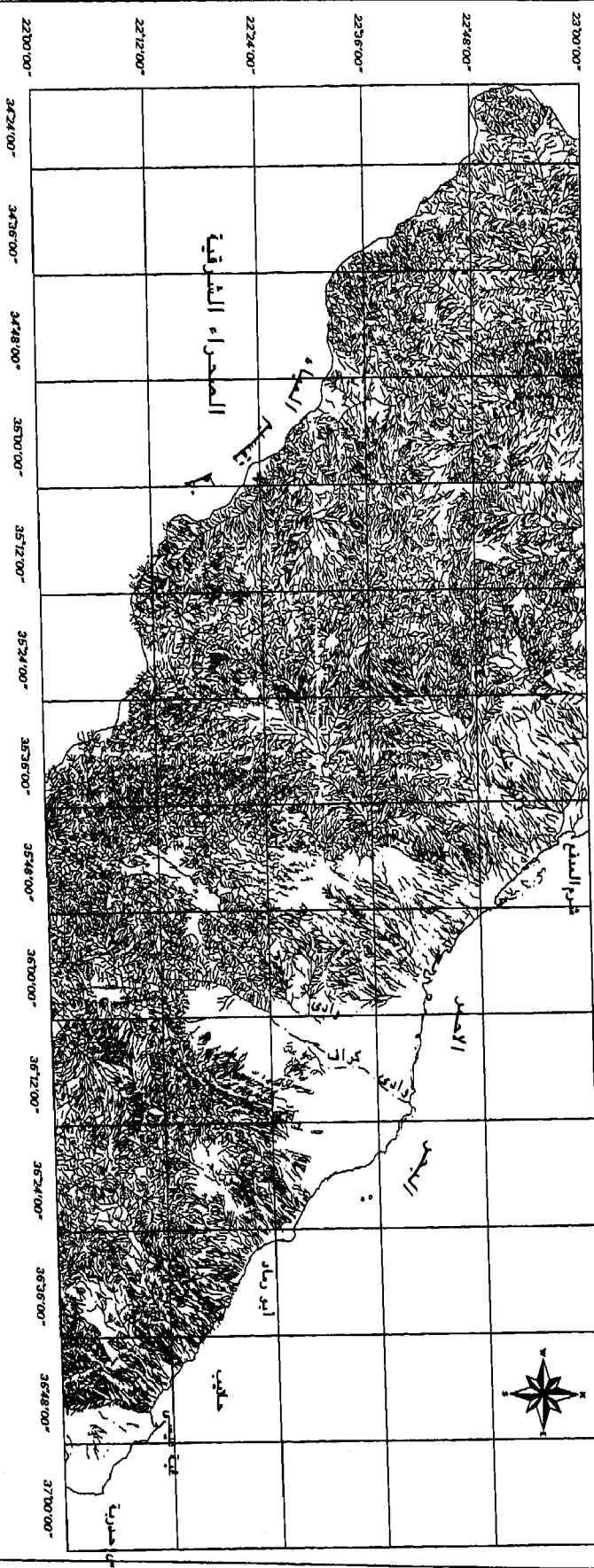
وتتلخص طريقة سترييلر لتصنيف الرتب النهرية فى كل من زوج مجرى الرتبة الاولى First order تتحدد لتكونجرى من الرتبة الثانية Second order الذى يمتد بدوره ليتصل بمجرى اخر من الرتبة الثانية ويكونا جرى من الرتبة الثالثة Third order وهكذا حتى نصل الى المجرى الرئيسي (Stahler , 1954) .

وتعتمد طريقة شريف على جمع ارقام الرتب للرافدين المشتركين فى نقطة الانقاء للوصول إلى الرافد الذى يتكون عند نقطة الانقاء .

وتعتمد طريقة شيدجر Scheidegger على اربعة افتراضات هي :

- ١- ان اتحاد كل رافدين يكون رافدا ترتيبه يزيد بعدد صحيح
- ٢- ان اتحاد كل رافدين من رتبة ادنى يكون رتبة تزيد عن الرتبة الثانية بعدد صحيح

شكل (٤ - ١٨) شبكات التتصريف النهرى بأحواض التتصريف بمنطقة الدراسة



SCALE 1:1250000
10 0 10 30
KILOMETERS

٣- ليس من الضروري حدوث تكرار في اتحاد الأقسام

٤- ليس هناك اختلاف باتحاد قسم الرتبة الادنى بالرتبة الثانية وتهدف دراسة الرتب النهرية ليس فقط إلى تحديد قياس الحجم Index size ولكن أيضاً إلى تقديم مقياس تقريري لكمية الجريان النهرى ، الذى يمكن ان ينبع عن شبكة خاصة ، فإذا كانت جميع العوامل الاخرى ثابتة فان رتب الحوض ترتبط ارتباطاً مباشرأً بحجم شبكة المجرى ، وزيادة رتب الشبكة يرتبط بها كمية تدفق نهر كبير (Gregory& walling, 1976)

ونظراً لأن تصنيف ستريلر هو أكثر التصنيفات سهولة واستخداماً ، فقد تم الاعتماد عليه في دراسة عينة شبكات تصريف أودية المنطقة الجنوبية الشرقية لمصر ولقد تم تحديد مجاري الرتبة الأولى من الخرائط المصورة Photo map على الاسس الآتية :

- ١- أنها تمثل أصغر الروافد ولا يصب فيها اي مجاري اخرى
- ٢- أنها تتصل في النهاية بالوادي الرئيسي
- ٣- أنها تمثل جزءاً من نظام الشبكة
- ٤- ان يكون لها منطقة تصريف محددة (chorley,1969)

وتقع سطح المنطقة ذات العشرون حوض تصريف السابقة الذكر مجموعه من شبكات التصريف التي تنحدر بصفة عامة من الغرب إلى الشرق لتصب في البحر الاحمر ، ذلك بالإضافة إلى بعض المجاري التي تقع فيما بين الاحواض ، ولما كانت تلك الشبكات تصيبها السيول أحياناً مما يشكل خطراً على المراكز العمرانية والقرى السياحية التي تنتشر حالياً في أجزاء عديدة على طول الساحل والتي يقع بعضها عند مصبات الاردية ولذلك يجب تقييم تلك الشبكات وسوف يتم ذلك من خلال تصنيف مجريها إلى رتب نهرية ودراسة أعداد المجاري ب تلك الرتب ، ونسبة تشعبها واطوالها، كذلك دراسة تكرار المجاري ومعدل بقاء المجرى ، وكثافة التصريف ، وانماط التصريف وذلك كما يلى :

١ - الرتب النهرية بالاحواض : Stream Orders

تم رسم شبكات التصريف بالمنطقة من الخرائط الطبوغرافية ١ : ١٠٠٠٠ نظراً لكبر حجم المنطقة ، وقد تم تصنيف المجاري بتلك الشبكات إلى رتب نهرية تبعاً لطريقة ستراجل (Strahler, 1971) نظراً لسهولة تقسيم تلك الشبكات إلى رتب نهرية ترتتب المجاري بها ، وشيوخ استخدامها في العديد من الدراسات المماثلة مما يسهل عملية المقارنة بين أحواض المنطقة ، ويوضح من الشكل (٤ / ٤) ان أعلى رتبة بالاحواض تتراوح ما بين الرتبة الرابعة بحوض وادى دعيع ، وعديب واوتنات وميركوان واقلهوق والرتبة السادسة بحوض وادى شعب وابب والدريرة وكراف حيث توجد علاقة طردية بين ارتفاع الرتب وكل من المساحة والابعاد (الطول ، العرض ، المحيط) .

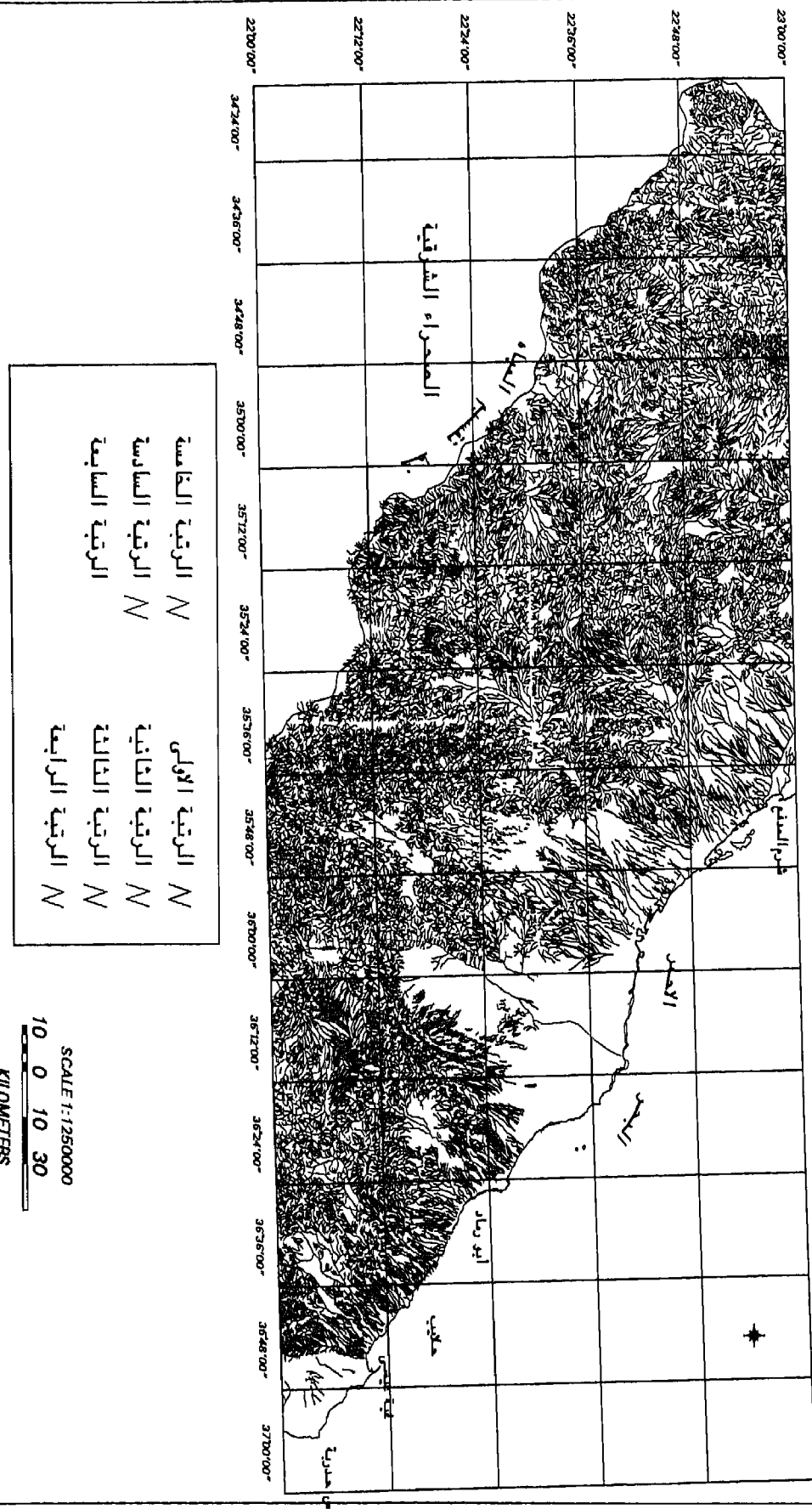
٢ - أعداد المجاري : Stream Numbers

يقطع المنطقة ٢٢٠٩٧,٨٧ مجرى (شكل ٤ / ٤) وتتراوح أعداد المجاري من ٢٧٢ مجرى بحوض وادى اوليا و٤٠٢٢ بحوض وادى الدريرة وهما اصغر الاحواض واكبرها مساحة على التوالى ، حيث يوجد علاقة خطية طردية بين مساحات الاحواض واعداد المجاري بها . وربما يرجع ذلك لمدى تباين ومقاومة الصخور النارية بحوض وادى الدريرة.

٣ - اطوال المجاري : Stream Length

تم قياس اطوال جميع المجاري على مستوى الرتب بالمنطقة قياساً شاملاً من صور القمر الصناعي بواسطة برنامج Erdas Imagine وفيما يلى دراسة لكل مجموع اطوال المجاري .
بدراسة الجدول رقم (٤ - ١٢) يتضح ان مجموع اطوال المجاري بالمنطقة ٢٢٠٩٧,٨٧ كم وتحظى الرتبة الاولى ٦٣٠,٦% من مجموع اطوال المجاري المائية بالمنطقة

شكل (٤ - ١٩) الرتب النهرية لحواض التصريف بمنطقة الدراسة



جدول (٣-١) أعداد المغارى المائية واطوالها حسب الرتبة

٤ - نسبة التشعب : Bifurcation Ratio

عرف ستريلر (Strahler, 1954) نسبة التشعب بانها النسبة بين عدد المجاري للرتبة التي تعلوها.

ويعتبر معدل التشعب من المقاييس الهامة في دراسات شبكات التصريف ، نظراً لأنها أحد العوامل التي تتحكم في هيدرولوجية قيمة الجريان Peakedness of run off ويرى مكالاغ (Mccullagh, 1978) أن أهمية نسبة التشعب ترجع إلى أنها أحد العناصر التي تسيطر على معدل التصريف Rate of discharge ويوضح الشكل (٢٠-٤) مثلاً لذلك ، ففي حالة سقوط أمطار غزيرة على حوضين نهرين (ط) ، (a) يختلفان في الشكل وينساويان في المساحة وطول المجرى ، وكانت كمية الأمطار متساوية وسقطت في آن واحد في هذه الحالة يلاحظ أن شكل شبكة التصريف في حوض (a) تؤدي إلى تركيز التصريف في معظم الحوض في المجرى الرئيسي في المساحة (x) في فترة زمنية قصيرة ، بينما الحوض (b) يلاحظ أن تصريف السروافد يتوزع ويستغرق وقت أطول حتى يصل إلى المجرى الرئيسي . وفي هذه الحالة يكون ارتفاع منسوب المياه في النقطة (y) سريع في حالة حوض (a) وينخفض التصريف بالانتشار على فترة زمنية أطول .

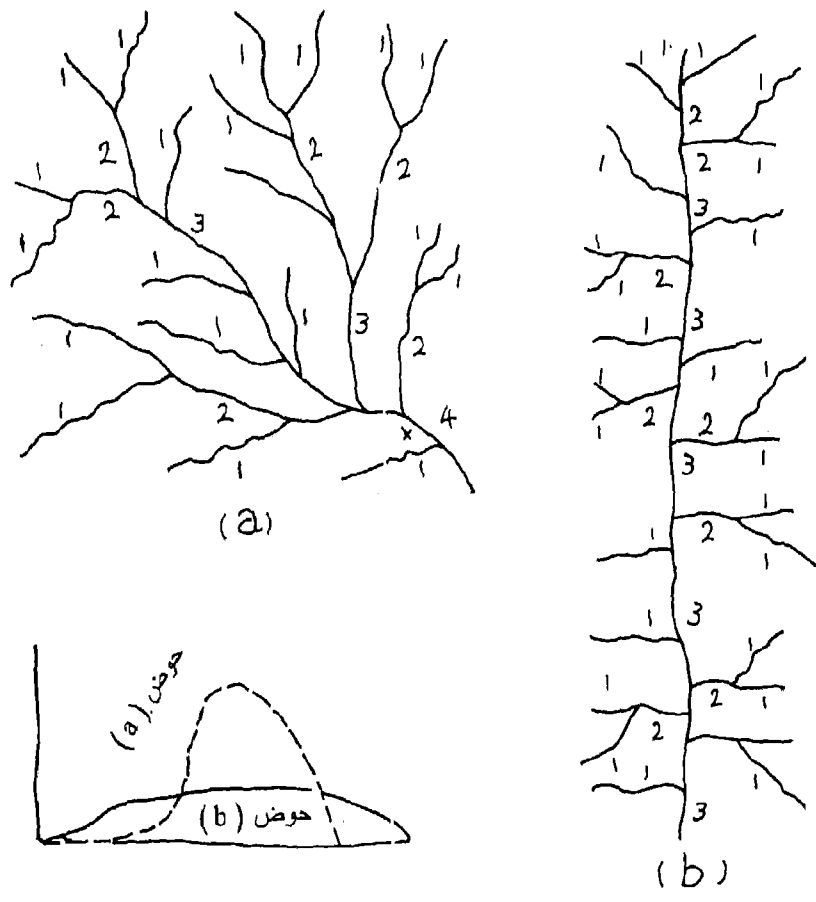
ولحساب نسبة التشعب وضع ستريلر المعادلة التالية :

عدد المجاري التابعة لرتبة معينة

نسبة التشعب =

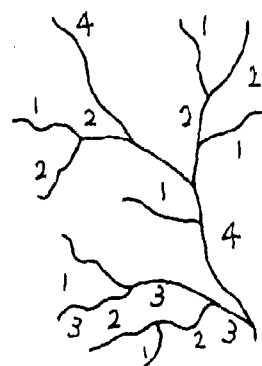
عدد المجاري التابعة لرتبة التالية لها

ولقد اقترح ستريلر القانون التالي لحساب قيمة ما يعرف بمعدل التشعب المرجح Weighted bifurcation ratio وهي تستخدم في حالة عدم الانتظام في قيمة نسبة التشعب داخل الحوض الواحد (Strahler, 1954)



في حوض (a) نسبة التشعب ٢,٧٨

في حوض (b) نسبة التشعب ٦,٥٠



شكل (٤ - ٤) العلاقة بين نسبة التشعب وقيمة الجريان

المصدر : McCullagh , (1978)

جدول (٤ - ١٣) نسب التشعب لاحواض التصريف

الحوض	نسبة التشعب	الحوض	نسبة التشعب
سفيرة	٢,١٩	عديب	٢,٢٢
شعب	٢,٤٤	اوتنات	١,٣٤
أبب	١,٥٩	سرماتى	٢
ميسة	١,٥٠	ميركوان	١,٩٥
الدريرة	٢,١٩	اوليا	١,٤٤
كراف	١,٨	شلال	١,٤٥
دعى	٢,٣٦	اقل هوق	٢,١٠
اكوان	٢,٨٤	ايتكونان	١,٨
باشويا	٢	اجواي	٢,٠٣
يودر	٢,١٩	حدبة	٤,١٦

$$\frac{\text{نسبة التشعب} \times \text{عدد المجرى لكل رتبتين متواлиين}}{\text{مجموع عدد المجرى لكل رتبتين متواлиين}} = \text{نسبة التشعب المرجح}$$

* ويرى ماكوى McCulagh, 1978 ان الفيضانات الخطرة المحتملة تزيد مع نقص نسبة التشعب ، وبناء عليه يمكن القول ان احتمال السيول الخطرة منخفض في وادي اوتنات (١,٣٤) ووادي اوليا (١,٤) ووادي شلال (١,٤٥) وهي بذلك اكثرها خطورة في سيوله رغم صغر مساحتهم اما أعلى نسبة فبلغت بواي اي-كون (٢,٨) نتيجة لارتفاع الرتبة الثانية مما انعكس على زيادة نسبة التشعب وهو اقل الاحواض خطورة في سيوله .

٤ - اطوال المجرى النهرية stream lengths

تهدف دراسة اطوال المجرى النهرية إلى معرفة العلاقة بين طول هذه المجرى ورتبتها وإلى دراسة العلاقة بين حوض التصريف وطول الوادي . ولقد وضع هورتون القانون الخاص باطوال الاودية على ان متوسط طول المجرى المائي من مختلف الرتب في حوض نهرى ما يميل إلى متوازية هندسية طردية يدل الرقم الاول فيها على متوسط طول روافد الرتبة الاولى (Horton , 1945) .

٢) كثافة التصريف: Drainage density

تؤثر كثافة التصريف على نمط الجريان السطحي وحجم التصريف كما أنها تعد مؤثراً لمدى تعرض السطح لعمليات النحت والتقطيع (chorely, 1977)

وكثافة التصريف هي العلاقة بين اطوال المجاري المائية في حوض تصريف محدد ومساحة هذا الحوض ولقد وضع سترييلر القانون الخاص بحساب قيمة كثافة التصريف وهو :

$$\frac{\text{الطول الكلى للمجاري النهرية في كل الرتب بالكم}}{\text{المساحة الكلية للحوض بالكم}} = \text{كثافة التصريف المائي}$$

جدول (٤-٤) كثافة التصريف النهرى

كثافة التصريف	الحوض	كثافة التصريف	الحوض
٢,٢	علوب	١,٧	سفرة
٣,٢٠	ارمنتات	٢,٠٦	شعب
٢,٢٦	سرماتي	١,٩	اب
٢,٧٧	ميركوان	٤,٣٦	نمسة
٣,٦٣	أوليا	٠,٨٣	الدريرية
٢,١١	شلال	١,٦٨	كراب
٢,٢٧	أنهروق	٢,٢٢	دعبت
٣,١١	اي-كوار	٤,١٤	اكوار
٢,٨٤	احواي	٢,١٦	باشربيا
-	حدرية	٢,٢٣	بردر

يرى لينسلى 1982 linsley,etal انه توجد علاقة وثيقة بين كثافة التصريف والانسياب السطحي overland flow ، ولقد وضع المعادلة التالية لقياس متوسط طول الانسياب السطحي بمعرفة كثافة التصريف :

$$\text{متوسط طول الانسياب السطحي} = \frac{1}{\text{كثافة التصريف}}$$

وبتطبيق هذه المعادلة على الاودية موضوع الدراسة تبين ان قيمة متوسط طول الانسياب السطحي في كل الاودية ٠,٢١

- 1- من حساب قيمة معامل الارتباط بين كثافة التصريف الرتب النهرية تبين وجود علاقة ارتباط عكسية فيما بينها كانت قيمة الارتباط = ٠,٩٩

- من دراسة العلاقة بين كثافة التصريف وطول المجاري النهرية تبين وجود علاقة ارتباط موجبة بين كثافة التصريف واعداد المجاري النهرية حيث كانت قيمة معامل الارتباط $+0,906$

٣) نسبة التقطيع Texture ratio

وهي نسبة المجموع الكلى لعدد المجاري المائي في حوض نهرى إلى طول محيط هذا الحوض (Cooke & Doornkamp, 1977) ولقد بدا سميث هذه الدراسة Smith, 1950 وتبعة سترييل ويرى سميث ان نسبة التقطيع تنقسم إلى ثلاثة درجات

جدول (٤ - ١٥) نسبة التقطيع لاحواض التصريف

نسبة التقطيع	الحوض	نسبة التقطيع	نسبة التقطيع
٤,٥	عبد	٤,٩٨	سلبرة
٦,١٥	أوريات	٠,١١٣١	شم
٥,٨٥	سرناتي	١٠,٨	أهاب
٥,٥	ميركون	١٠,٢٦	ميسة
٥,٦	أولبا	١٥,٨٩	الدريرة
٤,٥	شلال	٧,٣٨	كراب
٥,٤	اللهوق	٢,٧	دعيت
٦,٠٦٨	أي-كون	٣,٥	اكوان
٥,٥٨	اجراي	٥,١	ماشويا
١,٤٠	حدرية	٤,٥٣	بودر

أ - خشنة ونسبة تقطعها أقل من ٤ أميال اي $6,436$ كم

ب - متوسطة ويترافق نسبة تقطعها بين ٤ و ١٠ أميال إلى $6,436$ إلى $16,09$ كم

ج - ناعمة وهي أكثر من ١٠ أميال اي أكثر من $16,09$ كم ولقد تم تطبيق معادلة سميث على الأودية موضوع الدراسة ويوضح الجدول (٤ / ١٤) قيم نسب التقطيع في الأودية حيث يتضح أن كل من وادي شعب وأبيب وميسة والدريرة تقع ضمن التصنيف الأول خشنو ونسبة تقطعها أقل من $6,4$ كم . ويرى ثورنبرى (Thornbury, 1969) ان نسبة التقطيع تتأثر بعدد من العوامل أهمها :

- ١- المناخ : حيث يؤثر المناخ بطريقة مباشرة او غير مباشرة حيث ان كمية المطر الساقط تؤثر مباشرة على كمية ونوع الجريان السطحي .
- ٢- تتأثر نسبة التقطيع بدرجة تضرس السطح الاصلى .
- ٣- الرواسب السطحية من حيث حجم الحبيبات ونظام ترتيب الحبيبات ومحتوى هذه الرواسب من الرطوبة
- ٤- كمية ونوع الغطاء النباتي

٧) أنماط التصريف : Drainage patterns :

اهتم العديد من الباحثين بدراسة أنماط التصريف امثال زيريرنت Zernitz 1932 وميلتون و هيورارد 1967 و ثورنبرى Howard,1965,1967 و العتر و يوسف El Melton,1950 El Etr & Abdel Rahman,1973 و العتر و عبد الرحمن El Etr & Yosif 1972, و يحيى Yehia,1973 يوسف yousif 1980 ولقد اوضحت هذه الدراسات ان أنماط التصريف النهرى تتأثر بعدد من العوامل اهمها :

- ١- السطح الاصلى Initial surface
- ٢- التجانس الليثولوجي : Lithologic uniformity
- ٣- صلابة الصخر : Hardness
- ٤- البنية الجيولوجية : Structure

وهناك أنماط عديدة للتصريف منها :

١- النمط الشجري : Dendritic drainage :

يسود هذا النمط في المناطق الصخرية ذات الصخور المتجانسة من حيث التركيب الصخري والبنية الجيولوجية . ويلاحظ في هذا النمط ان زوايا اتصال الروافد الثانوية مع الروافد الرئيسية يتراوح بين ٣٥ - ٦٥ (ابو العنين ، ١٩٨١) و تتمثل في وادي ابب و وادي اوقمات

١- النمط الاشعاعي Radial pattern:

يتكون هذا النمط من انماط التصريف من عدد من المجاري النهرية التي تنحدر فوق قباب صخرية محدبة تتجه من أعلى إلى أسفل صوب المنحدرات السفلية وتمثل أشكال هذا النوع من التصريف فوق المناطق القبابية Domes وفوق النلال المستديرة الشكل كما في منطقة المعدنات الحلقية كجبل مشبح و الجرف .

٢- النمط المتوازي وشبكة التوازى parallel or sub-parallel pattern

يتكون هذا النوع من التصريف في المناطق التي تتشكل انحداراتها بتكونها من م-curves وتواليها محدبات طولية longitudinal convexities وتواليها محدبات طولية longitudinal concavities ، حيث تساعد هذه الحالة على نشأة انهار طولية تشق الم-curves وتمتد مجاريها موازية لبعضها ، وتفصل بينها مسافات متساوية تقريباً. أو قد يتكون هذا النمط من التصريف تبعاً للظروف الصخرية والتكتونية التي قد تؤدي إلى تشكيل مجاري نهرية طولية ومتوازية (ابو العينين ، ١٩٨١) ويتمثل ذلك في وادي كراف وشلال دعيب وآوتمنات وسرماتي .

٤ - نمط الصرف المضفر Braided drainage pattern:

يعرف المجرى بأنه مضفر عندما ينقسم إلى عدة مجاري بواسطة الجزر أو العواجز Bars . وبعد نمط المجرى المضفرة من أكثر الانماط شيوعاً كما أنه يتسم بتباين انتشاره وخصائصه بين مناطق المنساب ، ويوجد فقط في مسار وادي دعيب حيث يتفرع المجرى الرئيسي لعدة فروع تعود لتلاقي مرة أخرى في المجرى الرئيسي .

٥ - النمط الحلقى Ring drainage pattern

يوجد هذا النمط حول القباب ، وينتشر هذا النمط على خطوط المضارب حيث النطاقات المتعاكبة من الصخور القوية والضعيفة التي بها ، ولها أشكال حلقة وينتشر هذا النمط بمناطق المعدنات الحلقية كما في منطقة جبل مشبح (وادي الملّات ووادي فقوع) .

الفصل الخامس

الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية

مقدمة :

أولاً : الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية

I - الساحل

II - خصائص مياه البحر وعوامل التعرية البحرية.

ثانياً : الاشكال الجيومورفولوجية بالمنطقة

- الاشكال الترسبية (الشعاب المرجانية -

السبخات - الاسنة والبحيرات الساحلية - الشواطئ)

- الظاهرات الناتجة عن حركات مستوى القاعدة

(الشرفات - المصاطب البحرية)

- ظاهرات النحت (الشروم - الخصائص

الموفومترية للشروم بالمنطقة)

- الجزر

الفصل الخامس

الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية

مقدمة :

السواحل هي المناطق التي يلتقي فيها اليابس بالماء ، وتعتبر الأمواج والمد والجزر والتيارات البحرية من أهم العوامل التي تشكل جيومورفولوجية السواحل لقيامها بعمليات النحت والنقل والتربسيب .

وتناول في هذا الفصل دراسة الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية ، بداية بدراسة الساحل ، ثم خصائص مياه البحر وعوامل التعرية البحرية ، لما لها من اثر في تشكيل معظم الظاهرات الساحلية. يلي ذلك دراسة الأشكال الجيومورفولوجية الساحلية ، والممثلة في الشعب المرجانية ، وبعض ظاهرات النحت. والتربسيب البحري . أيضاً يتناول الفصل بعض الدراسات المورفومترية Morphometric لكل من الشروم البحرية (أحدى صور النحت البحري) والجزر (نموذج للتربسيب البحري)، وذلك كما يلى:

أولاً : الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية :

I: الساحل :

هو النطاق الضيق الواقع بين اليابس والبحر ، والذي يتاثر بالعمليات السائدة بكل منهما (Clowes & Comfort, ١٩٨٣)، ويشمل هذا النطاق العديد من الظاهرات ، مثل الجروف البحرية ، والشواطيء بجميع أقسامها..

ويبلغ طول الساحل في المنطقة ٢٤٠ كم ، ويتجه بصفة عامة من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي بانحراف شديد. ويبدو أن حركات التصدع التي أصابت المنطقة قد لعبت دوراً كبيراً في توجيهه عقلاً بالإضافة إلى أن هذا هو - وإلى حد كبير - الاتجاه العام لسواحل البحر الأحمر التي تأثرت بحركات التصدع التي كانت تحدود البحر الأحمر . وتبلغ نسبة تعرج الساحل ١٦٪ ، وهي من الأمور المتوقعة لسواحل بحر أخدودي النشأة . ويزداد التعرج في ساحل منطقة

* الدراسة فيبلغ معدله ١٣٣٪

* معدل التعرج = الطول الفعلي للمجرى والمنعطف / الطول المستقيم للمجرى

ومع ذلك فإن النظرة التفصيلية لخط الساحل تبين الاختلاف بين أجزائه في الاتجاه والتعرج ، وعليه يمكن تقسيم الساحل إلى عدة أقسام ثانوية . كما يمكن القول بأن قلة تعاريف خط الساحل أدى إلى عدم تعرض مساحات أكبر من مكافحة الصخور أمام عوامل التعرية البحرية . وأنعكس هذا في قلة المواد المفتتة الناتجة المتاحة للترسيب في الألسنة الساحلية والشواطئ وغيرها من ظاهرات الترسيب .

وترجع معظم تكوينات الساحل إلى الزمن الرابع Quaternary والقليل منها أقدم ، وغالباً ما يرتبط بالصخور الصالحة ظهور الجرف الساحلية من الحجر الجيري المرجاني والشعاب والحجر الرملي الجيري والكلنجلوميرات ، وعادة ما تبدو هذه الصخور في طبقات متفاوتة السماكة والصلادة والقابلية للتفكك الميكانيكي والكيميائي ، وتحدث أنهيارات في واجهات هذه الجروف بسبب ما يقطعها من فواصل وشقوق .

وتلعب الإذابة دوراً هاماً في تكوين أسطح شديدة التعرج (مشعرة) من الحجر المرجاني فوق أرصفة الشاطئ الواقعة أسفل الجروف ، ومن ثم يكثر على سطح الرصيف وجود حفر إذابة ، وهي ظاهرة تعرف باسم لابيبة Lopies . وتسمى الإذابة كذلك في تكوين فجوات Notches في قواعد الجروف مما يبرز الجزء العلوي كسفف معلق Visor .

ويتوزع الكثير من الفنادق الصخري على طول الساحل وتتنوع أصوله ما بين مائية وهوائية وبخارية من الحصى والرمائ والشعاب والواقع . لتشكل شواطئ خفيفة إلى متوسطة الانحدار (صفر - ١٣) . ويبلغ النحت أقصى معدلاته في مثل هذه الرواسب المفككة .

وتختلف الخصائص الجيومورفولوجية لخط الشاطئ من موقع لآخر على النحو التالي :

١ - القطاع من مرسي أبو تويينة إلى مرسي أبو فسى :

يبلغ طوله ٦٣,٥ كم ويأخذ اتجاه الشمال غرب (٤٢° غرباً) ، وهنا يتسع السهل الساحلي ، ويغطي إلى حد كبير بمراوح طينية ، ورواسب وديانية ورمال وحصى ترجع إلى الحقب الرباعي . وتكتشف في السهل الساحلي بعض من صخور الميوسين والرواسب الأحدث وكذلك

التلل قليلة الارتفاع المتكونة من بازلت الحقب الثلاثي مصطفة باتجاه شمال / شمال - غرب ، ومن أهم التلال في المنطقة جبل حمرة دوم وجبل مقور وجبل منجيه وهي سلسلة جبلية من صخور القاعدة ذات تصاريض قليلة إلى متوسطة الارتفاع تتكون أساساً من صخور النيس والرسوبيات المتحولة و الميتاجابرو والجرانيت ، تقطعها مجموعات من القواطع المتوازية باتجاه شمال شرق أو شرق شمال شرق .

وتخلل المنطقة مجموعة من الأودية الجافة جيدة التحديد، ومتغيرة الاتجاه حيث تجتمع الأفرع بزوايا وصل مختلفة في عدد صغير نسبياً من الوديان الرئيسية. متوجهة نحوية البحر. واهم هذه الأودية وادي شعب ووادي آب .

واهر المراسي بالمنطقة مرسي أبو توينة ومرسى أبو سومه ومرسى شعب ومرسى حفرات الملح ومرسى أبو فسى، ومن أهم الشروم شرم المدفع.

وتبلغ نسبة التعرج ١:٥٩ وتوجد السبخة الرطبة بطول الساحل وبخاصة بالقرب من مرسي أبو سومه ومرسى أبو فسى، كذلك يقترب من الساحل مجموعة من الجزر بالقرب من مرسي شعب ، كما تقترب منه الشعاب المرجانية بلونها الأزرق والتي يفصلها عن الساحل وخط عمق ٠٠٠ متر غابة ساحلية .

٢ - القطاع من مرسي فسى إلى راس أبو فاطمة :

يبلغ طوله ٨٠,٦ كم غير منتظم لكن يغلب عليه إتجاه الشمال غرب (٢٩ غرباً) . وينتشر السهل الساحلي بالأنساع ، ويغطي القطاع في معظمها برواسب الحقب الرباعي من المراوح الطينية والرمال والحسى ذات لون أبيض إلى رمادي غامق . وتكتشف في السهل الساحلي بعض من الطبقات قليلة الارتفاع من صخور الميوسين والرواسب الأحدث ، وكذلك التلال الصغيرة المنعزلة المتكونة من بازلت الحقب الثلاثي المصطفة باتجاه شمال - غرب.

وتخلل المنطقة مجموعة من الأودية الجافة متمثلة في وادي ميسة ووادي كراف ، والصدوع هي أكثر العناصر التركيبية وضوحاً في المنطقة وتسود بينها الاتجاهات شمال غرب ، شمال شرق ، شرق شمال شرق ، شمال شمال شرق. ومعظم الأودية الكبيرة محكمة بالصدوع، و يظهر الساحل في هذا القطاع مقوساً وتصل نسبة التعرج إلى ١:١,٢٩ وبه من المراسي مرسي

شقرة . و تبدو السبخة هنا بلون بني يميل إلى الأحمرار بشكل متقطع من الساحل ، و تظهر الشعاب المرجانية بلون أزرق .

٣ - القطاع من رأس فاطمة إلى راس حربة :

يبلغ طوله ٩٢,٥ كم ويأخذ اتجاه الشمال غرب (٣٥° غرباً) ، يضيق السهل الساحلي تماماً في الجنوب ويتسع ناحية الشمال ، ويغطي في معظمها برواسب الحقب الرباعي والمرأوح الطينية والرمال والصخى ذات لون أبيض إلى رمادي غامق . ويفتر في السهل الساحلي بعض من الطبقات قليلة الارتفاع نسبياً . من صخور الميوسين والرواسب الأحدث وكذلك التلال الصغيرة المنعزلة المكونة من بازلت الحقب الثلاثي .

وتتخلل المنطقة مجموعة من الأودية الجافة ، تظهر جيدة التشابك ، ومرتبة في نمط متوازي إلى شبه متوازي ومتوجهة ناحية البحر . وأهم الأودية يوثير وعديب وسرماتى وشلال وأى كوان ، وأهم الروؤس أبو فاطمة وغبة عيسى وحدربة واهم المراسى جريد وحليب ، وبالقطاع شرمان هما شلال واى كوان ، وتبلغ نسبة التعرج ١ : ١,٤٢ . وتوجد سبخة بنية حمراء في بعض الأماكن موازية للساحل خاصة بالقرب من راس أبو فاطمة وحدربة . وتقرب جزيرتى حلبيب وكولالة (شمال حلبيب) من الساحل وتنظر الشعاب المرجانية بلون أزرق .

II- خصائص مياه البحر وعوامل التعرية البحرية :

II - ١ - خصائص المياه: يتمثل أكثر هذه العوامل أهمية في الملوحة والحرارة لما لها من أثر مباشر وغير مباشر في تشكيل بعض الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية وفيما يلى دراسة لكل منها:

- الملوحة : Salinity : من أهم الخصائص الكيمائية لمياه البحر المدارية بصفة خاصة ، لما تسهم به في تكوين القشور الملحية ببعض السبخات بعد جفافها ، ولتأثيرها على نمو الشعاب المرجانية ، وتوفير المادة اللاhmaة لرواسب الشواطئ وتكون صخورها ، وتلعب المكونات الكيمائية لمياه البحر دوراً هاماً في عمليات التجوية والإذابة بصخور الشاطئ ، كما تساعد على

التحام الرمال الشاطئية (محمد صبرى محسوب، ١٩٩١). ويعد البحر الأحمر من البحار المفتوحة عالية الملوحة (٤١ في الألف) بالنسبة للبحر والمحيطات الأخرى (٣٥ في الألف) ، (جودة حسين جودة ، ١٩٩٠) ، وذلك لضيقه وزيادة معدلات البحر له نتيجة لوقوعه بالمنطقة المدارية مرتفعة الحرارة قليلة التساقط ولا تعدم الانهار التي تصب فيه . ويوضح الجدول (١٥) التالي نسبة الملوحة في الألف بالمنطقة على عمق ١٠ م في اللاجونات أمام خط ساحل البحر الأحمر خلال عام ١٩٨٨ كآلاتي :

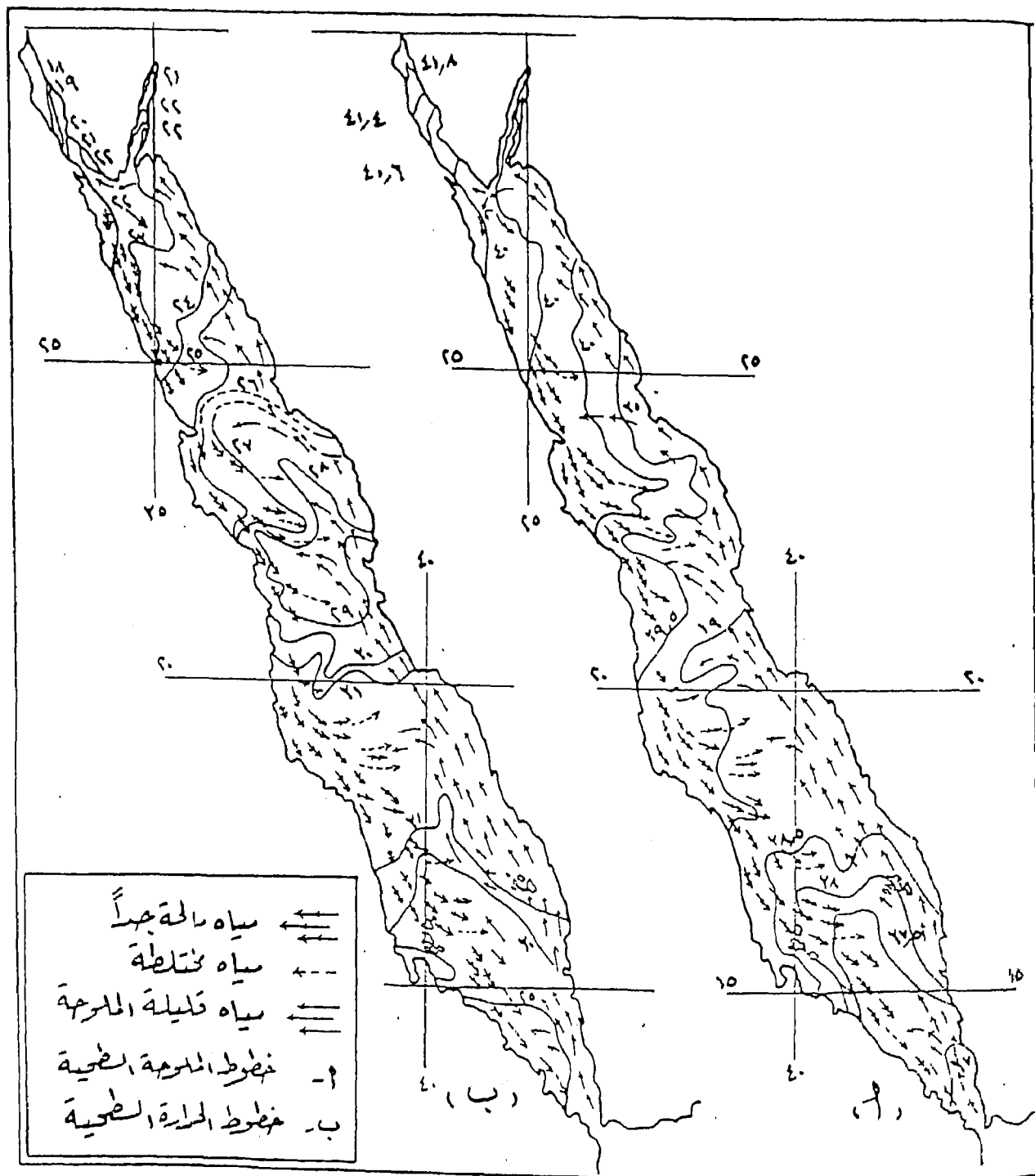
شهر	مرسى حلايب	مرسى عيسى	مرسى شعب	شرم المدفع
يناير	٦٠	٦١	٦٢	٦٥
يوليه	٥٦	٥٧	٥٩	٦٤

Khedr (1989)

يلاحظ من الجدول أن نسبة الملوحة مرتفعة عند شرم المدفع حيث تصل في يناير إلى ٦٥ في الألف وإلى ٦٤ في الألف في يوليه وهي نسبة عالية وترجع إلى قلة الأودية التي تصب فيه .

ب - حرارة المياه : Water Temperature : تتميز المياه بخصائص طبيعية ، حيث تسخن ببطء وتفقد حرارتها ببطء ومن ثم يمكنها أن تحافظ بدرجات الحرارة المرتفعة لفترة أطول من احتفاظ صخور اليابس بها . وينجم عن ذلك أن المدى الحراري اليومي والفصلي للمسطحات المائية أقل كثيراً من ذلك الذي يتمثل فوق اليابس المجاور في نفس العروض . وتتوقف درجة حرارة المياه أساساً على مقدار نصيبها من الأشعة الشمسية ، وتتحفظ هذه الدرجة كلما توغلنا في المياه العميقه مما يؤكد أن المصدر الرئيسي لحرارة المياه هو الإشعاع الشمسي وليس الحرارة المشعة من باطن الأرض كما كان يعتقد من قبل (حسن أبو العينين، ١٩٨٩) وترتفع حرارة المياه السطحية كلما اتجهنا جنوباً بسبب الاقتراب من خط الاستواء .

وتلعب درجة حرارة المياه دوراً هاماً في التأثير على كثافتها Density ولزوجتها Viscosity وبالتالي على مدى وسهولة حركتها واختلاف قدرتها على حمل ونقل الرواسب ، حيث أن المياه الباردة أكثر قدرة على حمل الرواسب من المياه الدافئة ، كما أن عمليات التحام رمال الشاطئ تتأثر بشكل مطرد بمعدلات حرارة مياه البحر (محمد صبرى محسوب ، ١٩٩١) .



(شكل ٥) اتجاه حركة التيارات البحرية وحالات ملوحة
وحرارة المياه السطحية في البحر الأحمر

وتتراوح درجة حرارة المياه السطحية في جنوب البحر الأحمر ما بين ٢٥° في فصل الشتاء و ٣٠,٦° في فصل الصيف . ولا تتخفض عن ٢١° في أي مستوى من المستويات . فعلى الرغم من أنها تتناقص ببطء من السطح إلى أسفل فإن انخفاضها يتوقف عند الأعماق التي تزيد على ٤٠٠ متر ، (عبد العزيز طريح شرف ، ١٩٩٥) .

وعند قياس متوسطي درجات الحرارة أمام ساحل مدينة أبو رماد للبحر الأحمر خلال عام ١٩٨٨ وجدت كالتالي جدول (٢-٥) :

يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه	يوليه	أغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
١٧,٦	١٦,٨	٢١	٢٤,٦	٢٦	٣٠,٢	٣٠,٦	٢١,٣	٢٨,٢	٢٤,٤	٢٤,٢	١٨,٩

Khedr (1998)

ويؤثر ارتفاع درجة حرارة مياه البحر أمام سواحل المنطقة في كثير من العمليات الجيومورفولوجية ، أهمها التحام رواسب بعض الشواطئ ، ومساهمتها في نمو حيوان المرجان .

II - ٢ - عوامل التعرية البحرية:

رغم توافر عوامل التعرية البحرية إلا أن طبيعة الساحل نفسه ووجود الشعاب المرجانية يقلل من شأنها كعوامل نحت مؤثرة وبخاصة في المناطق التي تتميز بالاستقامه وبوجود إطارات مرجانية ملائمة لخط الساحل . تكسر الأمواج عليها قبل وصولها إلى الساحل فيضعف أثرها كعامل نحت ، ولكن رغم ذلك استطاعت الأمواج في بعض مناطق الشعاب الساحلية المنخفضة من إزالة فوائل الطبقات وتكون جزر وتراكم كميات كبيرة من الجلاميد والمفتتات المرجانية بجوار الساحل .

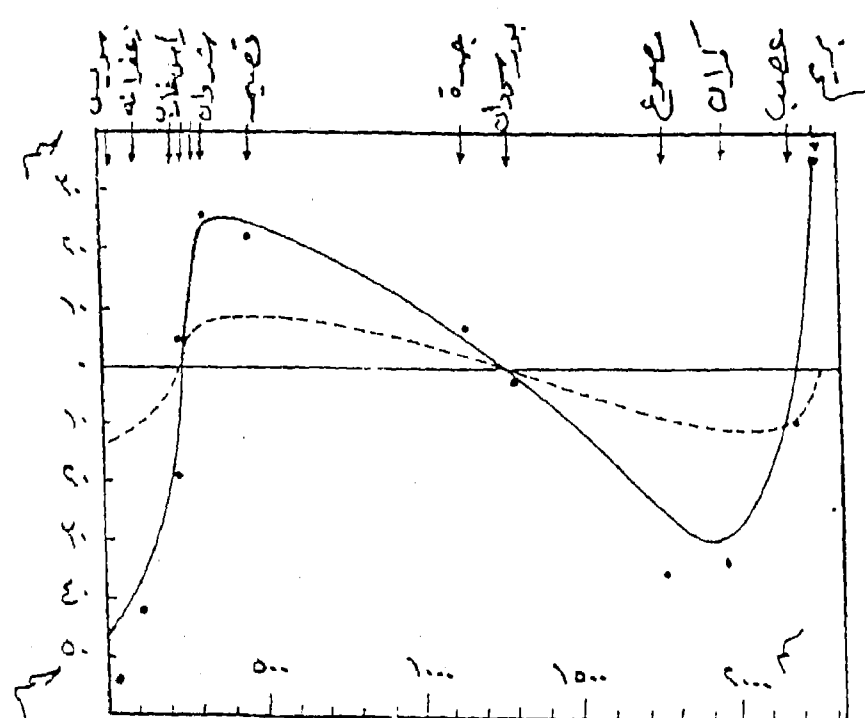
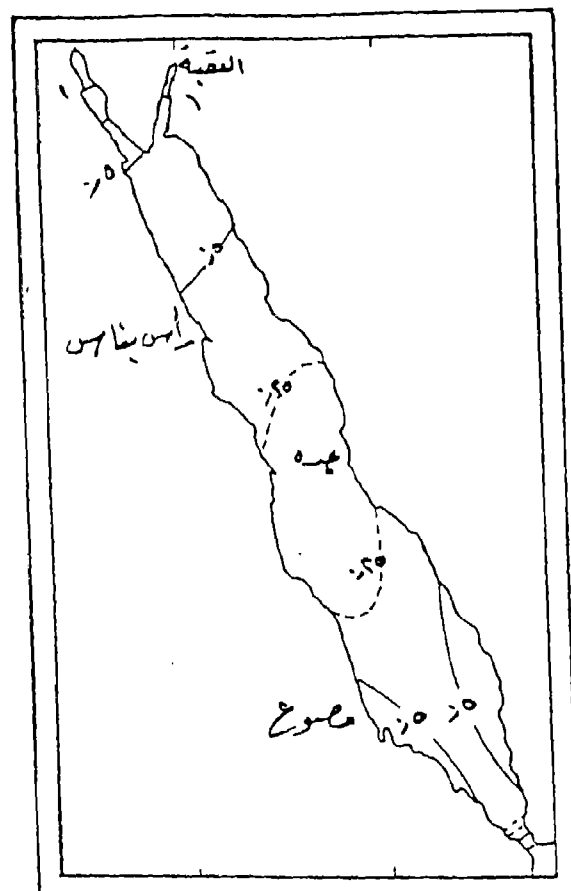
والواقع أن التكوينات المرجانية بصورةها المختلفة من حواجز مرجانية وجزر وشعاب ساحلية هي أكثر ما تأثر به الساحل من البحر وكلها من مظاهر الترسيب الناتجة عن ملائمة الظروف الطبيعية لمياه البحر الأحمر لنشأة المرجان أمام هذه الشواطئ والتي تعد نمط متميز من أنماط الشواطئ في العالم أدرجها جونسون، ضمن مجموعة السواحل المحايدة Neutral Coasts وهي الشواطئ التي تحيط بها شعاب مرجانية (محمد صبرى محسوب سليم ، ١٩٧٩) وتلعب

العملية البحرية دورها في التأثير على منطقة الساحل ، وتمثل هذه في ثلاثة عوامل رئيسية هي، الأمواج والمد والجزر ، ثم التيارات البحرية وفيما يلي دراسة لكل منها على حدة :

١ - الأمواج : Waves :

هي تموجات سطحية تنشأ بسبب هبوب الرياح والعواصف فوق سطح البحر. والأمواج بوجه عام من أهم عوامل التعرية البحرية وأكثرها أثراً في إبراز الملامح الجيولوجية للسواحل، مثل الأقواس البحرية والكهوف الشاطئية والمسلاط البحرية وغيرها. تتدخل الأمواج في تشكيل السواحل ونحت صخورها وتوزيع المواد الرسوبيّة المختلفة على امتداد الساحل أو حملها داخل البحر. وعلى الرغم من تعدد أسباب الأمواج فمن المتفق عليه أن الرياح هي العامل الأول في تكوينها وتحريكها، وبخاصة في البحار المحممية الصغيرة – كالبحر الأحمر – التي تتولد أمواجها محلياً. ويتراوح ارتفاع الأمواج بالبحر الأحمر بالقرب من السواحل المصرية ما بين ٠٠,٥ – ٢,٥ متراً ومن ثم فهـى الأمواج صغيرة قليلة الطاقة (نبيل يوسف، ١٩٩١). وتتصف الأمواج بأنها عالية إذا وصل ارتفاعها إلى ما بين ٥ – ٧ أمتار، وقد يصل ارتفاعها إلى ١٥ متراً أو أكثر أثناء هبوب العواصف القوية، أما إذا قـل ارتفاعها عن ٣ أمتار فتتصف بأنها هادئة (عبد العزيز طريح، ١٩٩٥)، ويمكن مقارنة الأمواج في البحر الأحمر بمثيلاتها على الساحل الشمالي للدلتـا والتـى يتـراوح ارتفاعـها ما بين ١,٥ - ٣,٥ متـراً (على مصطفـى، ١٩٨٨) على حين لا تـقارن على الإطلاق بتـلك في المحيـطـين الـاطـلنـطيـ أوـالـهـادـيـ ، اللـذـانـ سـجـلاـ ارتفاعـاتـ نـادـرةـ بلـغـتـ فـيـ بـعـضـ الأـحـيـانـ ٢٤ـ مـتـراـ، ٣٤,٢ـ مـتـراـ فـيـ كـلـ مـنـهـماـ عـلـىـ (Pethick, 1984).

وتتحرك الأمواج بموازاة الساحل تأثراً بالرياح المولدة وهي الشمالية الغربية ، وبالتالي فهي امواج بناءة تميل أكثر إلى الترسيب، وإن كانت تعمل على نحت الروؤس المواجهة لها مثل راس حربة ورأس فاطمة. وقد ساهمت الشعاب المرجانية وبعض الجزر الساحلية أمام ساحل المنطقة، زيادة ضعف الأمواج ونكسرها بعيداً ومنع وصولها إلى الساحل.



(شكل ٦٥) ظروف المد في البحر الأحمر

ب - المد والجزر : Tides

يقتصر تأثيره عند حدوث المد المرتفع حيث تتجمع المياه بقوة في الخلجان الضيقة وينجم عن ذلك ارتطامها بشدة بصخور الساحل . (محمد صبرى محسوب ، ١٩٩٠) إلا أن مدها على امتداد على ساحل البحر الأحمر صغير . فعند جزيرة سفاجا مثلاً كان مدها ما بين ٨٠-٩٠ سم ، وتعتبر سواحل الم نطقة بذلك من السواحل ذات المد الصغير Micro - Tidal range والتي يقل فيها مدها عن متر واحد ، وبالرغم من ذلك يعتبر المد من العوامل الهامة في تشكيل العديد من الظاهرات الساحلية نظراً لضعف الأمواج ، فهو يعمل على تراجع الجروف البحرية على طول ساحل المنطقة ، ويوضح ذلك في الأجزاء المقوسة أسفل الجروف ، والتي يتفق ارتفاعها إلى حد كبير مع مستوى المد ، كما يتبع الجزر الفرصة للتعرض تلك الأجزاء لعمليات التجوية .

ويؤدي المد والجزر أيضاً إلى تشكيل أرصفة الشاطئ بعد تراجع الجروف ، وتكونين مسطحات المد ، كما تظهر السباخ الجافة والرطبة أثناء فترات الجزر وخاصة في الصيف ، حيث ينخفض مستوى المد ، هذا بالإضافة إلى دور المد في توزيع الرواسب على طول الساحل (عبد العزيز طريح شريف ، ١٩٩٥) ونشأة بعض الظاهرات التربسية مثل الحواجز .

ويعتقد أن عامل المد والجزر في منطقة الدراسة أكثر وضوحاً في التأثير على ظاهرات خط الساحل من بقية العوامل فعلى الرغم من ضعفه النسبي فإنه يساهم في نحت جوانب الشروم ، وقواعد الجروف الساحلية ، وكذلك نحت قنوات المد Creeks على أسطح الشعاب الهاشمية الملائقة لخط الساحل . يضاف إلى ما سبق من أن مياه المد تساعد على عملية تفكك الصخور الواقعة بين مستوى المد والجزر بما تحدثه من ترتيب وتجييف للصخر ، وتبلور الأملاح ، ويساعدها في ذلك عمليات التجوية مثل الأكسدة والتسمُّ والتهدُّد والانكماس الحراري .

ج - التيارات البحرية Marine Currents

أحد أشكال تحرك مياه البحر ، وتحتختلف التيارات البحرية عن كل من المد والجزر والأمواج في كيفية حدوثها وتحركها فالمد والجزر عبارة عن ارتفاع وانخفاض وقتي في منسوب سطح البحر ، وتكون الأمواج بفعل احتكاك الرياح Friction of Wind مع سطح المياه السطحية للبحر على شكل أمواج دائرية الشكل ومن ثم يتميز سطح البحر بالتموج .

ولا يمكن مشاهدة التيارات البحرية في البحر ، كما لا يمكن أن نشعر بوجودها والأماكن التي تتشا فيها ، وتشبه حركة التيارات البحرية حركة الهواء في الغلاف الغازى ، وتتشا تبعاً لتنوع الخصائص الطبيعية والكيميائية لمياه البحر وارتفاع درجة حرارة المياه ونسبة الأملاح ، وتنتقل مياه البحر من المسطحات المائية الأعلى كثافة إلى الأقل كثافة (حسن أبو العين ، ١٩٨٩)

وتحمي التيارات البحرية بالبحر الأحمر بعدم انتظامها بسبب ضيقه وشدة عمقه واختلاف الخصائص الطبيعية والكيميائية . ويسود بالجزء الجنوبي منه تيار يتأثر بالرياح الموسمية ، حيث تقوم الرياح الموسمية الشمالية الشرقية بتقليل المياه في خليج عدن وارتفاعها في البحر الأحمر تحت تأثير الرياح الشرقية ، كما توجد تيارات ثانوية تسير في اتجاهات شمالية وجنوبية وعرضية ، وهي تتنظم في أربع دورات منها دورتان تأخذان اتجاهها ضد إعصاري - في اتجاه عقارب الساعة - على الجانب الشرقي للبحر ودورتان تأخذان اتجاهها إعصارياً على جانبة الغربي . وكما يؤكد جوهر في (محمد صبرى محسوب ، ١٩٩١) يؤدى هبوب الرياح في أحواض ضيقة وعميقة كالبحر الأحمر إلى تكوين دوامات رأسية في مياه البحر تدور مع اتجاه عقارب الساعة فتنتقل المياه السطحية الدافئة في حركة عرضية على الساحل الغربى ثم تهبط وتنتج نحو الساحل الشرقي في شكل تيارات قاع وتزداد سرعتها بوضوح بالاقتراب من الشعاب المرجانية والسطوط الضحلة .

ويقوم التيار الطولى المنتجه من الشمال إلى الجنوب ، أى من البحر المتوسط نحو البحر الأحمر متأثراً بالرياح السائدة ، وهى الشمالية الغربية بدور فعال في نقل وإعادة توزيع الرواسب على طول الساحل ، كما يسهم بدور كبير أيضاً في نشأة الألسنة والتى يتجه معظمها نحو الجنوب الشرقي بموازاة الساحل . أما دوره كعامل نحت فهو ضعيف جداً ، نظراً لموازاته للساحل أما التيارات العرضية التى تتخذ الاتجاه الإعصاري وضد الإعصاري في الجزء الشمالي من البحر الأحمر في فصل الربيع والخريف . (Wassel et al. , 1983) فهى ذات تأثير محدود على تشكيل الظاهرات الساحلية .

ويتأثر الجزء الجنوبي من البحر الأحمر بالرياح الموسمية ، حيث تقوم الرياح الموسمية الشمالية الشرقية بتقليل المياه في خليج عدن ودفعها في البحر الأحمر بتأثير من الرياح الشرقية .

ثانياً : الأشكال الجيومورفولوجية الساحلية بالمنطقة :

يمكن تقسيم الأشكال الجيومورفولوجية الساحلية بالمنطقة إلى قسمين الأشكال الترسيبية (Depositional features) وتشمل الشعاب المرجانية، الشواطئ ، الألسنة والبحيرات الساحلية ، السبخات ... وغيرها) والأشكل التحاتية Denudational features (وتشمل الرؤوس والخلجان والشروع البحرية ... وغيرها) .

I- الأشكال الترسيبية: Depositional features

I -A - الشعاب المرجانية:

الشعاب المرجانية من الظاهرات المميزة للبحر الأحمر والذى يعد أكبر المناطق التى تتميز بنمو المرجان فى العالم ، حيث تتواجد البيئات المثلية لنموه ، وتتأتى درجة الحرارة على راس هذه العوامل البيئية ، فدرجة الحرارة فى فصل الشتاء نادراً ما تقل عن ٢٦ م° بينما تصل فى فصل الصيف إلى أكثر من ٣٥ م° . وهى قيم مناسبة حيث يعيش حيوان المرجان بالمناطق المدارية وشبه المدارية وان الحدود الدنيا للحرارة الالازمة لنمو ومعيشته لا تقل عن ٢١,١ م° .

(Russell and Young, 1949)

بالإضافة إلى درجة الحرارة هنالك عوامل أخرى ، ساعدت على تكوين الشعاب المرجانية في البحر الأحمر منها درجة الملوحة التي يتراوح متوسطها ما بين ٣٧ في الألف و أكثر من ٤١ في الألف . كما تعد ضحالة المياه أمام الساحل أحد العوامل التي ساعدت على نمو وتكاثر الشعاب المرجانية حيث تعيش في المياه الضحلة على عمق يقل عن ١٠٠ متر ، ويرجع ذلك في الغالب إلى قلة الغذاء والضوء بعد هذا العمق ، ولا تستقر الشعاب المرجانية إلا على قاع صلب ، فلا تنمو مثلا فوق قاع رملي أو طيني . ويتراوح عمق المياه في المنطقة الشاطئية ما بين ١٤ - ١٩ متراً في المتوسط ويقل عن ٦٠ متراً في أعمق الأجزاء . هذا فضلاً عن الطبيعة الصخرية للقاع التي تشجع المرجان على إنشاء مستعمراته (Barron, & Hume 1902) .

ومن الخصائص البيئية الهامة توفر الأكسجين اللازم لتنفس المرجان، ويزيد حجم الأكسجين في الصيف كثيراً عنه في الشتاء (Beltagey , 1983) و تقوم التيارات



شكل (٣ - ٥) الشعاب المرجانية القديمة على ساحل البحر



شكل (٥ - ٣) أحد الشعاب المرجانية الحراء النادرة ملقاة على الشاطئ

البحرية بإمداد المرجان بكميات كبيرة من الاكسجين والكائنات الدقيقة الازمرين لنموه (حسن أبو العنين وسيد شرف الدين ، ١٩٦٩) .

ويعد الضوء أيضاً من العوامل البيئية المؤثرة على نمو المرجان حيث تعيش معظم الأنواع في أعماق ٥٠-٥٥ متراً واحسن نمو لها كما ذكر كزمان (Kinsman, 1964) والتركمانى (جودة التركمانى ، ١٩٨٧) عند ٢٠-٣٠ متراً ويمثل هذا انعكاساً للعمق الذي يصله الضوء بكمية تكفي للعمليات اللازمة لحياة المرجان ، لهذا يقل وجود المسطحات المرجانية بزيادة العمق لقلة كمية الضوء الوارض . وترتبط كمية الضوء كذلك بطول النهار خلال فصول السنة المختلفة حيث تزيد نسبة سطوع الضوء لوقوع الإقليم في النطاق الصحراوى الحار .

وتميز مياه البحر الأحمر بصفتها أمام معظم السواحل وذلك نتيجة لقلة الأودية التي تصب فيه والتي من الممكن أن تلقى بروابتها فتؤدى إلى تعكير مياهه ، ولذلك نلاحظ الامتداد المستمر للشعاب المرجانية لا يقطعه إلا وجود مصبات الأودية الكبيرة التي تشكل ثغرات واضحة في الحاجز المرجانية ، وتعرف عادة بالمراسى أو الشروم .

أشكال الشعاب المرجانية :

يعتبر تشارلز داروين أول من صنف أشكال الشعاب المرجانية حول السواحل عام ١٨٤٢ وهو التصنيف الذي لا يزال مستخدماً حتى الوقت الحاضر . حيث قسمها إلى ثلاثة أشكال هي الشعاب الهامشية وال حاجزية ثم الحلقة (Black , 1986) (نبيل يوسف منباري ، ١٩٩٦) . هذا وتنقسم الشعاب المرجانية بمنطقة الدراسة طبقاً للشكل إلى قسمين

أ - الشعاب المرجانية الهامشية (الشاطئية) : Shore - reefs :

كما يدل اسمها، تحد هذه الشعاب اليابس وتستمر مع الشاطئ ويمكن للإنسان أن يخوض فوقها فيصل إلى طرفاها الخارجي . وتعد من أبسط أشكال الشعاب المرجانية وأكثرها انتشاراً حيث توجد في كل مناطق المرجان في العالم وهي تنمو إلى أعلى رأسياً وأفقياً تجاه البحر وعادةً ما تكون ملائمة لخط الشاطئ (محمد صبرى محسوب ، ١٩٩١) .

والشعاب الهاشمية هي الشكل السائد على طول ساحل البحر الأحمر ، وهي عبارة عن أسطح خشنة منبسطة من الشعاب الصلدة تمتد ملاصقة لمعظم أجزاء خط الساحل ، وهي ذات لون أصفر أو بني فاتح ، وتناثر على سطحها المفترقات الناعمة من الطين والرمال التي تجلبها تيارات المد . بالإضافة إلى المواد الأخفن التي تندف بها الأمواج وينمو على سطحها أنواع مختلفة من الطحالب . وتتقاوت في عرضها من بضع عشرات من الأمتار إلى الكيلو متر (نبيل يوسف منباري، ١٩٩٦) .

وتمتد الشعاب المرجانية الهاشمية متاخمة للساحل في الكثير من أجزائه حيث تنمو فوق منحدر من مفترقات عضوية الأصل ، ويزداد هذا النمو نشاطاً على جانب المنحدر المواجه للبحر بسبب وفرة الغذاء والأوكسجين . آلا أنها تختفي في الأجزاء المواجهة لمصبات الأودية وخاصة الكبيرة منها مثل وادي كراف (دعيب) . فتبعد هذه الأجزاء كثغرات في الشعاب تسمح بنشأة المرافئ الطبيعية البسيطة التي تعرف بالمراسى والتي حددت موقع موانئ البحر الأحمر قديماً وحديثاً ، ويلاحظ أن أسطح الشعاب الهاشمية - والذي يعرف بأوجه الشعاب الخلفية Back reef-faces ليس تام الأفقية ، وإنما ينحدر صوب البحر بانحدار يتراوح بين نصف درجة ودرجتين ، وينتهي بجهة شديدة الانحدار تعرف بأوجه الشعاب الأمامية Fore-reef faces يبلغ انحدارها ٣٠° تقريباً .

ويغطي السطح مياه المد العالى بعمق لا يزيد عن نصف متر قرب الشاطئ وينكشف تماماً أثناء الجزر وينتشر على سطح الشعاب الكثير من المنخفضات الصغيرة الضحلة التي تبدو في صورة حفرة طولية ، لا يزيد عمقها على ٢٥ سم ، ولا يزيد طولها عن المترین ، وعرضها حوالي ٣٠ سم ، وتمتد محاور هذه الحفر في اتجاهات مختلفة ، وإن كان أكثرها شيوعاً الاتجاه الشمالي الشرقي والشمالي أي صوب البحر بوجه عام وهو ما يرجح أن هذه الحفر ما هي إلا أحد الأشكال البسيطة لقوى المد التي نشأت بفعل نحت تيارات المد في سطح الشعاب ، يساعدها في ذلك عوامل التفكك والتحلل المختلفة . ونظراً لانخفاض مدى المد على ساحل البحر الأحمر من ناحية وصلادة الشعاب المرجانية من ناحية أخرى تكون هذه القوى صغيرة وضحلة . (نبيل يوسف المنباري ، ١٩٩٦) .

٢ - الشعاب المرجانية الحاجزية : Barrier reefs

يمتد الحاجز المرجاني بعيداً عن خط الشاطئ بمسافة تزيد عادة على ٣٠٠ م ويفصله عنه قناة طولية تتميز بعمقها الذي لا يسمح بنمو المرجان ، يمثل الحاجز المرجاني الجانب الخارجي لها فاصلاً إياها عن البحر (محمد صبرى محسوب ، ١٩٩١) .

والشعاب الحاجزية عبارة عن حواف من الشعاب يتراوح عرضها بين عشرات الأمتار و ٥٠٠ متراً ، تقع عند الشاطئ البعيد off shore تظهر غالباً بمحاذاة الساحل مثل الشعاب المرجانية الهامشية و عادة ما يفصلها عن الساحل بعض البحيرات الساحلية الضحلة shallow lagoons وتبعد لعدة كيلومترات بطول الشاطئ الخارجي وتقطع أمام مصبات الأودية أيضاً ، إلا أنها لا تلتتصق بخط الساحل ولكنها تبعد عنه بمسافة تتراوح بين مئات الأمتار والكيلومتر الواحد تقريباً . وغالباً ما تكون الشعاب الحاجزية مغمورة تحت سطح الماء ، وقت المد العالى على عمق ١,٥ متر تقريباً (Barron & Hume, 1902) . إلا أنها تكشف كثيراً فوق مستوى البحر أثناء فترات الجزر . وتبدو شعابها أكثر صلادة وداكنة اللون عن الشعاب الهامشية ، وقد يغطي سطحها بالرمل الجيري والطحالب . وتشهد الهوامش البحرية للشعاب وفرة في المرجانيات عن نظيرتها الداخلية . ومن أبرز أنواعها بوكيلوبورا Pocillopora ، وسيتالوفورا Stylophora ، الأكروبورا Acropora والبوريت porites ، والأخيرتان أكثر شيوعاً ، بينما يعيش في الأجزاء الضحلة مرجان الميلبورا Millepora ، وكثيراً ما يستخدم بعض المرجان هيكل المرجان الميت كقاع صخري مناسب صلب يعيش عليه (Monsour , A.M.M. 1995) .

وتنتشر الحاجز بموقع عديدة أمام ساحل المنطقة ، خاصة الجزء الجنوبي منه وبعضها يمتد طولياً والبعض الآخر يظهر على هيئة بقع مرجانية شبة مستديرة أو بيضاوية الشكل تحصر بينها بحيرات ضحلة مثل شعب أبو فنديرا في الجزء الشمالي من المنطقة . كذلك تظهر بعض الحاجز القرب من الجزر . وبالرغم من أن الحاجز تعمل على حماية السواحل من الأمواج إلا أنها خطيرة على الملاحة ، خاصة في أوقات المد العالى ، حيث تختفي تحت سطح الماء ، إلا ان ظهور أسطحها الميّة غالباً يقلل من خطورتها نسبياً . (سمير سامي محمود ، ١٩٩٣) .

وساهم امتداد الشعاب الحاجزية بموازاة الساحل وعلى مسافة في نشأة نطاقات متصلة من البحيرات الساحلية ، ومن ناحية أخرى تحولت الشعاب القريبة من الساحل إلى مصيدة للرمال نشأت على أسطحها أسنة رملية .

٣- الشعاب المرجانية المرتفعة Rased Coral reefs:

تظهر الشعاب المرجانية في مواضع عدة مرتفعة إلى مستويات مختلفة عن مستوى الماء وتتفاوت في ارتفاعها لكن يمكن مقارنتها بنظيرتها في البحر الأحمر . وكان أول من كتب عن مناسبات المرجان المرتفع في البحر الأحمر هو كوربون Curbon، ثم كلونزنجر Klunzinger (١٨٨٢-١٨٨٧) حيث درسا المرجان المرتفع في منطقة القصیر وذكرا أن تكوين المرجان يعزى إلى ارتفاع الساحل وليس إلى الهبوط الذي أصاب اليابس ، وقد سجل الكولونيل الإيطالي مدرجاً جانبياً مرتفعاً يصل منسوبه ٩٩ متراً (٣٣٠ قدم) قرب مصوع (Davis , 1928).

ودرس كروسلاند Crossland مرجان البحر الأحمر فوجد هناك شعاباً مرجانية مرتفعة تتحدر إلى البحر ومنسوبها ٣٠٠ متراً (١٠٠٠ قدم) ويعتقد أنها قد ترتبط في نشأتها بحركات الرفع التكتونية .

ويمتد عمر الشعاب القديمة من البليستوسين إلى العصر الحديث وذلك لاحتواها على نفس الحفريات التي لا تزال تحيا حتى الان مثل المحاريات الكبيرة والحلزونيات والجلد شوكيات . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٣)

وتوجد سلسلة من المدرجات المرجانية في منطقة البحر الأحمر ترجع إلى عصر البليستوسين المتأخر تتفاوت ارتفاعها بين ١ ، ٢ ، ٧ ، ١٢ متراً ، ولوحظ نفس المناسب في السودان وفي اريترية كما ذكر ستيني Sestini ١٩٦٥ ، وموهر Mohr ١٩٦٢ ، وقد اعطى مستروف Mestroff ١٩٥٥ ، ١٩٥٦ وصفاً للشعاب المرجانية الاكثر قدمًا ومنسوبها ٣٠ متراً ويرجع تاريخها إلى ٣٥٠٠٠ سنة (Said , 1962) . وتنظر في مواضع متعددة مرتفعة عن مستوى الماء عند راس حدبة جنوب وادي كوريتريت و عند راس غبة، وقد نتجت هذه الرواسب ذات الأصل البيولوجي من تراكم الاجسام الكاملة تقريباً من المرجانيات الكلسية وهي أجسام مشعّبة ومتشاركة ، كانت تشاركها المحاريات والحلزونيات والجلد شوكيات المتنوعة في البيئة التي كانت

تحيا بها بموقع وجودها منذآلاف السنين على الساحل عندما كانت مية البحر أعلى مما هي عليه الان وتساوي ارتفاع الشاطئ المرجاني المرتفع عن مستوى البحر الحالى .

I - ٢ - السبخات Sabkha deposits

السبخة كلمة عربية شاع استخدامها في اللغة الأجنبية لتعبر عن المنخفضات المسطحة القريبة من سطح البحر أو مستوى الماء الجوفي في الصحاري وتغطي بقشرة ملحية . (الحسيني السيد الحسيني ، ١٩٨٨) . والسبخة من ظاهرات الترسيب المميزة على ساحل منطقة الدراسة ، وتعتبر السبخات النتيجة النهائية وال مباشرة لعملية تخر الماء من المحاليل الملحية . ويidel وجود السبخة على المناخ الجاف وشبه الجاف . وت تكون السبخات غالباً في الأجزاء المحمية من الساحل ، وقد توجد في بعض المناطق حيث تكون الأمواج ضعيفة ، لذا تترسب حبيبات السلط ، (king) ١٩٧٢ وقد توجد نباتات ، خاصة المانجروف ، وذلك في المناطق الحارة (Ibid.,).

وتنقسم السبخات بوجه عام إلى سبخات داخلية في بطون الأودية مصدر المياه المالحة المكونة لها قارى (يابسى) أو سبخات ساحلية من ماء البحر . ومعظم سبخات منطقة الدراسة ساحلية ويقتصر وجود السبخات الداخلية على بطون العديد من روافد الأودية ، خصوصاً وادى كراف وتمتد السبخات على هيئة نطاق شبة متصل ، لا يفصله سوى الشواطئ الرملية بطول حوالي ٥ كم وبعرض متباين من ٣٠٠ م إلى ٣ كم .

ويتراوح منسوب السبخات بين متر واحد قرب البحر وحوالي ٦ أمتار في الداخل فوق مستوى سطح البحر ، وتميز سطوحها بالاستواء أو بالانحدار الخفيف جداً الذي لا يزيد على نصف درجة صوب البحر بالقرب منه أو صوب الداخل بعيداً عن البحر . ولذلك تطغى مياه المد العالي على الهوامش القريبة من البحر فتحولها إلى مسطحات مدية Tidal flats ، وتخاللها البحيرات الساحلية المغلقة كما في مرسى أبو فيس وعادة ما تكون الهوامش البحرية للسبخة رخوة تنمو عليها النباتات الملحية مثل الشنان والهمد ، وهذه تشجع على تراكم الرمال مكونة بعض أشكال النبات الرملية . أما هوامشها الداخلية فهي عادة ما تكون صلدة عارية من النبات ذات لون رمادي . وترتظمها شقوق حول سطح السبخة إلى أشكال هندسية مضلعة خماسية وسداسية ١٨٣

يتراوح طول الضلع من ٢٠ - ٤٠ سم . وتنمو في هذه السقوق الأملاح المختلطة بالرمال التي بربت قليلا فوق سطح السبخة على هيئة حواضن دقيقة يصل عرضها إلى ٢ سم ، وارتفاعها ٥ سم

وتتألف رواسب السبخات بمنطقة الدراسة من مركبات مختلفة للأملاح توجد في هيئة متبلورة تختلط بها الرمال والشوائب الأخرى بنساب متفاوتة . وتبعد هذه الرواسب رخوة مشبعة بالمياه قرب البحر ، وصلدة بعيدا عنه ، ويغلب على سطحها الألوان الرمادية أو البنية ، كما يظهر اللون الأبيض حينما وجدت راقه ملحية متبلورة على السطح ، كما توجد بها عقد من الجبس تختلط بها الرمال ، ويصل حجمها إلى حجم قبضة اليد .

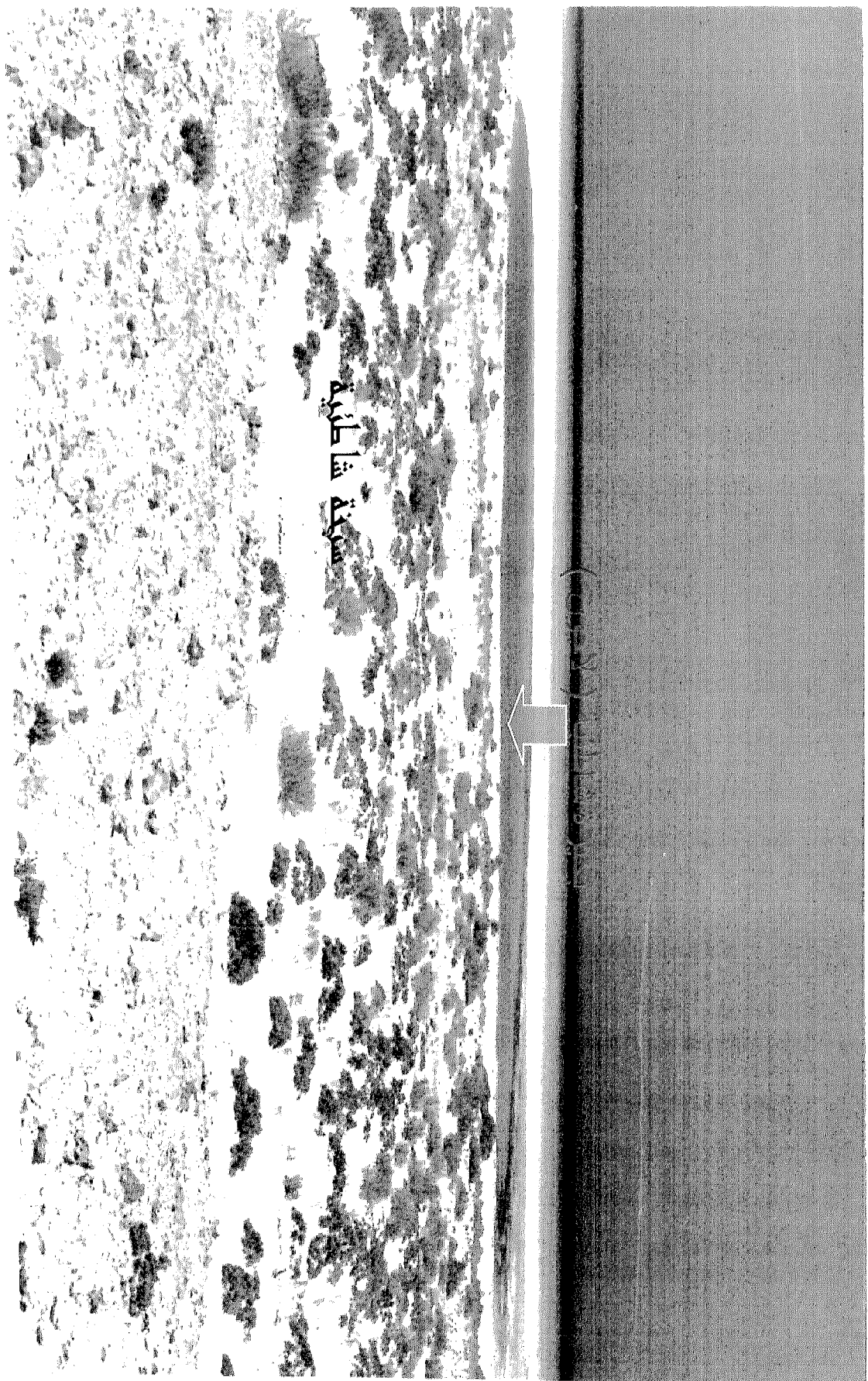
ونظراً لدرجات الحرارة المرتفعة التي لا يقل متوسط نهايتها العظمى عن ٢١ م في الشتاء وتزيد إلى ما بين ٣٣,٣ - ٣٨,٨ م في الصيف ، بل وتفز درجاتها القصوى المطلقة إلى أكثر من ٤٧ م أحيانا ، يزداد معدل التبخر ليتراوح بين ١٦,٥ و ٢٨ م / يوم (نبيل يوسف منباري ، ١٩٩٦) ، ومثل هذه الظروف المناخية تهيئ الفرصة لنشأة السبخات ، حيث تعرض المحاليل الملحية الصاعدة بالخاصية الشعرية سواء في قيعان الأودية القريبة من مستوى الماء الأرضي ، أم على الشريط الساحلي الذي يستقبل مياه البحر رشحا أو أثناء المد العالي ، ويتبع الماء مخلفا محتوياته المعdenية على السطح وفي ثنايا المفترقات . لا تبلغ رواسب السبخات بوجه عام سماكا كبيرة ، بينما في البحيرات الساحلية تبلغ المتاخرات سماكا أكبر ويؤدي جفاف سطح السبخة إلى تشققه مثلما لوحظ على الأجزاء الداخلية لدلتا مروحة كراف .

و يوجد نطاق من السبخات ممتد قبالة راس أبو توينة في منطقة شرم المدفع ومرسى شعب .

I - ٢ - أ- السبخات الساحلية :

تعرف بالسبخات الساحلية لانتشارها في نطاق ينحصر بين خط الساحل والداخل على مسافات متباعدة تختلف حسب طبوغرافية المكان ، وأن كانت في الغالب تمتد لمسافات قد تصل إلى أكثر من عشرة كيلومترات ، والسبب الثاني في تسميتها بالسبخات الساحلية لأن نشأتها وتطورها يرتبطان ارتباطا وثيقا بالظروف الساحلية (محمود محمد عاشور ، ١٩٩١) . وتعتبر السبخات

شكل (٥ - ٤) صورة توضح البجيرات الشاطئية والسبخات



الساحلية إضافة إلى التنوع البيئي للأنواع الموجودة في المنطقة وبخاصة في محمية جبل علبة ، وأهم السبخات الساحلية بالمنطقة ومساحتها هي المبينة فيما يلى :

جدول (٣-٥) السبخات الساحلية ومساحتها بالمنطقة

فئات المساحة كم²	اسم الموقع
٣,٥٥	شرم المدفع
٠,١	وادي أجايف
٣,١	مرسى ابو سومه
٣,١٧	مرسى شعب
٣	مرسى حفرات الملح
١٣	مرسى ابو فسى

I - ٢ - ب- السبخات الداخلية :

هي السبخات التي تقع بعيداً عن الساحل داخل اليابس ولا تتصل بالبحر اتصالاً مباشراً في الوقت الحالى . ويوجد منها ٦ سبخات تبلغ مساحتها ٣,٧ كم٢ ويقتصر وجودها على بطون العديد من الأودية ، خصوصاً وادى سورايب ووادى ميسوم . وتمتد السبخات على هيئة نطاقات شبه متصلة

I - ٣ - الألسنة والبحيرات الساحلية

إذا كانت الرؤوس والخلجان ظاهرة مركبة نشأت عن النحت البحري ، فإن الألسنة والبحيرات الساحلية ظاهرة مركبة أيضاً نتجت عن الترسيب البحري .

فمن المعروف إن اللسان الساحلي Spit عبارة عن شريط من المفترقات غالباً ما تكون رملية ، تتصل بالساحل من طرف واحد ويمتد الآخر صوب البحر بزاوية ما ويحصر عادة مع اليابس بحيرة ساحلية ضحلة Lagoan كما أمام وادى رمرام وبالقرب من رأس سوارت أبو القسيم .

ويلاحظ أنه على الرغم من وجود تلازم بين اللسان والبحيرة الساحلية ، فإن العكس غير صحيح ، حيث توجد بعض البحيرات الساحلية دون اللسان البحري ولكن تحجزها أو تحصرها الشعاب الحاجزية والحلقية ، وكذلك توجد بعض البحيرات الصغيرة المغلقة الضحلة عند قواعد الدالات المرموحة الجافة كالموجودة عند مصب وادي رمرام وكراف . ويبدو قاع البحيرة من الشعاب المرجانية التي تغطيها المفتتات المختلفة من الرمال والطين وبقع الطحالب والتي تتكشف على هومش البحيرة أثناء الجزر . وترتبط مساحات هذه البحيرات بالمناخ حيث تزيد مساحتها نسبياً في الشتاء وتتكمض في الصيف مخلفة رواسب ملحية على هومشها .

وتجدر بالذكر أن البحيرات الساحلية على ساحل البحر الأحمر تكاد تخلو من الجزر وإن وجدت فهي جزر صغيرة الجم ، مستطيلة الشكل يتفق محورها مع محور امتداد البحيرة والساحل ، مما يدل على أنها قد اقتطعت من صخور الشاطئ المجاور و يبلغ طولها حوالي ٥٠ مترا . هذا ويلاحظ أن رواسب الألسنة تتالف من رمال جيرية بيضاء اللون ، وهي عبارة عن مفتتات الشعاب والقواقع والأصداف ، مما يدل على أصولها البحرية ، هذا بالإضافة إلى الحصى الدقيق الناري والمحول والذي يشير إلى المصدر القاري (جلبه الأودية) ثم أعادت العوامل البحرية ترسيبه .

أما رواسب البحيرات الساحلية فهي رمادية داكنة ذات رائحة عطرة بسبب تحلل المواد العضوية النباتية ، كما توجد عقد جبسيه مختلطة بالرواسب مما يدل على ازدياد ملوحة مياه البحيرات عن مياه البحر ذاته حيث تتراوح بين ٨٠ و ١٨٠ جرام / لتر ، وقد تزيد عن ذلك في بعض البحيرات .

I - ٤ - البلاج (الشواطئ) Beach :

تعتبر الشواطئ أكثر الظاهرات البحرية انتشارا على طول الساحل – حيث أنها جزء من الساحل قوامها المفتتات ، تمتد فيما بين أدنى حد يصله الجزر وأعلى حد تبلغه الأمواج العاصفة فوق أرض الشاطئ shore . (جودة حسنين جودة : ١٩٨٨) . ويختلف اتساع الشاطئ من منطقة إلى أخرى ويبلغ أقصى اتساع له في المنطقة الشمالية المحصورة بين مدينة شلاتين وحلبيب ويكون من رواسب رملية مفككة بها نسبة من كربونات الكالسيوم والأملالح . وهى أما

مستوية نسبياً أو بصورة متوجة بها بعض الحشائش الطبيعية أو على هيئة كثبان رملية شاطئية تنمو بها بعض الشجيرات والأعشاب .

II- الظاهرات الناتجة عن حركات مستوى القاعدة:

شهد البحر الأحمر خلال الزمن الرابع حركات في مستوى القاعدة ، سواء أكانت حركات سالية أو موجبة و نجم عنها بعض الظاهرات الجيومورفولوجية في منطقة الدراسة أبرزها المصاطب البحرية Marine Terraces والشروع .

وترجع بعض الدراسات الظاهرة الأولى (المصاطب) إلى الحركات السالية ، والأخرى (الشروع) إلى الحركات الموجبة (سباركس ، ١٩٧٥) . بينما ترجع دراسات أخرى تكون المصاطب البحرية إلى الحركات الموجبة لمستوى القاعدة . وهذا التباين في الآراء يظهر صعوبة الفصل التام بين عوامل نشأة الظواهر الجيومورفولوجية ومدى التداخل بينها

II- ١ - الشرفات المصاطب البحرية : Marine Terraces :

الشرفات البحرية (أو المصاطب البحرية أو الساحلية) وهي شكل تراكم رواسب رملية وحصوية أي بعض المواد التي شكلها البحر في الوسط الساحلي، وأحياناً يطلق عليها شاطئ مرتفع أو شاطئ قديم حيث أنه يقع خارج نطاق التأثيرات الرئيسية للبحر (حركات المد والجزر والأمواج) نتيجة للزيادة في ارتفاعه (انخفاض مستوى البحر أو ارتفاع القارة أو الاثنين معاً) .

وفي منطقة الدراسة توجد العديد من الشرفات البحرية والتي غطت بالرواسب أثناء عمليات الترسيب التي حدثت عن طريق المجاري المائية التي شقت طريقها إلى مستوى أعلى مما تبدو عليه المنطقة الآن ثم تأثرت هذه الشرفات بدورة جديدة كونت مجاري مائية أحدثت تسببت في عمليات النحر التي غيرت من ملامح هذه الشرفات وتركت بقايا مرتفعة نسبياً .

ويعتبر الجبس من أهم العوامل التي لعبت دوراً بارزاً في تماسك حبيبات التربة بالشرفات البحرية . وفي الغالب تكون الشرفات الحديثة إلى الشرق من الشرفات القديمة إلا أن الجزء الجنوبي للمنطقة يقترب إلى حد مأمن التعرية الساحلي حيث لا يفصل بينها وبين خط المياه إلا

شريط ضيق بالمقارنة بالاتجاه شمالاً ويلاحظ في الشرفات القديمة أن طبغرافية المنطقة متوجة شديدة التموج .

II- ٢ - الشروم البحرية (المصبات الخليجية) :

الشروم من المصبات الخليجية estuaries المميزة لسواحل البحر الأحمر وهي عبارة عن توغلات بحرية في اليابس تنتهي إليها الأودية . ولذلك استمدت معظم الشروم أسمائها من الأودية التي تصب فيها . وتنقسم الشروم بمجموعة من الخصائص منها أن العامل الفيوضي هو السبب الرئيسي في نحتها ولذلك فإنها توجد على محاور الأودية الحافة ، وتنقسم أيضاً باختفاء الشعاب المرجانية الحديثة في المنطقة الواقعة على امتداد محور الأودية بينما تظهر على جانبي الشروم (جودة التركمانى ، ١٩٨٩) .

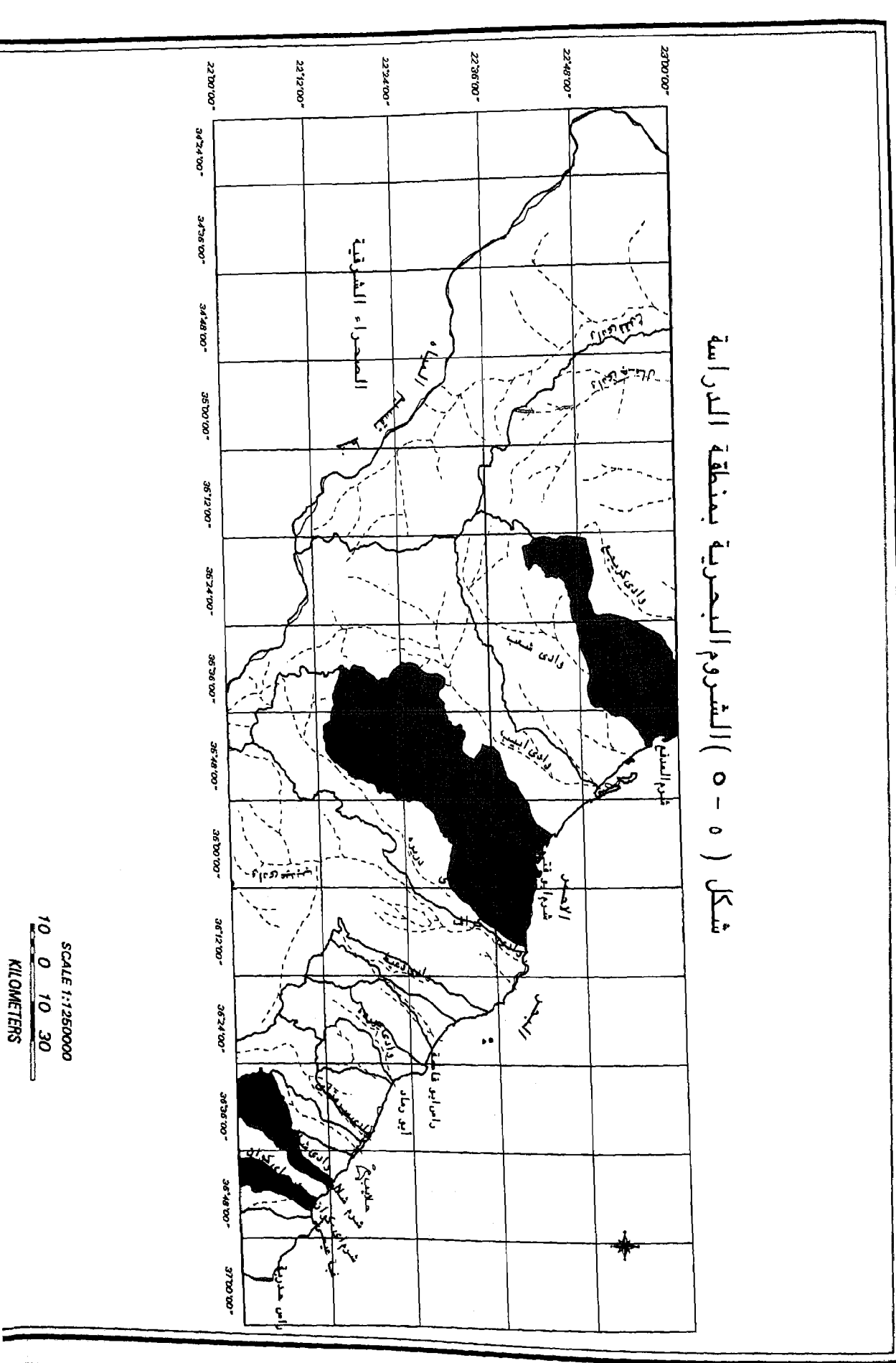
التوزيع والخصائص المورفولوجية العامة :

- أ- توجد أربعة شرموں في منطقة الدراسة . تبدأ في الظهور إلى الجنوب من مرسى أبو توينة .
- ب- عند فحص صور القمر الصناعي والخرائط الطبوغرافية ، لاحظت الباحثة عدداً كبيراً من مصبات الأودية مسجلة باسم "مراسي" مع أنها لا تختلف إطلاقاً عن الشروم في خصائصها المورفولوجية . ومن ثم فإن تسميتها بالمراسي فقط هي تسمية دارجة غير علمية لأن المراسي كما سبقت الإشاره هي عبارة عن ثغرات في الشعاب المرجانية أمام مصبات الأودية تهيئة سبيلاً للاتصال بين البحر واليابس ، وبالتالي فهي توجد أيضاً في الشروم بمعنى أن كل الشروم مراسي بينما ليست كل المراسي شروماً بالضرورة . (نبيل يوسف منباري ، ١٩٩٦)

ويلاحظ من (شكل ٥-٥) تفاوت أبعاد الشروم حيث تتراوح أطوالها بين ٢٠٠ و ١٥٠٠ متر ومتوسط عرضها من ١٠٠ متر إلى ١٥٠٠ متر وتدل دراسات البحرية البريطانية على أن أعمق الشروم ، تتراوح بين ٤٠ مترًا في شرم المدفع وابو فتي وأى كوان و ٥٠ مترًا في شرم شلال وأنها غالباً ذات قيعان طينية . (British Admiralty, 1921)

وتضم الشروم كوحدة جيومورفولوجية مميزة عدداً من الأشكال الثانوية ، أهمها الجروف وأرصفة الشاطئ والشواطئ الرملية والمسطحات المدية ، ثم السبخات والاهوار المالحة فالشرم عادة ما يميزه جانبان شمالي وجنوبي من الحجر الجيري المرجانى في الغالب ويقتصر ارتفاعهما

شكل (٥٠) الشروم البحريّة بمنطقة الدراسة



بين ٥ و ٢٠ متراً فوق مستوى مياه الشرم وينحدرا بشدة على هيئة جروف يتراوح انحدارها بين ٦٠ - ٠٢.

اما الشواطئ الرملية والمسطحات المدية: Tidal flats فقد لوحظ أنها ضيقة بوجة عام ولا يزيد عرضها عن ٥٠ متراً . ويلاحظ بسهولة علامات المد القديمة والحديثة على سطحها والتي تعد دليلاً على انخفاض المستوى النسبي للبحر الأحمر في الوقت الحاضر . وتبدو المسطحات المدية على هيئة مسطحات من الطين والرمال الناعمة تكشف أثناء الجزر على الهوامش الضحلة لقاع الشرم . وتنظمها نيم الشاطئ beach ripples والتي يتراوح طول موجاتها بين ١٠ ، ٢٠ سم وارتفاعها بين ٢ ، ٤ سم وهي تدل على دور التيارات المدية التي كونتها مع تقدم وتقهقر المياه خلال المد والجزر ، كما تدل على القوة النسبية لتيارات المد في الشروم (والخلجان) عن نظيرتها على باقي أجزاء الساحل Bagnold, (1960) . وهناك أربعة مصادر محتملة لهذه الرواسب: بحرية مشتقة من قاع البحر وساحلية من نحت الجروف ، وفيضية من السيول الطارئة ، ثم موضعية من داخل الشرم ذاته .

وتطل الأهوار المالحة والسبخات على الشروم عند اتصال الوادي به وهو الموضع الذي تتتوفر فيه المياه الجوفية ، سواء أكانت قادمة من أعلى الوادي أو مرتبطة من الشرم . ومن ثم تنمو النباتات بكثافة نسبية . وكلها من الأنواع الملحية والجفافية مثل الالئ والرطريط والشنان . مما يسمح بتراكم الرمال حولها في صورة نباك متوسط ارتفاعها متر واحد تقريباً .

ومن الملاحظات الجديرة بالذكر ، أن هناك صورة نمطية متكررة في كل الشروم تقريراً فيما يتعلق بتوزيع الأشكال السابقة في الشرم . فالجانب الشمالي للشرم وهو الأقل انحداراً في العادة يبعد عن مياه الشرم بمسافة قصيرة (أقل من ٥٠ متراً) تشغله الشواطئ الرملية بينما جانبه الجنوبي الأشد انحداراً يشرف على مياه الشرم مباشرة ومن ثم يعاني من التقوس بفعل العمليات البحرية الحالية . ويمكن تفسير ذلك بأن الجانب الجنوبي يقع في مواجهة الرياح السائدة التي تدفع بمحال الشرم نحوه على صورة أمواج صغيرة أو تمواجات قصيرة متلاحقة ، حيث لا يتيح الشرم الفرصة لتكوين أمواج أكبر مما يساعد على نحت الجروف وتنقيتها على هذا الجانب .

٣-II - الخصائص المورفومترية للشرم :

أبعاد الشرم : كانت اطوال الشرم الاربع واتساعها ومساحتها وعمق كل منها على النحو المبين بالجدائل الآتية :

ا-الأطوال

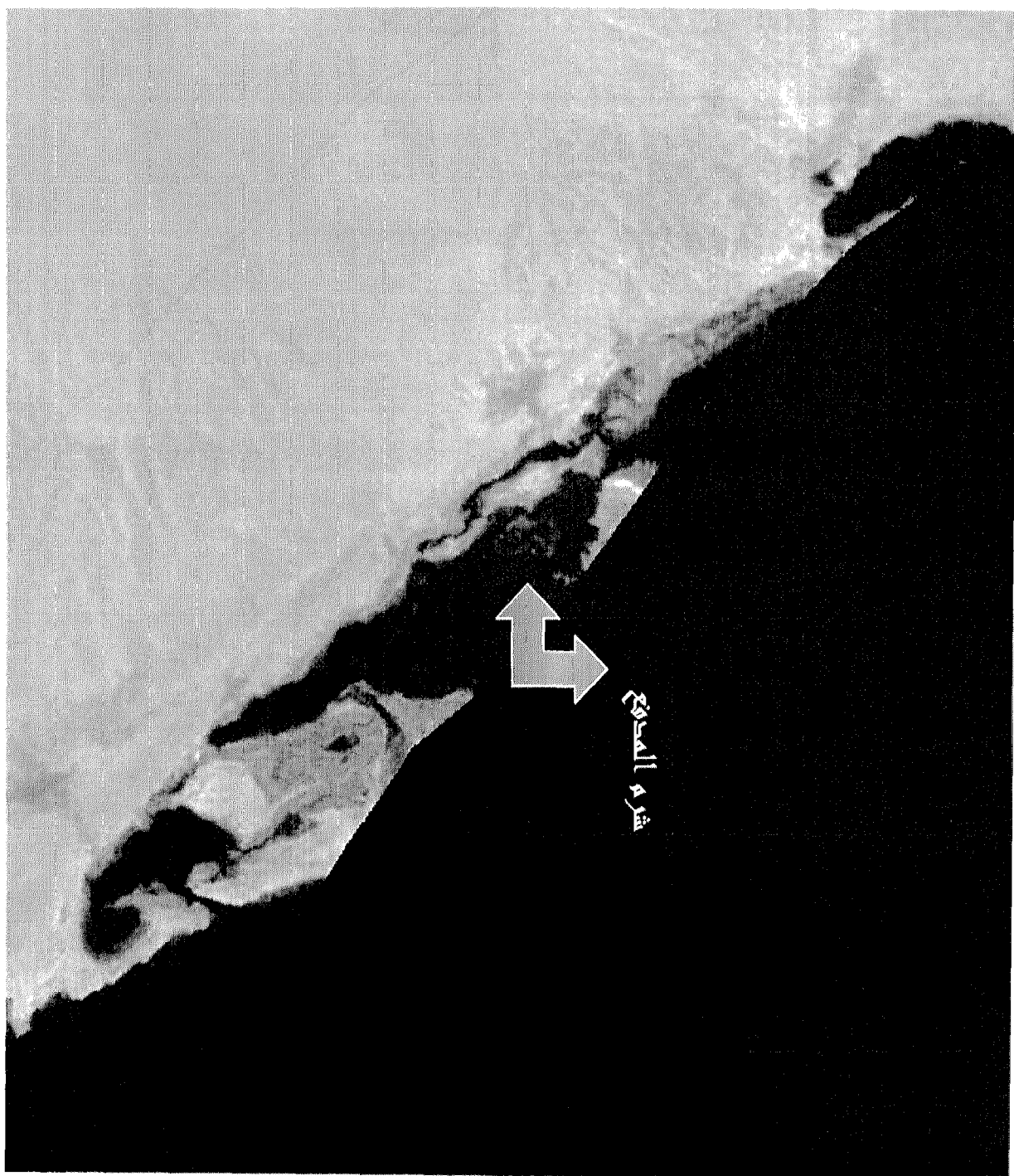
جدول (٤-٥) يوضح أطوال الشرم

الشرم	طول الشرم بالمتر	طول ساحل الشرم	طول الساحل الشمالي	طول الساحل الجنوبي
المدفع	٢٠٠٠	٣٦٥٠	١١٠٠	١٦٠٠
ابوفتي	٢٢٠٠	٥٩٠٠	٢١٠٠	٢٨٠٠
شلال	٨٠٠	١٩٠٠	٧٠٠	١٠٠٠
اى كوان	٨٠٠	١٧٠٠	٧٠٠	١٠٠٠

ب - الاتساع :

الشرم	أقصى اتساع	متوسط اتساع	الاتساع مخرج الوداى	درجة انحدار الجزء الادنى من الوداى
المدفع	١٥٠٠	٨٠٠	٥٠٠	٠,٥
ابوفتي	١١٠٠	٩٠٠	٥٠٠	٠,٢٥
شلال	٥٠٠	٣٠٠	٢٥٠	١
اى كوان	٣٠٠	٢٥٠	٢٠٠	١

البعروه الشروط لاصحه مصادره (٧-٨) جزء



ج - المساحة والعمق :

العمق	مسطحات الشعاب		المساحة	الشرم
	ج	ش		
٤٠	—	—	١٩٨٠	المدفع
٤٠	—	—	١٢٣٠	ابوفتى
٥٠	—	—	٣٠٠	شلال
٤٠	—	—	٢٣٠	اى كوان

د - الشكل :

تم تطبيق المعاملات المورفومترية التي تدرس أشكال أحواض التصريف بالفصل الرابع على أشكال الشروم واهما معامل شكل الشرم ومعدل الاستطاله بالإضافة إلى معامل التوغل .

- معامل شكل الشرم :

تشير القيم المنخفضة إلى ازدياد الطول النسبي وبالتالي يقترب شكل الشرم من المثلث بينما تعنى القيم المرتفعة إلى اقتراب شكل الشرم من المربع

مؤشر الشكل	معامل التوغل	معدل الاستطاله	معامل الشكل	الشرم
٠,٤٠	٢,٥٠	٠,٠٢٨	٠,٠٠٠٦	المدفع
٠,٤١	٢,٤٤	٠,٠٣٤	٠,٠٠٠٩	ابوفتى
٠,٣٧	٢,٦٦	٠,٣٤	٠,٠٠٠٩	شلال
٠,٣١	٣,٢٠	٠,٠٣٠	٠,٠٠٠٧	اى كوان

- معامل التوغل :

تم الحصول عليه عن طريق قسمة طول الشرم على متوسط عرضه بهدف معرفة مقدار توغله في اليابس . وتشير قيمة المرتفعة إلى ازدياد توغل الشرم في اليابس والعكس .

ويلاحظ أن الشروم في المنطقة تتفاوت في خصائصها المورفولوجية من حيث الطول والعرض والشكل . وللتعرف على هذه الخصائص وعلاقتها بمساحة أحواض تصريف الأودية التي تصب فيها أخذت الباحثة أربعة شرموں للتحليل المورفومترى ومن الدراسة نرى :

١- تتراوح أطوال الشرموں ما بين ٢٠٠ مترًا ، و ١٥٠٠ مترًا وكان متوسط الطول لكل الشرموں ١٤٥٠ مترًا . وبمقارنة هذا الطول بنظيره في شروم خليج العقبة والساحل الشرقي للبحر الأحمر ، وجد انه بينما تزيد شروم منطقة الدراسة عن نظيرتها في شروم ساحل شرق سيناء التي يتراوح طولها بين ١٠٠ مترًا و ١٠٤٠ مترًا (جودة التركمانى ١٩٨٩) ، فإنها لا تقارن بأطوال شروم الساحل الشرقي للبحر الأحمر والتي يتراوح طولها هناك بين ٢، ٢، ٨، ٥ كم ، ويصل عرضها إلى ٦كم (هند المشاط ١٩٧١) . ولا شك أن هذا الاختلاف بين أطوال الشرموں في السواحل الثلاثة يعزى في المقام الأول إلى اختلاف مساحة أحواض التصريف . والتي تبلغ أعلاها على الساحل السعودي ، تليها منطقة الدراسة ، ثم ساحل شرق سيناء .

٢- يتراوح عرض الشرموں ما بين ٢٥٠ مترًا ، كما في شرم ای-کوان و ٩٠٠ مترًا في شرم المدفع وبلغ متوسط العرض ٥٦٣ مترًا . ويلاحظ أن كل الشرموں تبلغ أقصى عرض لها عند مداخلها ، ثم يقل العرض بالاتجاه صوب الداخل

٣- تمثل أشكال الشرموں الى الشكل المثلثي والذى تقع قاعدته نحو البحر ورأسه نحو الداخل وتتأكد هذا في حساب نسبة الاستطاللة للشرموں حيث بلغ المتوسط العام لنسبة الاستطاللة ٠،١٠٨ .

III - الجزر بمنطقة الدراسة :

تتركز الجزر في منطقة الركن الجنوبي الشرقي لمصر في نطاق المياه البحرية الضحلة . حيث أنها أما أجزاء من اليابس المجاور لأنفلات عنده أو يرتبط تكتوونيا بالشعاب المرجانية أو القباب الملحيه . وتخالف الجزر من حيث مساحتها وأهميتها . وجزر البحر الأحمر عموماً فقيرة في مواردها ، وأغلبها يفتقر إلى الماء العذب . بل أن السمة الغالبة في جميع الجزر هي أنها جافة وفاحة ومعظمها خالية تماماً من السكان .

وتقع فى المياه الإقليمية المصرية فى البحر الأحمر أربعون جزيرة متفاوتة الأحجام ، ومتغيرة فى نشأتها وتكونها الجيولوجي ، وان كان أغلبها يقع قريباً من خط الساحل المصري أو عند مداخل خليجي العقبة والسويس . (الملف العلمي لجزر البحر الأحمر ١٩٨٩) .

ويبلغ عدد الجزر الذى يمكن حصرها أمام ساحل المنطقة ست (٦) جزر تكون ١٤ % من جمله أعداد الجزر المصرية البالغ عددها ٤٢ جزيرة على امتداد ساحل البحر الاحمر وبنسبة ١,١ % من أجمالي عدد جزر البحر الاحمر والبالغ عددها ٥٢٥ جزيرة ، تبدأ بمجموعة الجزر التى تقع أمام مرسى أبو فيصل جنوب خط عرض ٢٣ ش (World map _ sheet 767-B) وعدها ٦ جزر ، يليها جنوباً جزر سيال ٣ جزر ثم مجموعة الجزر الصغيرة (Cays) منها المجموعة الواقعة أمام مرسى أبو القاسم والمجموعة الأخرى المعروفة باسم جزر روابل . وعند خط عرض ٢٢°٣٠ ش شمالاً توجد جزيرة الدبيبة أو عليه ثم جزيرتى كولالة وحلبيب الكبيرة التى تعد أكبر الجزر فى هذا النطاق ، وهاتان الجزيرتان سطحهما منخفض ويغلب على تكوينهما الرمال والمرجان . ومن جزيرة حلبيب عند خط عرض ٢٢°٢٠ ش شمالاً ، حتى خط الحدود عند ٢٢ ش تكاد تخفى الجزر أمام الساحل .

-١ جزيرة سيال Siyal Islets

ثلاث جزر صغيرة تقع عند تقاطع خط عرض ٢٢°٤٠ ش شمالاً وخط طول ١٥°٣٦ شرقاً ، وهى منخفضة السطح ذات صخور مرجانية ورملية ، كما تحيط الشعاب المرجانية والصخور بسواحلها . وتقع الى الشمال منها عدة جزر مقابلة للساحل فيما بين " شرم المدفع شمالاً ومرسى شعب جنوباً " وهى جزر رملية طولية موازية للساحل نشأت بفعل الترسيب البحرى . (الملف العلمي لجزر البحر الأحمر ، ١٩٨٩)

والجزيرة الاولى من جزر سيال، عند خط طول ١١°٣٦، وتبلغ اقرب مسافة بينها وبين الساحل ٤٢٤٠ متراً . وتبلغ مساحتها ٥٠٠٠٥ كم² وأقصى طول لها ٢٨٠ متراً باتجاه ١٦٥° (شمال شمال غرب - جنوب شرق) وأقصى عرض لها ٢٢٥ متراً باتجاه ٨٧° . وتبلغ قيمة معامل الشكل لها ٠,٦٢٥ . وتتميز الجزيرة بقلة ارتفاعها أما سواحلها فيبلغ طولها ٩٥٨ متراً ، ونسبة طول الساحل إلى مساحة الجزيرة ١ : ٥٠٠ كم/كم² .

وتقع الجزيرة الثانية من جزر سيال عند خط طول ١٩°٣٦ وخط عرض ٤١°٢٢ وتبعد اقرب مسافة بينها وبين الساحل ٣٩٢٤ متراً . وتبلغ مساحتها ٧٠٠٧ كم² وأقصى طول لها ٤٨٥ متراً

مترأ باتجاه 190° (جنوب شرق- جنوب غرب) وأقصى عرض لها 660 مترأ باتجاه 87°
 (شمال شرق - جنوب غرب) وتبلغ قيمة معامل الشكل لها $0,029$ ، وتنميـز الجـزـيرـة بـقلـة
 ارتفاعـها ، ونـسـبـة طـول السـاحـل إـلـى مـسـاحـة الـجـزـيرـة $1 : 0,07$ كـم/كـم 2

أما الجـزـيرـة التـالـيـة من جـزـر سـيـال فـتـبـلـغ أـقـرـب مـسـافـة بـيـنـهـا وـبـيـنـالـسـاحـل 3225 مـترـا . مـسـاحـتها
 $0,06$ كـم 2 وأـقـصـى طـول لـهـا 959 مـترـا بـاتـجـاه 147° (شـمال غـرب- جـنـوب شـرق) وأـقـصـى
 عـرـض لـهـا 516 مـترـا بـاتـجـاه 106° وتـبـلـغ قـيمـة معـالـمـلـشـكـل لـهـا $0,228$ ، وتنـميـز الجـزـيرـة بـقلـة
 ارتفاعـها أما سـواـحـلـها فـيـبـلـغ طـولـها 3020 مـترـا ، ونـسـبـة طـول السـاحـل إـلـى
 مـسـاحـة الـجـزـيرـة $1 : 0,2$ كـم/كـم 2

٢- جـزـيرـة روـابـيل Ruwabil Islets

جزـيرـتان صـغـيرـتان تـقـعـان عند تقـاطـع خطـ عـرـض $35^{\circ} 22' 22''$ شـمـالـا وـخـط طـول $36^{\circ} 12'$ شـرقـا عند
 "مرـسى شـافـر " وهـما جـزـيرـتان منـخـضـتـا السـطـح يـصـلـ منـسـوبـها إـلـى $1,5$ مـترـ فقط فوقـ مـسـتوـى
 سـطـح الـبـحـر وـتحـيطـ الشـعـابـ المرـجـانـية بـسـواـحـلـها كـما تـحـيطـ بـهـا مـيـاهـ ذاتـ أـعـماـقـ ضـحـلـةـ تـقـلـ عنـ
 20 مـترـ تحتـ سـطـحـ الـبـحـر . (المـلـفـ الـعـلـمـى لـجـزـرـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ ، 1989)
 والـجـزـيرـة الـأـوـلـى لـجـزـر روـابـيل تـبـلـغـ أـقـرـبـ مـسـافـةـ بـيـنـهـا وـبـيـنـالـسـاحـل 870 مـترـا . وـتـبـلـغـ مـسـاحـتها
 $1,79$ كـم 2 وأـقـصـى طـولـها 2629 مـترـا بـاتـجـاه 109° (شـمال شـرق- جـنـوب غـرب) وأـقـصـى
 عـرـضـها 720 مـترـا بـاتـجـاه 91° وتـبـلـغـ قـيمـةـ معـالـمـلـشـكـلـلـها $0,249$ ، وـتـنـميـزـ باـسـطـالـلـهاـ النـسـبـيـةـ ،
 وـنـسـبـةـ طـولـ السـاحـلـ إـلـىـ مـسـاحـةـ الـجـزـيرـةـ $1 : 1,79$ كـم/كـم 2 .

اما الجـزـيرـة الثـالـيـة فـتـقـعـان عند خطـ طـول $36^{\circ} 9'$ وتـبـلـغـ أـقـرـبـ مـسـافـةـ بـيـنـهـا وـبـيـنـالـسـاحـل $1,382$ كـم .
 وـتـبـلـغـ مـسـاحـتها $1,47$ كـم 2 وأـقـصـى طـولـها $2,042$ كـم بـاتـجـاه 131° (شـمال غـرب- جـنـوب
 شـرق) وأـقـصـى عـرـضـها $1,553$ كـم بـاتـجـاه 196° وتـبـلـغـ قـيمـةـ معـالـمـلـشـكـلـلـها $0,352$ وـتـشـيرـ
 قـيمـةـ معـالـمـلـشـكـلـهـنـاـإـلـىـ انـهـاـتـمـيـلـإـلـىـ الشـكـلـالـمـسـطـطـيـلـ، وـنـسـبـةـ طـولـ السـاحـلـ إـلـىـ مـسـاحـةـ
 الـجـزـيرـةـ $1 : 1,47$ كـم/كـم 2 وـتـنـميـزـ الجـزـيرـةـ بـقلـةـ ارـتفـاعـهاـاماـسـواـحـلـهاـفـيـبـلـغـ طـولـهاـ 958 مـترـا ،
 وـنـسـبـةـ طـولـ السـاحـلـ إـلـىـ مـسـاحـةـ الـجـزـيرـةـ $1 : 0,05$ كـم/كـم 2

٣- جزيرة الديب El - Dibia Islet

جزيرة صغيرة على حاجز مرجانى يقع عند تقاطع خط عرض ٢٤°٢٢' شمالاً وخط طول ٣٠°٣٦' شرقاً وهى تبعد ١١ كم عن خط الساحل عند رأس أبو فاطمة كما يحيط بالجزيرة منطقة مليئة بالصخور تفصل بينها وبين الساحل قناة صالحة للملاحة تؤدى إلى "مرسى جريد" (الملف العلمي لجزر البحر الاحمر ، ١٩٨٩)

٤- جزيرة كولاله Kwolala Islet

تقع هذه الجزيرة عند تقاطع خط عرض ٢٢°١٧' شمالاً وخط طول ٤٠°٣٦' شرقاً وتبلغ اقرب مسافة بينها وبين الساحل ٢٧٢٤ متر (٢,٧ كم) . وهى جزيرة رملية منخفضة على حاجز مرجانى ساحلى تقع فى جنوبه جزيرة حلبيب الكبيرة . (الملف العلمي لجزر البحر الاحمر ، ١٩٨٩) . وتبلغ مساحتها ٠,١٩ كم² وأقصى طول لها ١٣٢٥ مترًا باتجاه ٤٥° . وأقصى عرض لها ٩٩٠ مترًا باتجاه ٩١° شرقاً وتبلغ قيمة معامل الشكل لها ٠,٧ وتشير معامل الشكل إلى أنها دائرة كاملة الاستدارة أما سواحلها فيبلغ طولها ٤٢١٦ مترًا ، نسبة طول الساحل إلى مساحة الجزيرة ١ : ٦٦ كم/كم²، وتألف الجزيرة من صخور متغيرة ورسوبية حديثة النشأة ، ويفترش سطحها تكوينات من الرمل والحصى .

٥- جزيرة حلبيب الكبيرة Halaib El Kebira

تقع هذه الجزيرة إلى الجنوب مباشرة من جزيرة كولاله وعند تقاطع خط عرض ١٥°٢٢' شمالاً وخط طول ٤٠°٣٦' شرقاً وهى تبعد ثلث كيلومترات عن "مرسى حلبيب" وتقع على النهاية الجنوبية لحاجز مرجانى ساحلى فى وسط منطقة ضحلة القاع . وإلى الجنوب منها يوجد ممر ملاحي ضيق يصل عمقه إلى ٤٥ متر تحت سطح البحر يؤدى إلى مرسى حلبيب . والجزيرة كبيرة المساحة بالمقارنة مع جزيرة كولاله وهى منخفضة السطح عليها عدة مبانى من بينها كنيسة . (الملف العلمي لجزر البحر الاحمر ، ١٩٨٩) . ويحتوى جزءها الشرقي على بحيرة يمكن استغلالها فى الرياضيات البحرية والاستحمام ، كما يحيط بالجزيرة شواطى بحرية يقدر عمقها بين ٨ و ١٠ أمتار (وزارة السياحة ، ١٩٩٥) . وتبلغ اقرب مسافة بينها وبين الساحل ١٩٨

٢٨٨ متر . وتبلغ مساحتها ٦,٦٦ كم٢ و أقصى طول لها ٤٢٨٠ أقصى عرض لها ٤٠١٣ متراً
باتجاه ١٣٣° (شمال غرب - جنوب شرق) وتبلغ قيمة معامل الشكل لها ٠,٣٧٤ ، مما يشير
إلى استطالتها نسبياً وإن كانت تبدو أقرب إلى المثلث ، ويبلغ طول سواحلها ١٨,٥٨٥ كم ، نسبة
طول الساحل إلى مساحة الجزيرة ١ : ٣٦ . وتعد جزيرة حلبيب جزءاً مكملاً
من السهل الساحلي أما من الناحية الجيومورفولوجية فهي بقايا قديمة من السهل الساحلي استطاعت
أمواج الهدم والتيارات البحرية أن تفصلها عن خط الساحل .

الخلاصة :

- ١- يعد خط الساحل انعكاساً لاتجاه الصدوع الرئيسية، ومن ثم يتسم بقلة تعرجه إذ تبلغ نحو ١٠٣٥ وتم تقسيمه إلى ثلاثة قطاعات ، يختلف كل قطاع عن الآخر وإن كان هذا التقسيم لاينفي وجود تشابه إلى حد كبير بين قطاعات ساحل المنطقة .
- ٢- توجد الشعاب المرجانية على ساحل البحر الاحمر وهي عبارة عن حجر جيري مرجانى من اصل عضوى. ومن الضوابط البيئية التى تساعد على نمو المرجان درجة حرارة المياه (٣٠ م) وملوحة المياه ٤٠ فى الالف بالإضافة إلى صفاتها .
- ٣- تشغل السباخات معظم قيغان مصبات الاودية التى تنتهي إلى البحر ، ويوجد نوعان من السباخات (ساحلية - ساحلية داخلية) تنتشر الاولى على طول سواحل الشروم ، وتغمر بمياه المد بصفة مستمرة ، وتصل مياه البحر عن طريق التسرب بالسباخات الساحلية الداخلية وينمو على سطحها بعض الاعشاب التى تمثل مصدراً لغذاء الجمال ، ومن أهم الضوابط البيئية المؤثرة فى نشأة السباخات وتطورها ضوابط جيولوجية وتضاريسية ومياه البحر بالإضافة إلى المناخ .
- ٤- تعتبر الشروم البحرية من الظاهرات الجيومورفولوجية التى تؤثر على مقدار طول خط الساحل. وتكمن اهمية الشروم فى استخدامها كمرافئ طبيعية مثل شرم المدفع وشرم ابو فتى حيث تتميز سواحل هذه الشروم بالاستقامة النسبية ، وقلة التعارض وارتفاع الشعاب المرجانية عند فتحات الشروم ناحية الغرب
- ٥- تتسم الشروم بقلة ارتفاع الامواج حولها حيث يتراوح ارتفاعها ما بين نصف المتر والمتر ، ونادراً ما يصل إلى المترین خاصة في فصل الشتاء ويساعد ذلك على ممارسة حرف الصيد وخاصة أن الاسماك هي الغذاء الرئيسي للسكان القاطنين في المحلات العمرانية على امتداد الساحل او في المناطق القريبة منها .
- ٦- لما كانت المنطقة ذات أهمية ترفيهية حيث تمثل مشتى جيداً وتعتبر من مناطق الجذب السياحي يعد طول الساحل وضحلة العمق نسبياً في مناطق الشروم عاملًا مساعدًا على ظهور المرافئ الطبيعية التي تستخدمها السفن والقوارب
- ٧- تمثل المراسي مرحلة متطرفة عن الشروم وربما تتفق في نشأتها مع نشأة الشروم غير ان المراسي يتضح فيها تأثير التعرية النهرية ولهذا فهي تتميز باتساعها عند مخارج الاودية وقلة انحدارها وارتفاع الشعاب المرجانية بالقرب من فتحاتها بسبب كثرة الرواسب التي تلقاها في البحر .

- ٨- يوجد امام ساحل المنطقة عدد من الجزر هي من الشمال إلى الجنوب : جزر سيل (٣ جزر) ثم مجموعة الجزر الصغيرة (Cays) منها المجموعة الواقعة امام مرسى أبو القاسم والمجموعة الأخرى المعروفة باسم جزر روابيل . وعند خط عرض ٣٠° شمالي توجد جزيرة الدبيبة او علبة ثم جزيرتى كولالة وحلايب الكبيرة التي تعد اكبر الجزر في هذا النطاق ، وجزيرة حلايب عند خط عرض ٢٠° شمالي ، حتى خط الحدود عند ٢٢° ش تكاد تختفي الجزر امام الساحل .
- ٩- ابرزت الدراسة للجزر موقع كل جزيرة ، والمسافة بينها وبين الساحل ومساحتها وشكلها .
- ١٠- تتميز الجزر بانخفاض سطحها وقلة ارتفاعها ويغلب على تكوينهما الرمال والمرجان وتحاطط جميعها بالشعاب المرجانية .
- ١١- تتميز جزيرة حلايب بأنها منخفضة السطح عليها عدة مبانى من بينها كنيسة بينما نجد ان السمة الغالبة في جميع الجزر هي أنها جافة وفاحلة ومعظمها خالية تماماً من السكان .

الفصل السادس

الجيمورفولوجيا التطبيقية لمنطقة الدراسة

مقدمة

أولاً : الكوارث والاخطر الطبيعية المرتبطة بمنطقة الدراسة.

١ - السيلول

ثانياً : الاشكال الأرضية وامكانيات التنمية

- | | |
|---------------------|------------------|
| - الصناعة | - التعدين |
| - السياحة | - شبكة الطرق |
| - المراكز العمرانية | - المياه الجوفية |
| - الزراعة | - التربية |

مقدمة

يتناول هذا الفصل الجيومورفولوجية التطبيقية متمثلة في دراسة الكوارث والاخطر الطبيعية المرتبطة بالمنطقة مثل السيول والزلزال . ثم مناقشة الانشطة البشرية وخاصة شبكة الطرق وعلاقة الاشكال الارضية بالانشطة الاقتصادية : التعدين ، السياحة وغيرها . وفيما يلى دراسة تفصيلية لذلك .

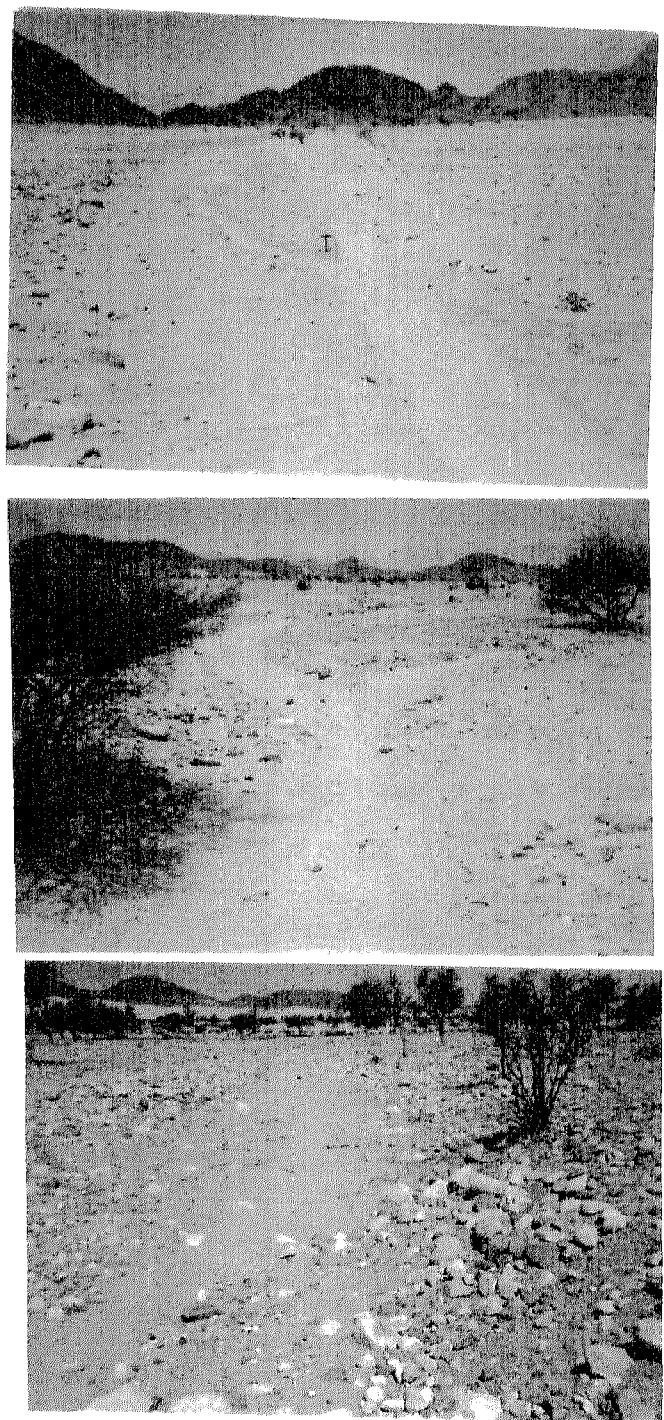
اولاً : الكوارث والاخطر الطبيعية المعرضة لها منطقة الدراسة :
تتعرض المنطقة لحدوث كوارث طبيعية تؤثر على سطحها والحياة البشرية فيها واهمها :

I- السيول :

تساتي السيول في مقدمة المخاطر التي تهتم بها الدراسات التطبيقية نظراً للآثار المدمرة لها في العديد من الاقاليم الهيدروجرافية بمصر وما يترب عنها من اضرار اجتماعية واقتصادية .
والسيول ظاهرة تختص بها الصحاري وشبه الصحاري ويطلق الاسم على الماء الجارى العارض او فيضانات الاودية التي تنشأ نتيجة تساقط مطرى عارض محدود الكمية ، لكنه قصير الامد . يسقط على هيئة وابل فى سويعات قليلة على اعلى المرتفعات ويتحدر فى اوديه جافة سبق ان حفرتها مياه العصر المطير الغزيرة ، ويتحول الوادى الى سيل جارف يكتسح معه كميات هائلة من الرواسب ويصل بها إلى منطقة المصب التي تكون في العادة عامرة بالقرى المأهولة بالسكان والمحاطة بالمزارع وهذا يكون تأثير السيول المدمر (جودة حسنين ، ١٩٨٩) .

والم منطقة خصائص مناخية مميزة تسهم في توفير الامكانيات المتاحة من المياه ، فامطار المنطقة تتركز في فصل الخريف ، وغالباً ما يعقب سقوطها سيل جارفة ، ويرتبط حدوثها بطبيعة شبكة التصريف النهرى ، واسкаل سطح الارض ونوعية الصخر . وتتوسط منطقة الدراسة ضمن مناطق المطر الجيد من حيث الكمية في مصر بشكل عام ، ويقدر المتوسط السنوي لامطار الساقطة بحوالى ١٠٠ مم (وزارة الاشغال والموارد المائية ، ١٩٩٣) .

وتتوقف إمكانية استغلال مياه الامطار أساساً على عدة خصائص منها تكرار سقوط الامطار وغزارتها ، والفترات التي يستغرقها سقوطها لأن سقوطها في فترة وجيزه يقلل من إمكانية



شكل (٦ - ١) لاحظ مسار السيل بوادي سرمتاي

الاستفادة منها ، حيث تنساب مكونة سيولا . وتنوقف شدة السيول على كمية الامطار و زمن السقوط واتساع حوض التصريف ودرجة انحدار مجاري الوادي ونوع الصخر .

فمن المعروف أن خط تقسيم المياه بالصحراء الشرقية يمتد أقرب إلى البحر الاحمر عن النيل وبالتالي يختلف إنحدار الوديان المنتهية إلى البحر الاحمر عن مثيلاتها التي تنتهي إلى النيل وبالتالي فشدة انحدارها تجاه البحر اكبر منها بالنسبة لاحواض تصريف اووية وادى النيل وتكون المسافة التي تقطعها السيول من المنبع الى المصب اقل في احواض تصريف البحر الاحمر الامر الذي يزيد من كمية المياه الجارية بالإضافة الى شدة إندفاعها ، وبالإضافة ، تختلف معظم اووية البحر الاحمر صخوراً نارية ومتحولة صماء غير منفذة للمياه وبالتالي فإن فرص نفاذ مياه الامطار خلال هذه

الصخور لتكون خزانات جوفية تكون ضعيفة . وخلال تطبيق المعادلة : $Q = PA^b$

للعلاقة بين درجة انحدار الحوض (Ab) ومساحة الحوض مع ثبات كمية الامطار الساقطة (P) في المنطقة وبافتراض ثلاثة حالات الأولى عند ١٠ م والثانية عند ١٠٠ م والثالثة عند ٢٥٠ م يمكن تقدير كمية السيول المتوقع حدوثها في منطقة الدراسة كما في الجدول (٦ - ١)

جدول (٦ - ١) كميات السيول المتوقعة

الاووية	المساحة كم²	الكميات		
		٢٥٠ م	١٠٠ م	١٠ م
سفيرة	٣٢٢	٢,٦٤	٢٦,٤	٦٦
شعب	١٢٦٤,٥٠	٩,٨٦	٩٨,٦	٢٤٦,٥
أيبيب	٢٠٦٢,٥٠	١٣١,٢٠	١٣١٢,٠	٣٢٨
ميسه	٥٦٠	٤,٤٤	٤٠,٤٠	١١١
كراف	٢٧٨٧	٢١,٣٧	٢١٣,٧	٥٣٤,٢٥
عديب	١٧٠	١,٣٥	١٣,٥	٣٣,٧٥
سرماتى	١٦٢,٥	١,١٦	١١,٦	٢٩
شلال	١٢١	٠,٨٠	٨	٢٠
إيكوان	١١٧,٥٠	٠,٨٦	٨,٦	٢١,٥

ويمكن تصنيف الاوديـه حسب كمية السيول المندفعة عند وصول كمية المطر إلى ١٠ مم في
مجموعتين :

- المجموعة الاولى : تشمل ثمانية اوديـه نقل كمية مياه السيول بها عن ١٥ مليون متر مكعب ،
والمجموعة الثانية : وتشمل واديين فقط هما وادى ابب وكراف وتتراوح قيمة مياه السيول بها ما
بين ١٥ - ٣٠ مليون متر مكعب.

وهناك علاقة طردية واضحة بين مياه السيول المتوقعة ومساحة الاحواض فكلما زادت مساحة
الاحواض زادت معها ما تستقبله من امطار وبالتالي فرص حدوث جريان سطحى ، ففى وادى
کراف تتعاظم كمية الامطار الساقطة عليه نظراً لما يتمتع به من مساحة كبيرة بالنسبة لباقي
الأوديـه .

ثانياً : الأشكال الأرضية وإحتمالياته التنموية :

حددت طبيعة منطقة الدراسة (مكوناتها وتوزيعها في أشكال) - ما يمكن أن يقوم به الإنسان من أنشطة بها والإستغلال الأمثل لإمكاناتها - هذا بالإضافة إلى إحتماليات التنمية المثلثي بها - وهذا ما نعرضه بشئ من التفصيل فيما يلى :

١ - النشاط التعديدي : تشمل الخامات المعدنية بالمنطقة بعض معادن الفلزات وتشمل الحديد والمنجنيز والكروم والتجستان و الذهب ، بالإضافة إلى مجموعة من خامات اللافازات وتضم خامات الحراريات والمواد العازلة مثل الاسبستوس والثالث و الماجنزيت ثم خامات مواد البناء مثل الحجر الرملي والزلط والحجر الجيرى ثم أحجار الزينة .

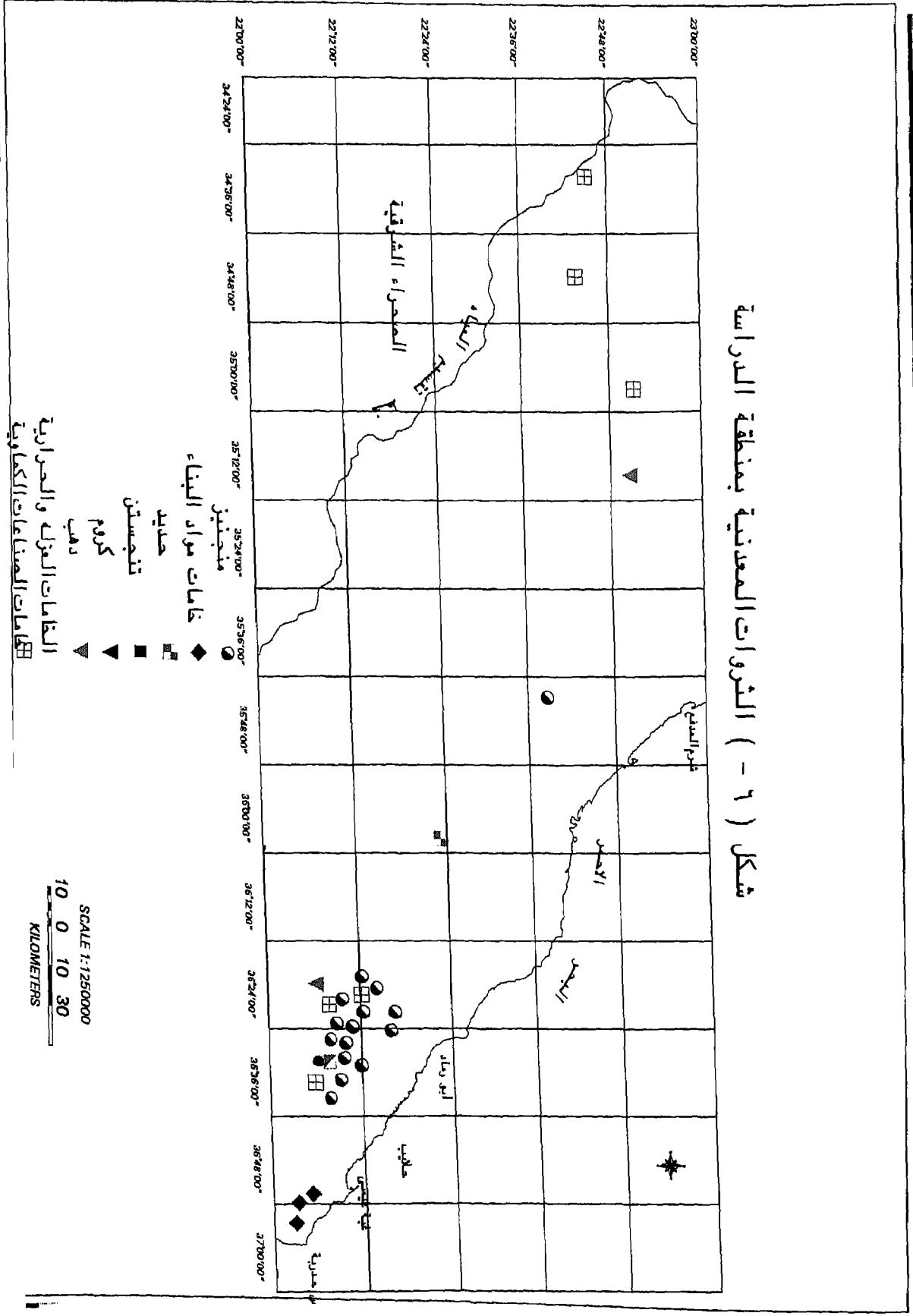
- المنجنيز :

إشتهرت المنطقة بتعدين خامات المنجنيز التي توجد على شكل عروق تمتد من الشرق إلى الغرب ويتركز المنجنيز في منطقتين الأولى منطقة جبل علبة حيث يوجد في سته مواقع صغيره ، حجم الاحتياطي الخام فيها ٦٠ الف طن بالإضافة إلى كميات مماثله محتمل وجودها . وتنصل نسبة أكسيد المنجنيز إلى ٦٦ % (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٣) وتمثل المنطقة الثانية في الروافد العليا لوادي دعيت ثم مرتفعات أنكواب وغيرها ويقدر حجم الاحتياطي الخام بحوالى ٦٢٠ ألف طن وتبلغ نسبة أكسيد المنجنيز في الخام ٤٥ % (أكاديمية البحث العلمي ، ١٩٩٦) .

- الذهب :

هناك بعض المواقع التي تستغل منها الذهب قديماً إلا أنها الآن غير مستغلة إذ يعطى الطن من الخام بما يتراوح بين نصف إلى جرام من الذهب (أكاديمية البحث العلمي ، ١٩٩٦) الدراسات إلى إحتمال استغلال خام الذهب في المنطقة في المستقبل خاصة مع امكانية استخدام وسائل التقدم التكنولوجي في الاستغلال ، ويتركز وجود الذهب في منطقة روميت وجبل أم الطيور الفوقاني وجبل سجدة.

شكل (٦ -) الشروط المعدنية بمنطقة الدراسة



- الكروم :

يظهر الكروم في الطبيعة على هيئة عدسات صغيرة ضمن صخور السر Bentenit والثلاك . ووفى المنطقة يوجد خام في جبل صول حامد ويصعب تحديد أهميته الاقتصادية حيث لم يعرف بعد حجم الاحتياطي الفعلى لخام الكروم .

- الحديد الـتيتاني:

يستركز وجود خامات الحديد الـتيتاني في موقعين ضمن صخور الجابرو ويوجد الخام في وادى يودر وفي منطقة حمرة دوم بالقرب من جبل كولاناب حيث يظهر في هيئة عدسات بصخور الجابرو ويقدر الاحتياطي بحوالى ١٣٠ الف طن ونسبة الفلز في الخام (حديد + تيتانيوم) في حوالى ٧٠ % (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٣) .

- التنجستن :

يوجد التنجستن في منطقة قاش عمير وتمثل الاهمية الاقتصادية لهذا الخام في استخدامه في كثير من الصناعات كالصلب المقوى والمغناطيسى والذى يتحمل الحرارة العالية وفي صناعة المصابيح الكهربائية والالكترونيات وصناعة الاصباغ والسيراميك إلا أن الإحتياطيات محدودة للغاية .

- مواد البناء :

تحتل مواد البناء بالمنطقة المرتبة الأولى ويعكس توزيع التكوينات الجيولوجية بالمنطقة مناطق توزيعها . إذ ينتشر الجبس والحجر الجيرى في ثلاثة مواقع في النطاق المحصور بين قريتى حلبيب وراس حدربة بموازاة الساحل ، وينتشر الزلط عند أقدام السفوح الجبلية وفي أعلى أودية سفيرة وكراف وسرماتى . ومن المتوقع ان تستغل هذه الخامات في المستقبل القريب مع استمرار التنمية العمرانية في المنطقة .

- خامات الحراريات :

يتخلل الاسبستوس صخور السر Bentenit على هيئة عروق رقيقة ، ويترافق لونه بين الأبيض والبني الفاتح ، وتتوزع في مناطق الصول حامد ، وهو غير ذو أهمية إقتصادية . ويظهر الماجنزيت على شكل عروق ذات لون أبيض غير منظم السمك ويصل سمكه في بعض الأحيان

الماجنزيت على شكل عروق ذات لون أبيض غير منظم السمك ويصل سمكه في بعض الأحيان إلى ٢٠٠ متر وتحتل نسبة المعدن إلى المغنيسيوم ٢٩٪ ونسبة أكسيد الحديد إلى ١٪ (أكاديمية البحث العلمي ، ١٩٩٦) وتكون أهميتها الاقتصادية في استخدامه في العديد من الصناعات المبتكرة .

- خامات الصناعات الكيماوية :

يتتركز خام الباريت في جبل علبة ووادي الدريرة ودعى ويظهر في هيئة عروق قريبة من السطح وبسمك يصل إلى ٥٠,٩٠ متر ويقدر نسبة المعدن في الخام بنحو ٦٨٪ ويقدر احتياطيه بنحو ١٢ الف طن .

- خامات أحجار الزينة :

تتميز محافظة البحر الأحمر بصفة عامة بتتنوع ووفرة أحجار الزينة الصلبة التي ترجع نشأتها إلى أصل ناري أو متحول . وتنقسم هذه الأحجار ميزات جمالية متعددة نتيجة تبلورها وحجم الحبيبات المكونة لها وألوانها المتعددة . وهناك أنواع كثيرة من الصخور ذات أهمية اقتصادية . وتحدد القيمة الاقتصادية بحسب الخواص الطبيعية والتركيب المعدني ومصدر هذه الصخور وكذلك أماكن وجودها .

جدول (٦ - ٢) الخواص الميكانيكية لبعض أحجار الزينة

(طبقاً للمقاييس العالمية الإيطالية)

مقاومة الشد	مقاومة الضغط	امتصاص المياه	المسامية	الكتافة ال النوعية	
١١٥	١٨٠٠	٣٣٠	٠,٧٥	٢,٥٧	الجرانيت الإيطالي

(Gaafer, A.Sh. 2001)*

- أحجار الزينة والبناء في الصحراء الشرقية:

استخدم قدماء المصريين الاحجار في بناء مساكنهم ومعابدهم وكذلك مقابر موتاهم . استخدموه الجرانيت والرخام والصخور البركانية (صخور الدخان) التي يطلق عليها صخور السماق الامبراطوري وصخور الحمامات والسربنتين والتلك التي توجد في اماكن كثيرة من صحراء مصر بجانب صخور الحجر الجيري والحجر الرملي النوبى الموزعة حسول وادى النيل (سميح عافية ، ١٩٨٩) والامثلة الشهيرة لذلك هي المعابد والأهرامات وابو الهول .

وكان المصدر الاساسى من الصخور الصلبة هو الصحراء المصرية مثل جرانيت اسوان - رخام وادى المياه ، الكنجلوميرات بوادي الحمامات بجانب دايريت جبل كيفرن غرب ابو سنبال بالصحراء الغربية . ولقد استخدم الرومان جرانيت اسوان وشمال الصحراء الشرقية ، وكذلك استخدموه حجر السماق الامبراطوري بمنطقة جبل الدخان . اما فى العصر الاسلامي فاستخدم الجرانيت و حجر السماق الامبراطوري بجانب الحجر الجيري الذى حصلوا عليه من شرق القاهرة .

وتشمل أحجار الزينة الانواع التالية :

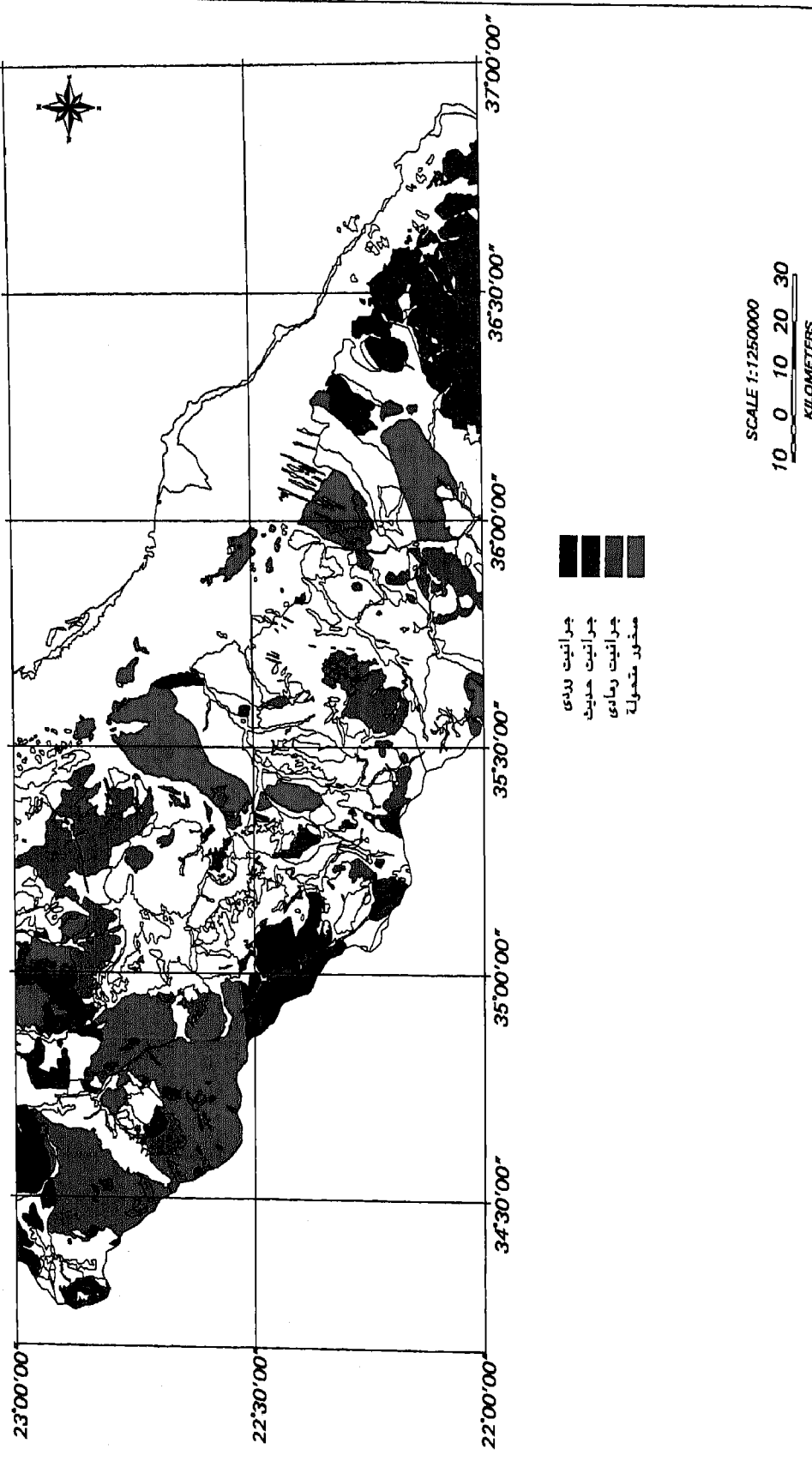
- **الجرانيت** : صخر نارى متببور ، خشن إلى دقيق الحبيبات ، أحمر أو وردى صافى أو مختلط ببلورات المعادن الرمادية والسوداء مثل الهاورنيلند والميكا . ويوجد فى جبل اداتلوب وimer به وادى الدريرة وهو من النوع الاحمر خشن الحبيبات .

ونظراً لشدة معاناه هذا الجرانيت من عوامل التجوية والتاثيرات الحرارية والمائية والتشققات ، فإن هذه الكتل غير مناسبة للحصول منها على الواح للتلميم .

- **الديورايت** : صخر نارى ، خشن إلى دقيق التحبب ، يميل لونه إلى الرمادى ويتردج حتى يصل إلى لون الجرانيت .

- **الجابرو** : صخر نارى خشن إلى دقيق التحبب ، يميل لونه إلى الرمادى الغامق والاسود وتنتشر به بلورات كبيرة الحجم بيضاء اللون . يوجد شمال جبل تشوكى تووكى وجبل مكواريب وجبل بلتسيدة وغرب وادى دعيت ، وتكتسب هذه الصخور اللون الاخضر الرمادى والرمادى الداكن . وهى توجد بحالة كثيلة فى أغلب الاحيان مما يسمح باستخراج كتل كبيرة منها كما هو

شكل (٦ -) أحجار الزيتنة والبناء بمنطقة الدراسة



الحال في الجزء الجنوبي الغربي لوادي دعيت شرق جبل جرور . كذلك يوجد موقع صغير آخر من الجابرو بجوار جبل ادرا .

- البريشيا الخضراء والحرماء : صخور متحولة عن صخور رسوبية مكونة من كسر وفتات الصخور القديمة مختلفة الاشكال والاحجام تتميز بصلابة فائقة ولها شهره تاريخية .

- الرخام : يتكون اساساً من معادن الكربونات مع معادن سوداء على هيئة بلورات برفيرية . وتقع غرب جبل ادرا ونظراً لما يتمتع به من صلابة ودقة النسيج فإنه يمكن استخدامه كرخام رمادي .

- السربنتين : متحول عن صخور فوق مafية ، يميل لونه إلى الاخضر القاتم او الاخضر الفاتح مع تجزيئات نتيجة لتدخل الالوان . ويوجد بمنطقة جبل الجرف وجنوبه .

٢- الصناعة :

يتوفر بمنطقة الدراسة بعض الثروات المعدنية كما سبق العرض - ومنها ما تنتشر في رواسب الأوديه و تتطلب إجراء عمليات تركيز لرفع جودتها وتحسين جدواها الاقتصادية .

ومن هنا فلا تقتصر التنمية الحقيقة للنشاط التعديني على زيادة نطاق البحث الحيولوجي عن رواسب الخامات المعدنية فقط بل يجب ربط موقع هذه الخامات ببعض الصناعات الاستخراجية ، ويمكن في مجال تتميم القدرات اقتراح عدد من الصناعات الاستخراجية المعتمدة على الخامات المعدنية الموجودة مثل :

١) إعادة استغلال المنجنيز بابو رماد : تم اكتشاف المنجنيز في منطقة جبل علبة وابو رماد منذ عام ١٩٥٥ بمعرفة شركة مناجم علبة والتى اندمجت بعد ذلك مع شركة النصر للفوسفات ، ومارست الاخرية مهام التقييب عن رواسب المعدن بالمنطقة وانشأت مصنعاً لطحن وتكسير وغسل رواسب المنجنيز قبل نقله ، وكان من المتبع ان يتم نقل رواسبه من موقع استخراجه بجبل علبة إلى منطقة التجمع على الساحل .

و بلغ اجمالي الكميات المستخرجة منذ ١٩٥٥ إلى ١٩٨٠ الف طن وبمتوسط سنوي بلغ ٤ آلاف طن (أكاديمية البحث العلمي ، ١٩٩٣) وتعزى قلة الانتاج إلى الطرق البدائية المتبعه في استخراج خام المنجنيز حيث يعتمد على طريقة المنجم المكشوف بالإضافة إلى العقبات العديدة التي صادفت الشركة ابان الحكم الادارى السوداني للمنطقة مما دفع الشركة بعد ذلك إلى التوقف عن الانتاج حتى وقتنا الحاضر . على الرغم من ان البعثات الجيولوجية أكدت وجود كميات من رواسب المنجنيز والتي بلغت ما يزيد عن ربع مليون طن (اكاديمية البحث العلمي ، ١٩٩٦) . ويقترح بدء استخراج المنجنيز (ولو كان على نطاق صغير) ، والعمل على نقل مصنع المنجنيز إلى الجنوب الغربى من قرية أبو رماد بحيث يقع خارج الكثله السكنية ، وبالقرب من طريق مرسي علم - حلايب وبالقرب أيضاً من موقع التعدين في جبل عليه و باللغ عددها ستة مواقع مع استخدام الاساليب الحديثة في استخراج المعادن .

ب) استغلال الذهب في المناجم القديمة :

تعتمد فكرة هذا المشروع على استغلال الموقع القديمة للذهب والتي يبلغ عددها حوالي عشرة مواقع بالمنطقة وبها حيث تراكم كميات كبيرة من المخلفات الناتجة عن عمليات الاستغلال والاستخلاص القديمة ومع التقدم العلمي والتكنولوجي أصبح من الممكن إعادة استغلال الذهب من خاماته التي تحتوى على نسب مخفضة من الذهب النفايات والمخلفات وذلك بطرق سهلة وغير مكلفة وبطرق اقتصادية .

ومن هذا المنطلق أصبحت هذه المخلفات بالمفهوم الحديث من الخامات الاقتصادية التشغيل بعد ان بلغ تقدير الاحتياطي من هذه المخلفات حوالي ٣٠٠ الف طن تحوى ١,٤ طن ذهب تقدر قيمتها بحوالى ١٥,٨ مليون دولار على اساس ان سعر الاوقيه ٣٥٠ دولار (اكاديمية البحث العلمي ، ١٩٩٥) ومن المقترح ان يتم عملية استخلاص الخام باستخدام وحدة متنقلة يتم تشغيلها في مناطق المخلفات ، وفي موقع مناجم كوريبياى وروميت وجبل ام الطيور الفوكانى وغيرها .

وبهذه الطريقة يمكن توفير قيام عدد من المستعمرات التعدينية الثابتة بالمنطقة وبالتالي يتيح المشروع الواحد فرص عمل لأهالى المنطقة .

ج) استغلال الفلسبار والكوارتز :

يستخدم الفلسبار والكوارتز فى صناعة السيراميك والخزف ، وقدرت احتياجات السوق المحلية من خامات الفلسبار والكوارتز بحوالى ٨٠ الف طن سنوياً فى عام ١٩٩٣ ويمكن ان تزداد إلى ١٥٠ الف طن خلال السنوات الخمس التالية ثم تتزايد طردياً نظراً للتوسيع في صناعة الخزف والسيراميك (اكاديمية البحث العلمي ، ١٩٩٣) ومن المعروف ان استخراج الفلسبار البوتاسي والكوارتز اللازمان لصناعة السيراميك يستلزم عمليات تعدينية تحت سطح الارض باستخدام المفرقعات ، وهذا وبالتالي يؤدي إلى ارتفاع تكاليف استخراج الفلسبار والكوارتز ، وبناء على دراسة قامت بها المساحة الجيولوجية المصرية أمكن استخدام مصادر تتمثل في استغلال الرؤاسب الناتجة عن تفتت الصخور الجرانيتية بفعل التجوية إلى مكوناتها الرئيسية من فلسبار وكوارتز وبعض المعادن الاخرى غير المرغوبة والتي يمكن التخلص منها بسهولة وبتكلفة قليلة .

ونظراً لانتشار الصخور الجرانيتية في مناطق الودية في الجزء المحصور بين وادي حوضين في الشمال ووادي كراف في الجنوب وبمساحة اكبر من ٢٥٠ كيلو متر مربع يتوقع ارتفاع تكلفة النقل في حالة نقل الخامات إلى الساحل، وفي هذه الحالة يلزم ترکز الخامات في موقع انتاجها من خلال وحدة نصف صناعية تقام في حوض وادي حوضين حيث تتمتع هذه المنطقة بكثير من المميزات أهمها سهولة نقل الخامات إلى أسوان باستخدام طريق أسوان - الشلاتين الجاري إنشاؤه حيث تصل إلى موقع صناعة السيراميك في وادي النيل.

د) استغلال خامات الحديد التيتاني:

تتعدد مواقع خامات الحديد في كل من وادي يودر وجبل حمرة دوم ومن ثم يمكن استغلالها بانتاج خلطة من خرسانية متوسطة الكثافة من خام الحديد وهذا لتعزيز أنابيب البترول التي تمتد تحت سطح البحر لتكون لها القدرة على مقاومة قوة دفع المياه والتيارات البحرية .

ويعد خام الحديد واسبيده المكون الاساسي لهذه الخلطة ، ويقدر الاحتياطي الفعلى لخام الحديد بمنطقة الدراسة حوالي ربع مليون طن يمكن استغلالها لمدة ٢٥ عاماً بواقع عشرة آلاف طن / سنوياً ويقدر العائد السنوي للمشروع بحوالى ٦٦٠ الف جنية ويوفر ٢٠٠ فرصة عمل (اكاديمية البحث العلمي ، ١٩٩٣)

هـ) استغلال خامات مواد البناء :

خامات مواد البناء هي الحصى والرمل والزلط ، ومتوافر بكميات هائلة على ساحل البحر الاحمر وعلى جانبي الاودية ، وتحصل أطوال بعض هذه الجوانب إلى عدة كيلومترات . وتتمتع موقع الخامات ببعض المميزات التي تدعم الاستغلال منها قربها من مراسي البحر الاحمر خاصة مرسى حميرة وابو رماد وجريد وشلال ، فضلا عن سهولة التعدين وسهولة نقل الفائض من الانتاج إلى مدن وادي النيل .

ويقدر حجم الانتاج السنوى بحوالى ١٠٠ الف طن من الحصى والزلط ويقدر العائد السنوى للمشروع بحوالى ١٤ مليون جنية ، ويمكن ان يستمر الاستغلال لفترة كبيرة (اكاديمية البحث العلمي ، ١٩٩٣)

٣- شبكة الطرق :

يوجد بالمنطقة شبكة محدودة من الطرق المرصوفة ، تأثر امتدادها بالأشكال الارضية وذلك كما يلى:

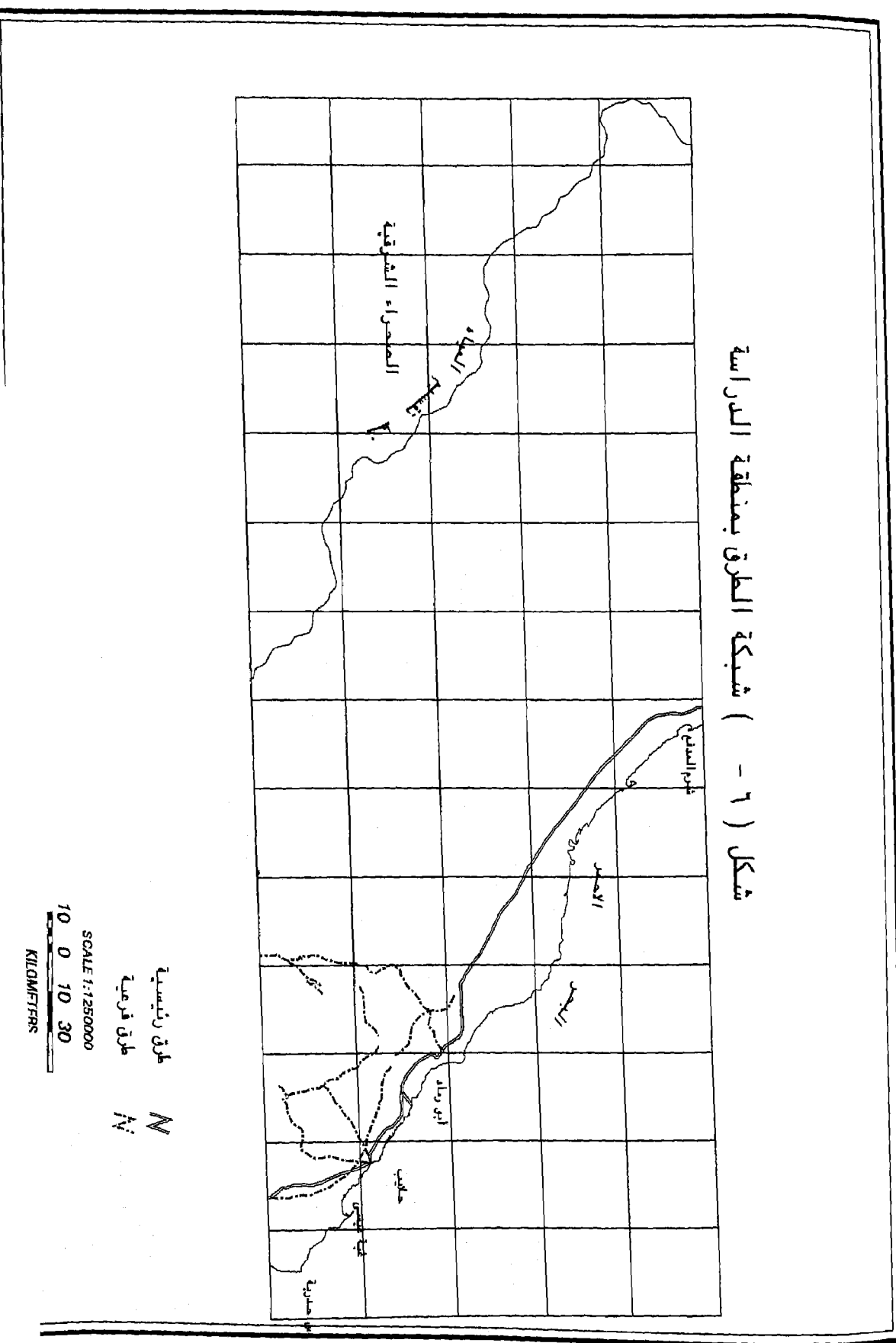
١- **الطرق الرئيسية** : تتمثل في طريق واحد يمتد من الشلاتين في الشمال إلى حلايب في الجنوب وبعد هذا الطريق امتداد لطريق السويس - حلايب الساحلي والموازى لساحل البحر الاحمر . والجدير بالذكر ان الطريق الساحلي السويس - حلايب لا ينتهي في حلايب فقط بل يمتد داخل الاراضى السودانية حتى يصل إلى بورسودان وبذلك يشكل هذا الطريق محور ترابط بين مصر والسودان يسهم في جعل المنطقة الحدودية مركزاً لمنطقة حرة للتبادل التجارى مستقبلا.

وتقىقر المنطقة إلى وجود طرق رئيسية عرضية تعتمد على هذا الطريق لربط مدن الوادى بالساحل ، وبالتالي يتم اتصال منطقة الدراسة بالوادى بطريق تقع خارج أراضيها وأهم هذه الطرق طريق مرسي علم - إدفو بطول ٢٢٠ كم وطريق القصير - فقط وطريق سفاجا - قنا وطريق شلاتين - ابو رماد - اسوان بطول ٣٠٠ كم ومرصوف منه حالياً ٦٠ كم من جهة اسوان وباقى إستكماله .

ب - الطرق الداخلية :

لاتوجد شبكة طرق داخلية بالمعنى المعروف في مثلث حلايب سوى طريقين يمتد الاول منهما داخل مدينة الشلاتين ، وهو مرصوف وبحالة جيدة يربط بين الطريق الساحلي الاقليمي وساحل البحر الاحمر بطول عشرة كم و بالثانى يخترق قرية ابو رماد بطول ٥ كم حيث يتعامد على الطريق الساحلي الاقليمي ، بالإضافة إلى ذلك هناك عدد من الطرق الترابية تربط التجمعات البدوية بمدينة الشلاتين او بين سوق المدينة وهذه التجمعات ، ورصدت وزارة الحكم المحلي ١٨٠ الف جنية لتعبيد بعض هذه الطرق عام ٩٦/٩٧ (وزارة الحكم المحلي ، ١٩٩٧)

شكل (٦) -) شبكة المطرق بمنطقة الدراسة





شكل (٦ - ٦) تأثير السيول على الطريق الرئيسي

٤ - السياحة :

تعد المناطق الساحلية ذات طابع خاص بالنسبة للسائح الذى يسعى للاستجمام والتمتع والمغامرة ، وعلى ذلك فان السياحة بالمناطق الساحلية تعد موردا هاما من موارد الدخل القومى للعديد من الدول .

وإكتسب ساحل البحر الاحمر فى مصر شهرة سياحية عالمية فى الفترات الاخيرة لما يتمتع به من طبيعة خاصة ، ومناظر خلابة ، ومناخ معتدل على مدار السنة بصفة عامة وقد أزداد الاهتمام بالنشاط السياحى بها منذ ان صدر القرار الوزارى رقم ٧ لعام ١٩٦٤ باعتبار البحر الاحمر منطقة سياحية (محمد صبرى محسوب ، ١٩٧٩) .

ومنطقة الدراسة هى الامتداد الطبيعي للمنطقة الساحلية التى تمت تتميّتها في الغردقة وسفاجا والقصير وبها من المغريات السياحية ما لا يقل عن المغريات القائمة بالمنطقة الشمالية الا ان منطقة الدراسة مازالت بكرأ لم تتمد إليها يد التعمير بعد ، مما يتبع سهولة التحكم في اعداد مخطط سياحى سليم يتناسب وطبيعة المنطقة سواء الشاطئية او المناطق الداخلية والمرتفعات الجبلية مع الاخذ في الاعتبار المعوقات والمشكلات التي تعرضت لها المناطق الساحلية في شمال المحافظة .

وتتميز البيئة الطبيعية بمنطقة الدراسة بمميزات عده منها :

- يتسم البحر في معظم الإجزاء بمياه زرقاء نظيفة ، هادئة وصالحة للاستجمام والسباحة على مدار السنة لخلوه من الدوامات والتقلبات البحرية ، ووجود الشعاب المرجانية والأحياء المائية البحرية في أشكال ولون بديعة لم تتمد إليها يد الإنسان بالتغيير والتدمير .

- امكانية ممارسة هواية الصيد بالمراكب واللنشات وأن تقام بها بعض المسابقات احياناً . أيضاً ممارسة الرياضات البحرية خاصة السباحة والغوص ومن خلالها يمكن مشاهدة الشعاب المرجانية الموجودة بالقرب من سطح الماء وتلك الموجودة على أعماق بسيطة أو بالإستعانه بأجهزة الغطس .

- وجود الجروف البحرية المنخفضة وبعض الشروم وهذه من الظواهرات الفريدة التي يسعى إليها بعض القادمين السياحة خاصة وان سواحل الشروم تجمع بين الجروف والشواطئ الرملية (امام مصبات الاودية) مما يجعلها صالحة للاستمتاع بالسياحة والجو المشمس الدافئ .

من بين هذه الشروط شرم ابى فیس وشرم المدفع بالإضافة إلى ذلك يواجه خط الساحل العديد من الجزر الصالحة للاستغلال السياحى مثل جزيرة حلاب وجزر شعب لكونها غنية بالشعاب المرجانية وبها مرسى يصلح لاستقبال المراكب والقوارب وتحتوى أيضاً على اعشاش الطيور البحرية وتحظى عليها اسراب الطيور المهاجره فى فصل الخريف والربيع .

- ينمو على الساحل أشجار المانجوروف كمعالم طبيعية مميزة .

طبيعة المنطقة كإقليم صحراء حيث نسبة سطوع الشمس مرتفعة والجو معنـد على مدار السنة ومثل هذا الجو المشمس الدافئ يجذب نسبة كبيرة من السائرين وبخاصة الاوربيون الذين يفتقـدون مثل هذا الجو في بلادهم .

- بالإضافة إلى الطابع الفريد للمنطقة التي تجمع بين المرتفعات الجبلية والسهول الرملية والرواسب النهرية وسقوط الأمطار في فصل الخريف والربيع . وانعكس ذلك على الحياة النباتية والحيوانية بالإقليم وبخاصة في جبل علبة مما إدى إلى ظهور غطاء نباتي متدرج من الاعشاب والنباتات العطرية والطبية إلى الاشجار العالية والكثيفة مما يساعد على تنوع الحيوانات البرية من اسود وفهد وغزلان والارانب والماعز الجبلي والطيور المختلفة الاشكال والالوان .

- تضم منطقة الدراسة مجتمعاً بشرياً وتغلب عليه الفطرة وطابع البساطة ، فما تزال الحرف اليدوية سائدة بين القبائل البدوية ومن ثم يمكن استثمار تلك الحرف في مجال السياحة . وأهم هذه الصناعات الحرفية صناعة الكلمة ومنتجـات الصوف والالوان الفخارية التي تستخدم في عمل القهوة (الجبنة) . علاوة على العادات والتقاليد التي تميز سكان المنطقة .

- تحتوى منطقة الدراسة على العديد من الآثار الفرعونية ، حيث أكد بعض علماء الآثار على وجود نقوش فرعونية بمنطقة حلاب تصل إلى ٢٣٠٠ نقشاً هيلوغليفياً (وزارة السياحة ، ١٩٩٥) ، هذا إلى جانب المزارـات الدينية القريبة من المنطقة والمتمثلة في ضريح ابى الحسن الشاذلى بوادى حميسرة ويزوره حوالي ١٥٠ زائراً يومياً ، وضريح سيدى بنـاس وسيدي عبده فرج ببراس بنـاس علاوة على قبر الشيخ حميد بوادى أبرق والذي يفد إليه سنويـاً ما يقرب من ٢٠٠٠ زائر من خارج البلد .

- وفى المنطقة عدد من المواقع ذات أهمية تاريخية منها بناء عيداب (سواكن القديمة) والذى استخدمه قديما حجاج مصر والمغرب العربى فى التوجه إلى الاراضى الحجازية ، ومن ثم يمكن إعادة بنائه وتشغيله ليخدم التجارة والسياحة الدينية بالمنطقة .
وتنعدد أنماط السياحة الممكن أحداثها بالمنطقة على النحو التالى :

أ) السياحة الترفيهية والشاطئية : تمتاز منطقة الدراسة بالشاطئ الرملى المتسع ونقاء وهدوء مياه البحر وبعد عن مناطق البترول التى تلوث الشاطئ فى شمال محافظة البحر الاحمر ، وبالتالي تصلح المنطقة بما تحوية من رؤوس وخلجان وجزر لأقامه مهرجان صيد الاسماك ورياضة الغوص والرياضيات البحرية . الترويحية وعلى الاخص فى الجوانب الغربية لشرم البحر الاحمر وتعتبر هذه الشواطئ متعة للزائرين ، ويزيد من هذه المتعة توافر اشجار المانجروف على ساحل شرم المدفع ، ويروى بعض سكان الشلاتين ان شرم المدفع يعد مزارا هاما لكثير من امراء العرب وخاصة الكويتين . وتتميز هذه الشواطئ بالحماية الطبيعية من العواصف والرياح ، وتبعد إلى حد كبير عن التلوث حيث التجمعات السكانية الكبيرة .

ب) السياحة العلمية : تعد منطقة جبل علبة وجزيرة حلبيب من المحميات الطبيعية ذات الامكانيات السياحية لهواة دراسة الحياة النباتية والبرية والبحرية والاسماك النادرة مما يشكل مركزا لجذب علماء وباحثين من مختلف بلدان العالم .

ج) سياحة السفارى وال מגامرات :
تعد الصحراء الممتدة فى المنطقة بما فيها من نباتات وشجيرات ومراعى من عوامل الجذب لهواة سياحة الصحارى ، كما تعد منتقعات جبال البحر الاحمر الموجودة بالمنطقة وجبل علبة خاصة مكانا مناسبا لرياضة تسلق الجبال ولهواة المغامرات كما أن المنطقة تصلح لاعمال سباق الراى وسباقات الهرجن .

د) السياحة العلاجية :

يتميز ساحل البحر الاحمر بجمال الطبيعة حيث البيئة الخالية من التلوث وتوافر الكثير من المقومات الطبيعية لعلاج العديد من الامراض فمياه البحر والرمال البيضاء الساخنة تشفى من الامراض الجلدية والروماتزم ، وتتوفر اشعة الشمس طوال العام مع جفاف الهواء يساعدان على علاج امراض الروماتزم والالتهاب الشعبي المصحوب بالربو والحالات المبكرة للسل والتهاب الكلى المزمن ومرض الصدفية الجلدي (وزارة السياحة ، مركز المعلومات ، ١٩٩٥) .

وتتوافر فى المنطقة الرمال السوداء والتى لا تقل أهميتها عن رمال منطقة سفاجا من الناحية العلاجية والتى اثبتت التجارب فاعليتها فى شفاء امراض الصدفية ، كما ان رمال منطقة البحث تكون دافئة معظم شهور السنة مما يساعد على علاج امراض الروماتيزم والروماتيد .

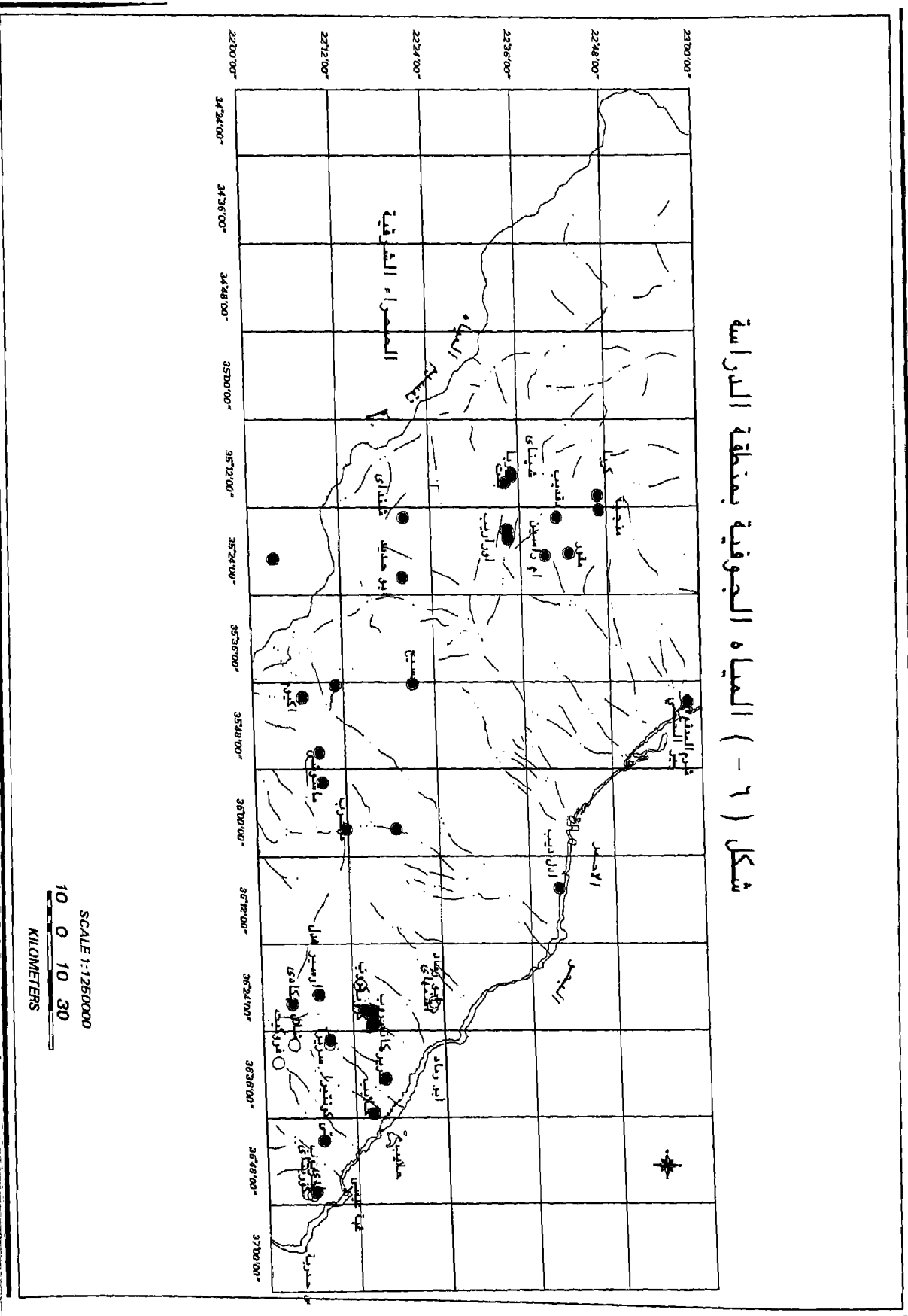
هذا علاوة على الاعشاب الطبية المتنوعة مثل بلح السكر والخلف بر والحرجل والحنظل المتوفرة في المنطقة بكميات صالحة لعلاج الكثير من الامراض المختلفة . مما يجعل جذب العديد من السائحين الراغبين في الاستشفاء وخاصة بعد اتجاه العالم إلى استخدام الاعشاب الطبية في العلاج والاستشفاء.

٥ - المياه الجوفية :

تتميز الصحاري المصرية بصفة عامة والصحراء الشرقية بصفة خاصة بشدة الجفاف ومن ثم الاعتماد على المطر وهو غير كاف للتنمية الزراعية والرعوية في هذه المناطق . وعلى ذلك يكون ترشيد الاستخدام للمياه الجوفية من الأهمية في تلك الاراضي الجافة .

وتشغل منطقة الدراسة الجزء الجنوبي من الحوض الجوفي لساحل البحر الاحمر والذي يفصله عن خزان حوض وادى النيل تكوينات صخور القاعدة النارية المكونة لسلسل البحر الاحمر . وتنتمي منطقة الدراسة بشبكة صرف طبيعية تكونت في ازمنة الحقب الرباعي المطير . وتسقط الامطار الغزيرة في المنطقة لفترات قصيرة خلال شهري اغسطس واكتوبر حتى مايو من كل عام تقريباً خاصة على قمم الجبال مما يتسبب إلى حدوث سيول مدمرة في اتجاه البحر الاحمر .

شكل (٦ -) المياء الجوفي بمدحفة الدراسة

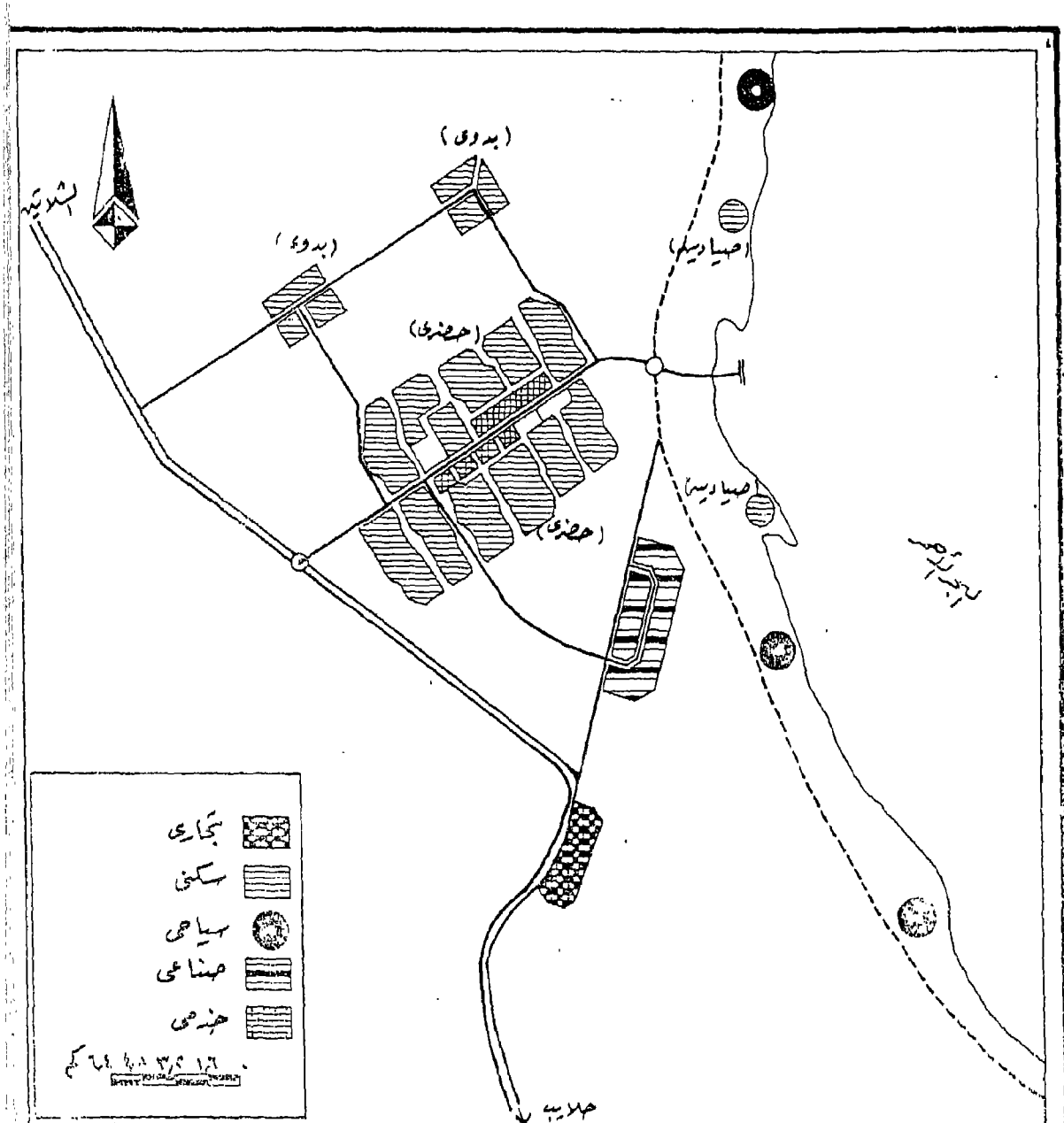


وبالرغم من هذه الظروف فان هناك آبار للمياه الجوفية بالمنطقة تغذيها مياه السيول سنوياً ، وتعتمد حركة البدو في الصحراء الشرقية على الآبار ، وهى اكثر انتشاراً من العيون . ففى المواسم الممطرة مطراً كافياً تملأ الامطار المنخفضات وتتسرب فى باطن الارض ولكن يعقب ذلك جفاف لمدة سنتين تتبعه خلالها المياه فى جميع او معظم المناطق وحينئذ يحصل غلى الماء بالحفر غالباً فى بطون الاودية ، حيث تخرج المياه التى تسربت تحت سطح الارض وهذه المياه وافرة فى المناطق الجبلية اكثراً منها فى المناطق المنخفضة ، أما فى السهل الساحلى فالعلاقة عكسية حيث ان المياه ضرورية فيقوم الاهالى بحفر العديد من الآبار ولكن مقابلهم مشكلة الملوحة .

و تصل اعمق المياه فى الآبار ما بين ٨ و ١٠ امتار من سطح الارض (معهد المياه الجوفية ، ١٩٩٥) وتخالف خصائص المياه من بئر لآخر نتيجة لعوامل متعددة منها القرب من البحر ، وطبيعة الصخور المجاورة ، وتبالين الفترة الزمنية لسقوط الامطار . وقد نجد فى بعض الآبار أن الماء يحمل الكثير من املاح الصوديوم والكلاسيوم مثل الآبار الواقعة بالقرب من الساحل فى ابو رماد وحلبيب حيث هذه الآبار ذات ملوحة شديدة تصل إلى ١٢٠٠ جزء فى المليون وذلك لكونها مخزنة فى تكوينات الميوسین (التبخيرية) .

٦- المراحل العمرانية :

تتسم موقع القرى بالعديد من الخصائص التى يجب تفاديتها وإيجاد حلول لها عند تطبيق اي خطة من خطط التنمية العمرانية بالمنطقة ، منها على سبيل المثال اختراع الاودية او قربها من القرى والتى يمكن ان تؤدى إلى مشكلات فى حالة حدوث سيول مثل وادى شلال واقلهوق اللذان يخترقان قرية حلبيب من الشمال والجنوب ، ثم امتداد ساحل البحر الاحمر والذى يحدد محاور النمو العمرانى فى قريتي ابو رماد وحلبيب . ففى الاول يسير النمو العمرانى عمودياً على امتداد الساحل وفي الثاني يسير موازياً له ، ثم المرتفعات الجبلية جهة الغرب والتى تؤثر على امتداد العمرانى لكل منهما : و اهم القرى فى المنطقة هى :



الدوحة : تصميم لتنظيم إسلام (١٩٩٥: ١٠٣)

شكل (٦-٨) استخدامات الأرض المستقبلية لقرية أبو رماد

١ - قرية ابو رماد :

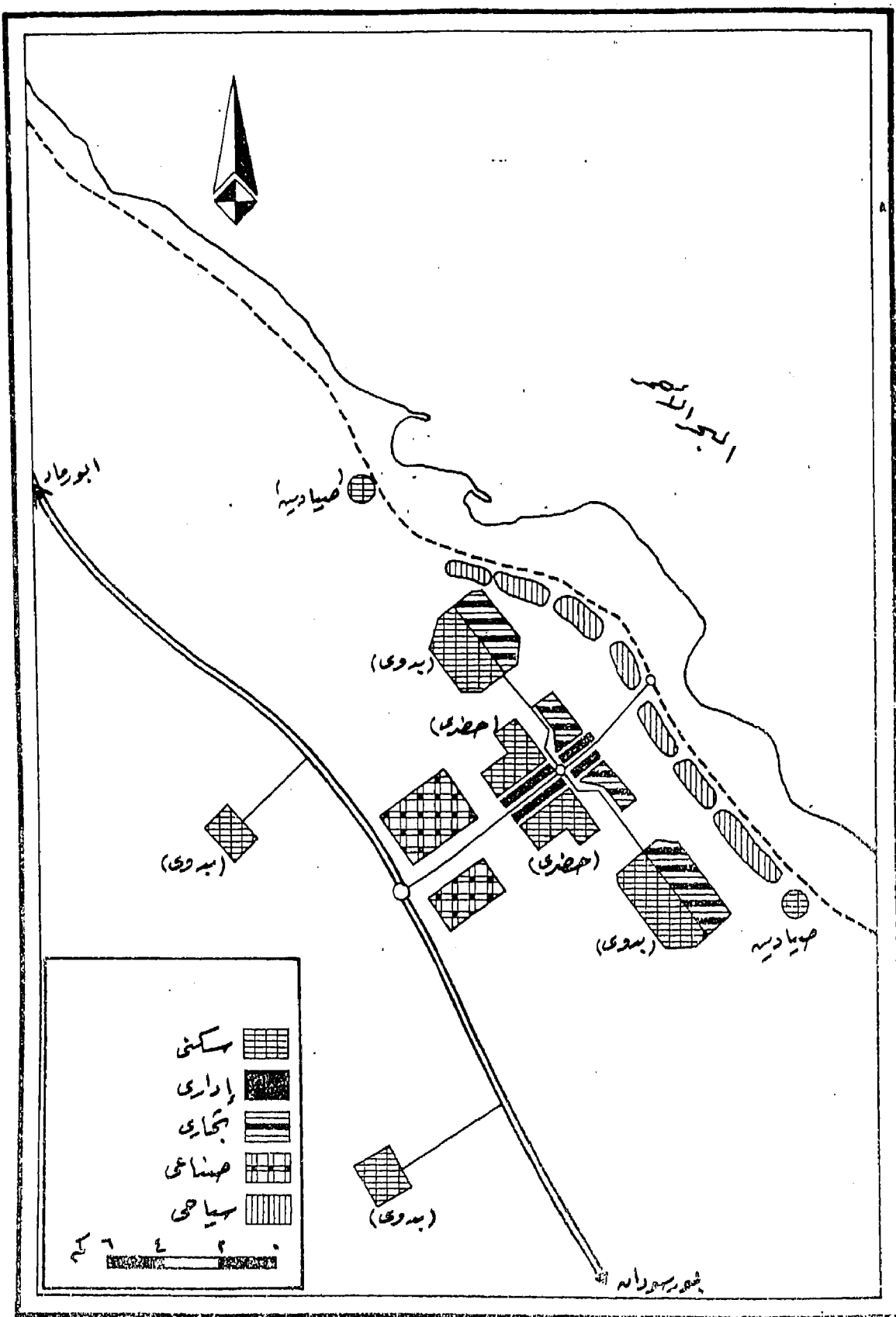
تشكل قرية ابو رماد الكتلة المبنية والممثلة في عدد من المساكن الخشبية والمبغثرة بشكل غير منظم على امتداد ساحل البحر الاحمر ، بالإضافة إلى مصنع اعداد المنجيز الذي يتبع شركة النصر للفوسفات و سوق القرية . اذن نحن امام تجمع عمرانى يمكن وصفه بأنه في المرحلة الاولى . وفي ضوء مخطط عمرانى جيد يمكن تفادى المشكلات الناتجة عن الزيادة السكانية والتى تعانى منها القرية المصرية بشكل عام وبعض مدن وقرى محافظة البحر الاحمر مثل الغردقة والقصير بشكل خاص .

يحدد موضع قرية ابو رماد شكل العمران والذى يتخد الشكل الطولى او الشريطي والذى يحدده كل من المرتفعات الجبلية فى الغرب وساحل البحر الاحمر فى الشرق ، ويتوقع ان تشهد القرية نموا عمرانيا يصل برقعتها المبنية إلى ٨٢٦ فدان تقريبا يشمل الاستخدام السكنى مساحة تصل إلى ٤٠ فدانا او بما يجاوز نصف الرقعة المبنية للقرية ، وتنتم مراعاة نمو القرية لتحول إلى مدينة في المستقبل .

٢ - قرية حلبيب:

ت تكون المدينة من مجموعة من الاكشاك الخشبية التي تم تجميعها من الصناديق الخشبية وعددها حوالي ٧٠٠ كشك ومبني واحد صخرى يسكنة رئيس الحى . وتعتبر منطقة حلبيب من المناطق الهماسية الصغيرة والتي تقوم على الرعي والصيد ، نظرا لطبيعة المنطقة وبعدها عن المراكز العمرانية الرئيسية لمصر ومن هذه المشاكل مايلي :

- اماكن الايواء القائمة (الاكشاك) ضعيفة لاتتناسب وطبيعة الحياة واساليب التقدم الحضري
- مياه الشرب تصل الى المدينة عن طريق المراكب وفي بعض الاحيان تتوقف كما ان الابار الصالحة للاستخدام تجف معظم اوقات السنة .
- موقع مدينة حلبيب مهدد بمجموعة من الاودية ومخرات السيول الرئيسية شديدة الخطورة الاتية من جبل علبة والذى يبلغ ارتفاعه ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ م عن سطح البحر مما يستدعي ضرورة



العنوان : لفيف ، المحافظة : حماة ، التاريخ : ٢٢٦٤ ، رقم : ٥٢١٠٩٩٥
شكل (٩-٦) | استعلامات الأرض المستقبلة لقرية جعفرية حماة

اختيار موقع بديل للمدينة يكون اكثراً امناً . يمر بمنطقة حلبيب واديان كبیران هما وادي شلال شمالاً ووادي اقلق جنوباً وهمما يختاران الهضبة التي تم إختيارها لانشاء المدينة مما فرض ان ينقسم التشكيل العمرانى إلى ثلاثة اجزاء رئيسية هي الجزء الشمالي والاوسط والجنوبى والتى تقع كلها على الهضبة المنبسطة جنوب منطقة الروبير .

- يمثل البحر الاحمر محدداً قوياً للنمو العمرانى جهة الشرق وبقدر ايجابية هذا المحدد الطبيعي بقدر ما يجب التعامل معه باسلوب استراتيجي متميز حتى يمكن الاستفادة منه عمرانياً واقتصادياً مع المحافظة على مناطق الشعب المرجانية النادرة .

- يمتد من جهة الغرب سلسلة جبال علبة .

- وجود السبخات والمناطق المشبعة بالمياه جهة الشرق .

- التغيرات البيئية واثرها على الشعب المرجانية :

تتعدد وتتنوع في العصر الحديث تأثيرات الانسان على بيئته ولذلك سوف تلقى الباحثة الضوء على التأثيرات التي لها علاقة ببيئة منطقة الدراسة وهي الساحلية التي تتمو بها الشعب المرجانية مع الكائنات النباتية والحيوانية الأخرى المصاحبة لها .

وتتمثل في المنطقة في دور المدن الساحلية في عمليات التلوث الساحلي بما تلقى هذه المدن من نفايات سامة تتمثل بكل من مياه الصرف الصحي كما لعب قيام الموانى الساحلية دوراً مباشراً في

أحداث التغير البيئي ، ويقام في المنطقة ميناء ابو رماد مما يتطلب عادة أزالة الكثير من

الشعب المرجانية وأيضاً عقب انشاء الميناء أيضاً عمليات السفن المختلفة وما يتطلب ذلك احياناً

من رسو للسفن خارج الموانى و القاء مراسيها على القاع فتساهم في تكسير هذه الشعب وتكرر

هذه العملية على طول الساحل حيث انشطة مراكب الصيد .

٧- التربة :

تعتبر التربة نتاج كل من العامل الجيولوجي والطبوغرافي والمناخى بشكل اساسي ، وتوجد انواع متعددة للتربة يرتبط كل نوع منها فى الغالب باشكال جيومورفولوجية معينة، ويتبين ذلك من خلال مقارنة التربة بالجيومورفولوجيا ، فالسهول واباهات السهول توجد بها الاراضى الطينية والطينية الرملية ، وقطاع التربة عميق ، كما ان معظم سهول البهادا يوجد بها تربة طينية او طمية رملية .

ويمكن تصنيف تربة منطقة الدراسة حسب نسيج التربة بالاتجاه من الغرب إلى الشرق اى من سفوح جبال البحر الاحمر إلى الساحل ومن الخشن إلى ناعم يصل إلى ناعم جداً قرب البحر عند السهل الساحلى وبعبارة أخرى ينحصر نسيج التربة ما بين أراضى رملية إلى رملية طمية وطممية مع وجود طبقات متوسطة النسيج من الحصى والجلاميد فى اعلى الوديان والمرتفعات ، مما يعكس انخفاض المحتوى الرطوبى والماء اللازم لنمو النباتات بهذه الاراضى .

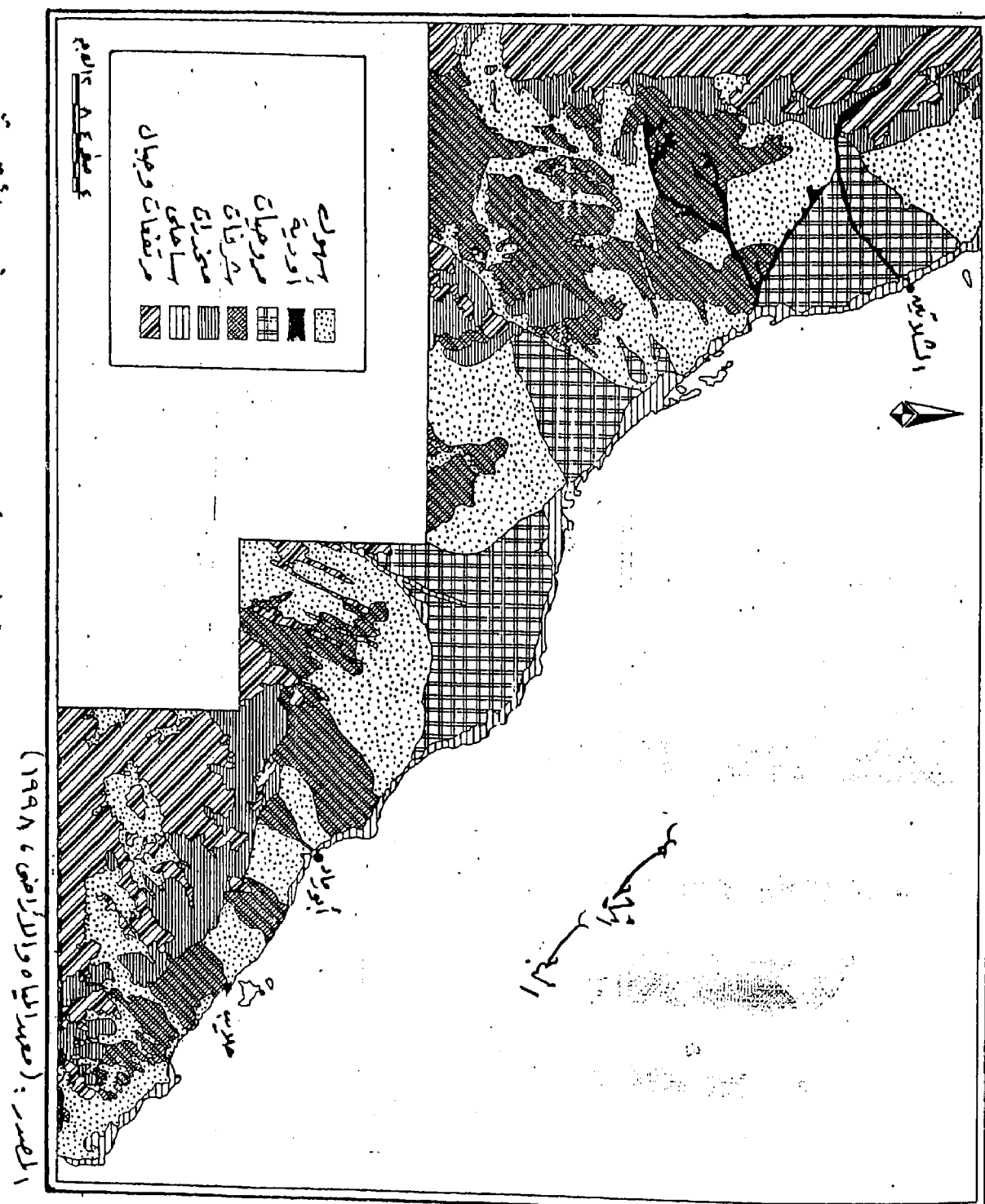
وقد أستعان معهد الاراضى والمياه والبيئة لنقسيم التربة حسب نسيجها إلى عدة أنواع (معهد الاراضى والمياه والبيئة ، ١٩٩٧) على النحو التالي :

١) أراضى السهول الرسوبيّة : Alluvial plains

تكونت أراضى السهول الرسوبيّة نتيجة عمليات النقل والتعریف للمواد التي حملتها المياه من المنحدرات والمرتفعات الجبلية وتتألف هذه السهول من مفتاحات رسوبيّة غير متجانسة أشتقت من تراكيب صخرية متنوعة ونفلتها وديان مشابكة وترسبت مكونة أراضى متباعدة في الصفات تنقسم إلى :

١ - أراضى سهلية ذات أحجار خفيف : ينتشر على سطحها بعض الشجيرات والاعشاب المتناثرة والمحاطة بكراديد رملية . تتسم بتربة عميقة الا ان طبقات تحت التربة غالباً ما تحتوى على نسب مرتفعة من الحصى تتراوح ما بين ٣٥ - ٥٠ % يختلفها تربة تختلف قوامها من الطمى الرملى إلى الرملى او الرملى طمى

شكل (١٠) تصنيف تربة المقطاع الساحلي لشلات حلايب حسب لتشنج التربة



ب) أراضي سهلية شبة مستوية السطح : تغطي في معظمها طبقة من الرمال . وينتشر على السطح كرائد رملية منخفضة ترداد بالاتجاه غرباً . تتميز بانخفاض محتواها من الحصى والذى نقل نسبياً في الغالب عن ٣٥% كما ان غالبيتها ذات ملوحة مرتفعة .

ج) أراضي سهول ذات وديان مشابكة Braided system

تنتشر على سطحها نباتات طبيعية ذات كثافة عالية نسبياً يتخللها مساحات منعزلة حصوية السطح ومرتفعة نسبياً ، مما أدى إلى ظهور تمواج خفيف لسطحها ، وتبين صفات التربة في محتواها الحصوي من المنخفض إلى المرتفع جداً يتخللها تربة ناعمة يختلف نسيجها من الرملي إلى الرملي الطمي .

٢) أراضي الوديان : Wadis

تعتبر أراضي الوديان أحد الاشكال المميزة لسطح المنطقة ، فهي تمثل المجاري المائية الرئيسية التي شقت طريقها في اتجاه الصرف الطبيعي لحركة المياه . وتتميز منطقة الدراسة بالعديد من مجاري الصرف الطبيعي مثلاً في وادي سفيرة في الشمال حتى أجواى في الجنوب وتختلف هذه الاراضي في تكوينها كثيراً بأمتداد مجاري الودية الذي يحكمه حركة المياه وميكانيكية الترسيب وتمثل هذه الاراضي فيضان وديان طولية تنخفض قليلاً في منسوبها عن الاراضي المتاخمة لها من الجانبين وتتسم بانحدار خفيف مع سطح مستوى وينمو بها اعشاب وشجيرات صحراوية متباينة وأحياناً بعض الاشجار المتبددة كما في ودية سفيرة وشعب وسرماتي واب وآراضي الوديان في الغالب ذات طبقة سطحية خشنة القوام تعلوها تربة طمية خشنة عميقة ، معظم طبقاتها رملية وتحتوي على نسب متباينة من الحصى ، كما يتخللها طبقات رملية او رملية طينية (عادل حسين و سيد جابر ، ١٩٩٦) .

٣) أراضي المرواح الرسوبيه : Alluvial Fans

تكونت هذه المروحيات من أصل رسوبي حيث لعبت الوديان الرئيسية دوراً هاماً في تكوينها وأخذت معالم هذه الوديان الرئيسية في التشكيل من خلال الروافد التي تنقل المواد المجوأة في الانحدارات العليا على صخور القاعدة لتغذي بها المجاري الرئيسية لهذه الوديان وتتكون المرواح الرسوبيه بصفة خاصة عند المواقع التي تستقبل اندفاع المياه من خلال الفتحات الموجودة بين أكتاف المرتفعات . وتركزت عمليات تكوين هذه المروحيات في دورتين من الترسيبات كانت

أحدما خلال الفترات الرطبة لزمن البليوسن بينما حدثت الأخرى في الفترات الجافة وشبّة الجافة لزمن الهولوسين . وأدى ذلك إلى تكوين مجموعتين مختلفتين من المراوح الروسوبية ذات مواد متباعدة إلا أنها متماسكة : الأولى منها أراضي مراوح خفيفة الانحدار والتلوج سطحها مغطى بحصى داكن اللون بأحجام مختلفة وأحياناً بعض الصخور المتبايرة وخالية تقريباً من من النباتات الطبيعية كما في المراوح الروسوبية لأودية اي - كوان وشلال وسرماتى وعديب ويترابح نسيجها ما بين رمل إلى رملي طمى وقد تتخلله طبقات طميّة رملية ، ذو طبيعة حصوية غالباً كما يتخللها أحياناً طبقات جبسية ضعيفة التمسك . أما الثانية فهي عبارة عن مراوح تعرضت لفعل النهر عند مواضع المخرات وتتركز في المراوح الفيوضية لأودية شعب وميسة وابب وتتسم هذه الأراضي بانحدار خفيف يغطي سطحها بنباتات طبيعية كثيفة إلى حد ما ، ونسيج التربة من الطمي الخشن في مجللها طبقات من الطمي الرملي والطمي الطيني .

٤) أراضي المدرجات الروسوبية : Alluvial Terraces

تكونت هذه الأراضي أثناء عمليات الترسيب التي حدثت عن طريق المجاري المائية التي شقت طريقها في مستوى أعلى مما تبدو عليه الان ثم تأثرت هذه المدرجات لاحقاً بدوره جديد كونت مجاري مائية أحدث نسبياً في عمليات النهر التي غيرت من ملامح هذه المدرجات مما أدى إلى تكوين عدد من المدرجات تتخذ القديمة منها مواضع في الغرب والحديثة في الشرق ، وفي بعض الأحيان عملت الأودية التي تكونت في فترات أحدث على تقطيع هذه المدرجات . وتنقسم تربة هذه المدرجات بنسيج أغلبه رملي يتخلله رقائق من الحصى والجلاميد ، وتنتشر هذه على جوانب السروافد العليا لواودي سفيرة وشعب والمنطقة المحصورة ما بين وادي كراف في الشمال ووادي شلال في الجنوب

٥) أراضي المنحدرات السفحية : Out Wash Slope

تمتد هذه الأرضي عند اقدام سفوح الجبال ، حيث تترسب المواد المحمولة عند التغير المفاجئ للانحدار ، وتترسب المواد الخشنة من الحصى والجلاميد في حين يستمر حمل المواد الناعمة بعيداً عن سفوح الجبال ، ويغطي سطح هذه المنحدرات طبقة من الحصى والجلاميد وتظهر البروزات الصخرية في بعض المواضع القريبة من خط كنور ٢٠٠ متر وتقرب أراضي

المنحدرات السفحية من خط الساحل في المنطقة الممتدة من قرية أبو رماد في الشمال ورأس فاطمة في الجنوب .

٦) أراضي الشريط الساحلي :

تمتد هذه الأراضي بمحاذاة الساحل وتضم السبخات والمسطحات المتأثرة بالملوحة والتي تقع في مصبات الوديان وكذلك بعض الكثبان الشاطئية ومعظم أراضي السبخات من الطين والطمي وترتفع بها نسبة الرطوبة لاقترب مستوى الماء الجوفي من السطح بسبب قربها من البحر .

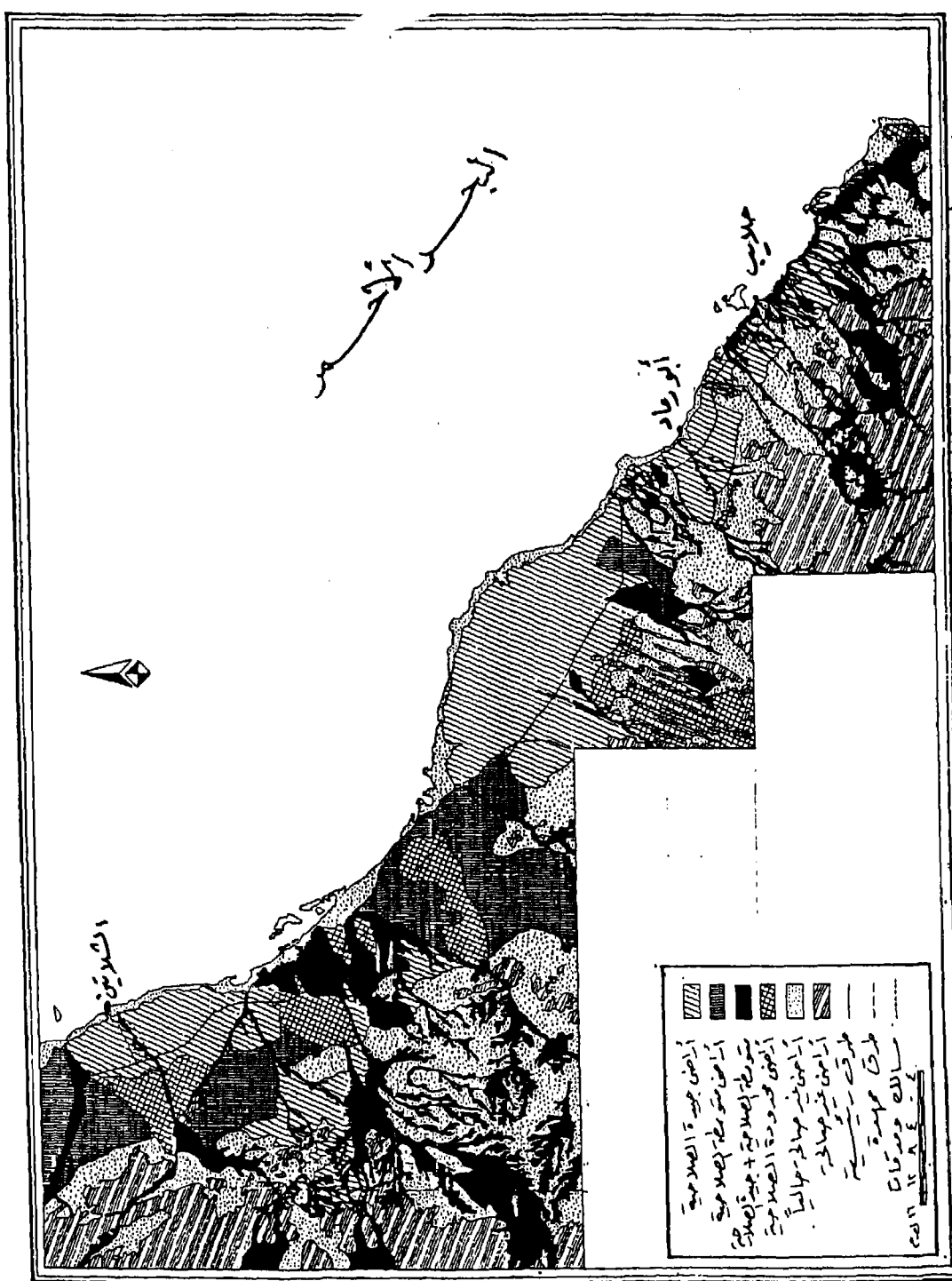
٧) أراضي من أنواع مختلفة غير صالحة للزراعة : Miscellaneous Land Types

وتشمل كل من أراضي جبل البحر الأحمر والتلال والبروزات الصخرية ، ويتسم نسيج التربة بأرتفاع نسب الحصى والجلاميد والمفتتات الصخرية الخشنة . مما يؤدي إلى عدم للزراعة . بالإضافة إلى الكثبان الرملية الطولية المرتفعة ذات الرمال المتحركة .

٨- الزراعة :

ويمكن تقسيم المنطقة إلى قسمين يعتبر الجزء الشمالي منها والواقع بين شلاتين وأبو رماد هو الجزء الذي يمكن أن تقوم عليه انشطة المشاريع الزراعية عن طريق الرى الصناعي حيث يحتوى هذا الجزء على مساحات ذات كثافة منخفضة من النباتات الطبيعية باستثناء مناطق الأودية وفي هذا الجزء يمكن التخطيط لزراعة انواع معينة من المحاصيل مثل الدخن والذرة الرفيعة وغيرها . بالإضافة إلى تنمية وتحسين ظروف النباتات التي تأقلمت في المنطقة وتناك التي يمكن ان تستجيب لمناخ المنطقة وذات احتياجات مائية منخفضة .

اما الجزء الواقع جنوب أبو رماد وحول جبل عليه فقد كان من الضروري ان تعلن محمية طبيعية للحفاظ على الثروة النباتية والحيوانية بهذه المنطقة مع امكانية تحكم محدود يؤدي إلى تطور وتحسين الحياة الطبيعية لبعض النباتات الصحراوية وما يصلح لاستغلاله من خلال استثمارات شركات الادوية مثل البابونج والحفاير والحنظل والكخيا والخرizable وغيرها . ويراعى كذلك استبعاد



شكل (١٢) تصنف تربية المحتاج الساحل لـ^٣ حلات حسب صلاحية الأراضي للزراعة

مناطق تجمع المياه (السيول) وان يكون نشاط الاستغلال حولها وليس بداخل مخارقات السيول
تجنبًا لمخاطر الغمر والانجراف للتربة .

هذا ويمكن تصنيف الاراضى حسب درجة صلاحيتها للزراعة إلى :

١ - **أراضى جيدة الصلاحية :** تضم أراضى السهول الرسوبيه والمروحيات الفيوضية والمدرجات الرسوبيه وتتنسم بالاستواء ويتباين نسج التربة ما بين الطمى الرملى والطمى الطينى ، ويقل بها الحصى مما يساعد على توفير ظروف ملائمة تساعد على نمو افضل المحاصيل وتناثر هذه الاراضى في رقاع متباعدة ويتوافر في هذه الاراضى عدد من الابار ، كما تتميز الدلالات المروحية . و تستقبل كمية كبيرة من مياه السيول التي يمكن الاستفاده منها في زراعة مساحات من القمح والذرة وغيرها .

٢- **أراضى متوسطة الصلاحية :**

ترتفع فيها نسبة الحصى والرمل وتشمل السهول الرسوبيه وأراضى المراوح ذات الانحدار الهين ونسيج التربة رملى خشن بجانب طبقات رملية تحتوى على نسب مرتفعة من الحصى . مما يتطلب اتباع طرق خاصة للزراعة . تعمل على الاحتفاظ بالمياه واختيار النباتات الملائمة . لذلك تنتشر هذه الاراضى بين الاوديه خاصة الجنوبيه مثل سرمتاي - شلال - اي-كون .

٣- تختلف هذه الاراضى من المتوسطة إلى الجيدة ، وتشمل أراضى السهول الرسوبيه والتي يختلف فيها نسج التربة من الطمى الرملى إلى الرملى مع تباين محتواها الحصوى من المنخفض إلى المرتفع مما يستلزم عناية أكثر في التعليب على قدرتها المحدودة على الاحتفاظ بالمياه الميسرة لنمو النبات الا ان هذه الاراضى تتميز بصفة عامة بأسواء سطحها وتتوزع هذه الاراضى على جوانب أودية شعب وسفيرة ودعيوب .

٤- **أراضى محدودة الصلاحية :**

وهي أراضى محدودة الصلاحية لاستزراع تشمل أراضى السهول الرسوبيه المغطاة بالرمال السافية واراضى المراوح الخفيفة الانحدار وكذلك أراضى الشرفات الحديثة الخفيفة التموج و يغلب عليها القوام الرملى الخشن او الرملى المحتوى على نسب مرتفعة من الحصى المخلط احياناً بالاحجار كما تحتوى معظم هذه الاراضى على نسب مرتفعة من الجبس وتحتاج لجهد كبير

لزراعتها وتتوزع هذه الاراضى فى العادة جنوبى وادى كراف ووادى سفيرة والى الغرب من شلاتين .

٥- آراضى غير صالحة للزراعة بشكل مؤقت :

آراضى ذات طبغرافية متوجة إلى شديدة التموج وسطحها مغطى أما بحصى وأحجار كبيرة أو بكثبان رملية منخفضة . ومعظمها عبارة عن آراضى رطبة سيئة الصرف ذات تركيز عالى من الأملاح والجبس وهى آراضى المنحدرات السفحية المتاخمة للتلال المرتفعة والجبال وكذلك السبخات .

٦- آراضى غير صالحة بصفة دائمة :

يتشمل آراضى الكثبان الرملية المرتفعة ومرتفعات التلال والجبال والبروزات الصخرية وتشمل آراضى الجبال ومناطق أيس وسروك

ملحق رقم (١)

يوضح الجدول أعداد الصدوع الرئيسية واتجاهاتها وأطوالها

الرقم	الاتجاه	الطول
1	16.504	3570.875
2	15.255	2891.633
3	17.133	8824.084
4	73.3	5295.606
5	16.388	2247.046
6	273.805	953.163
7	90	1077.875
8	90	1268.062
9	84.923	5728.792
10	77.775	3892.458
11	271.639	2220.033
12	87.444	7108.197
13	10.728	6130.661
14	82.434	8186.907
15	46.639	1569.712
16	343.025	8687.777
17	21.632	3955.862
18	2.202	1649.718
19	39.804	1980.835
20	341.565	2765.946
21	25.588	4991.293
22	345.579	1580.549
23	51.63	1940.816
24	57.272	1055.206
25	24.224	1390.709
26	345.676	2121.198
27	90	1204.625
28	77.827	3308.008
29	90	1014.5

الرقم	الاتجاه	الطول
30	87.664	3109.334
31	81.609	3909.475
32	24.904	1957.242
33	76.676	4951.929
34	29.931	2414.256
35	50.195	990.349
36	350.895	6909.31
37	355.126	6417.363
38	352.873	1022.147
39	26.565	6663.482
40	14.445	8576.611
41	312.51	6874.838
42	52.177	7158.49
43	303.024	2518.423
44	310.728	1890.886
45	308.99	2150.822
46	74.745	761.255
47	90	4092.125
48	69.388	6666.842
49	61.388	1434.626
50	76.447	7249.042
51	72.758	2417.255
52	78.236	1542.526
53	75.965	6226.314
54	78.023	2122.648
55	76.526	6211.455
56	16.731	709.637
57	59.034	3970.61
58	60.152	5986.104
59	332.446	1801.309
60	333.435	1044.634
61	330.261	1119.724
62	328.882	6805.865
63	68.529	4829.308

الرقم	الاتجاه	الطول
64	71.972	1604.264
65	73.538	1627.66
66	46.703	2534.683
67	279.468	1294.827
68	282.572	5052.271
69	275.873	8666.236
70	61.493	4749.673
71	69.545	4779.944
72	73.008	1335.419
73	84.566	1496.727
74	75.812	6513.438
75	75.488	3114.81
76	77.375	1543.556
77	77.05	6863.039
78	76.034	6915.688
79	85.098	1246.246
80	79.78	7304.178
81	141.4752	3912.666
82	141.883	3917.374
83	142.2909	3922.081
84	142.6987	3926.789
85	143.1066	3931.496
86	143.5144	3936.204
87	143.9222	3940.911
88	144.3301	3945.619
89	144.7379	3950.326
90	145.1457	3955.034
91	145.5536	3959.741
92	145.9614	3964.449
93	146.3693	3969.156
94	146.7771	3973.864
95	147.1849	3978.571
96	147.5928	3983.279
97	148.0006	3987.986

الرقم	الاتجاه	الطول
98	148.4084	3992.694
99	148.8163	3997.401
100	149.2241	4002.109
101	149.632	4006.816
102	150.0398	4011.524
103	150.4476	4016.231
104	150.8555	4020.939
105	151.2633	4025.646
106	151.6711	4030.354
107	152.079	4035.061
108	152.4868	4039.769
109	152.8947	4044.476
110	153.3025	4049.184
111	153.7103	4053.891
112	154.1182	4058.599
113	154.526	4063.306
114	154.9338	4068.014
115	155.3417	4072.721
116	155.7495	4077.429
117	156.1574	4082.136
118	156.5652	4086.844
119	156.973	4091.551
120	157.3809	4096.259
121	157.7887	4100.966
122	158.1965	4105.674
123	158.6044	4110.381
124	159.0122	4115.089
125	159.4201	4119.796
126	159.8279	4124.503
127	160.2357	4129.211
128	160.6436	4133.918
129	161.0514	4138.626
130	161.4592	4143.333
131	161.8671	4148.041

الرقم	الاتجاه	الطول
132	162.2749	4152.748
133	162.6828	4157.456
134	163.0906	4162.163
135	163.4984	4166.871
136	163.9063	4171.578
137	164.3141	4176.286
138	164.7219	4180.993
139	165.1298	4185.701
140	165.5376	4190.408
141	165.9455	4195.116
142	166.3533	4199.823
143	166.7611	4204.531
144	167.169	4209.238
145	167.5768	4213.946
146	167.9846	4218.653
147	168.3925	4223.361
148	168.8003	4228.068
149	169.2081	4232.776
150	169.616	4237.483
151	170.0238	4242.191
152	170.4317	4246.898
153	170.8395	4251.606
154	171.2473	4256.313
155	171.6552	4261.021
156	172.063	4265.728
157	172.4708	4270.436
158	172.8787	4275.143
159	173.2865	4279.851
160	173.6944	4284.558
161	174.1022	4289.266
162	174.51	4293.973
163	174.9179	4298.681
164	175.3257	4303.388
165	175.7335	4308.096

الرقم	الاتجاه	الطول
166	176.1414	4312.803
167	176.5492	4317.511
168	176.9571	4322.218
169	177.3649	4326.926
170	177.7727	4331.633
171	178.1806	4336.341
172	178.5884	4341.048
173	178.9962	4345.756
174	179.4041	4350.463
175	179.8119	4355.171
176	180.2198	4359.878
177	180.6276	4364.586
178	181.0354	4369.293
179	181.4433	4374.001
180	181.8511	4378.708
181	182.2589	4383.415
182	182.6668	4388.123
183	183.0746	4392.83
184	183.4825	4397.538
185	183.8903	4402.245
186	184.2981	4406.953
187	184.706	4411.66
188	185.1138	4416.368
189	185.5216	4421.075
190	185.9295	4425.783
191	186.3373	4430.49
192	186.7452	4435.198
193	187.153	4439.905
194	187.5608	4444.613
195	187.9687	4449.32
196	188.3765	4454.028
197	188.7843	4458.735
198	189.1922	4463.443
199	189.6	4468.15

الرقم	الاتجاه	الطول
200	190.0079	4472.858
201	190.4157	4477.565
202	190.8235	4482.273
203	191.2314	4486.98
204	191.6392	4491.688
205	192.047	4496.395
206	192.4549	4501.103
207	192.8627	4505.81
208	193.2706	4510.518
209	193.6784	4515.225
210	194.0862	4519.933
211	194.4941	4524.64
212	194.9019	4529.348
213	195.3097	4534.055
214	195.7176	4538.763
215	196.1254	4543.47
216	196.5332	4548.178
217	196.9411	4552.885
218	197.3489	4557.593
219	197.7568	4562.3
220	198.1646	4567.008
221	198.5724	4571.715
222	198.9803	4576.423
223	199.3881	4581.13
224	199.7959	4585.838
225	200.2038	4590.545
226	200.6116	4595.253
227	201.0195	4599.96
228	201.4273	4604.668
229	201.8351	4609.375
230	202.243	4614.083
231	202.6508	4618.79
232	203.0586	4623.498
233	203.4665	4628.205

الرقم	الاتجاه	الطول
234	203.8743	4632.913
235	204.2822	4637.62
236	204.69	4642.327
237	205.0978	4647.035
238	205.5057	4651.742
239	205.9135	4656.45
240	206.3213	4661.157
241	206.7292	4665.865
242	207.137	4670.572

- ملحق رقم ٢ -

١- جبل علبة : Jabal Elba

يعد من اكبر الكتل الجبلية حيث تبلغ مساحتها ٢٢٠ كم٢ . وهو عبارة عن مجموعة متصلة من القمم الجبلية شديدة الارتفاع مخروطية الشكل ، يصل اقصى منسوب لها إلى ١٤٢٩ متراً فوق مستوى سطح البحر ، "وتعتبر كتلة جبل علبة بمثابة أقليم نباتي مستقل اذ تنمو على سفوحها اشجار السنط حتى منسوب ٣٥٠ متراً فوق مستوى سطح البحر واذا ما تجاوز هذا القدر من الارتفاع ، تحل محلها اشجار أخرى تعرف بالحوحيط وهي الشجار لاتنمو في اي مكان آخر في مصر" (محمد صفي الدين ابو العز ، ١٩٦٠) . ويختلف الانحدار على جوانب جبل علبة ، ويبلغ في المتوسط حوالي ٢٨٠ م/كم في الجهة الشرقية ، وحوالي ١٥٠ م/كم في الجهة الشمالية.

وت تكون كتلة جبل علبة من الصخور الجرانيتية التوناليت - جرانوديوريت بصفة اساسية ويحيط بها والبركانات القديمة المتحولة ويقطعها بعض السبيانيت . (هيئة المساحة الجيولوجية ، ١٩٩٨) . وقد أدى انتشار القمم شبه المنفصلة والكثير من الصدوع والفوواصل المتقاطعة في كل انحاء الكتلة الجبلية الى تكوين مجموعات من الروافد المائية التي تتدحر في جميع الاتجاهات لتصب في الاودية الرئيسية مثل سرمتاي وعديب ولوسيير ايراب وابير هادل وام قيرات وغيرها .

٢- جبل اسير ايرابه : Jabal O Sir Eirab

يعتبر جبل اسير ايراب النهاية الجنوبية لجبل علبة ويبلغ منسوب قمته ٨٤٢ متر فوق مستوى سطح البحر ، وتصل درجة انحداره إلى ٢٥٠ م/كم . وهو رباعي الشكل ، وتبلغ مساحتها ٢١٦ كم٢ .

وهو شبه معزول عن جبل علبة حيث تفصله اودية عميقه تصب في كل من وادي سرمتاي من الشرق والجنوب ووادي اسير ايراب من الغرب .

ويتكون جبل اوسير ايراب من البركانيات القديمة المتحولة وتحف بها صخور التوناليت - جرانوديوريت على طول مسار وادي سرمتاي .

٣- جبل حنقوف : Jabal Hanquf

جبل حلقى ، يقع فى الجانب الشرقي من جبل علبة و يمتد حوالي ٢٠ كم ، وتنفصل هذه الكتلة الجبلية عن جبل شنديب فى الجزء الجنوبي - الشرقي ، و تتكون القمة العليا من الجرانيت . بينما فى الشمال الغربى تكون من صخور النيس الخامقة . و تصل أعلى نقطة فى الحلقة جهة الحافة الجنوبية إلى ١٤٦٥ م فوق مستوى سطح البحر بينما تبلغ أعلى قمة عند منتصف الحلقة ١٣٩٧ م .

وينبع وادى اوسيير هدل احد روافد وادى يودر من الجهة الشمالية لجبل حنقوف ، بينما فى الغرب نجد وادى حريره الذى يصل الجهة الغربية لوادى دعيب ويقع بين جبل حنقوف و جبل شنديب .

٤ - جبل شنديب : Jabal Shendib

تبلغ أعلى قمم ٩١٢ مترًا فوق مستوى سطح البحر وتقع عند تقاطع خط عرض ٤٨°٤٠' شمالاً وخط طول ٣٦°١٦' شرقاً ، وهو ثالث أعلى قمة جبلية فى مصر . و يقع جبل شنديب إلى الجنوب الغربى من جبل حنقوف . وهو كتلة كبيرة فاتحة اللون ، تنحدر إلى الجهة الشمالية لوادى شنديب Wadi Shendib . و تتكون كتلته جبل شنديب من صخور الجرانيت الوردى .

٥ - جبل شندادى : Jabal Shendodi

يقع إلى الشرق من جبل حنقوف ، وهو ذو شكل دائرى بيضاوى تقريباً ، متدرج الحواف ، يتكون من عدة قمم يبلغ أعلىها ١٥٢٦ متر فوق مستوى سطح البحر ، عند خط عرض ٢٢°٣٦' شمالاً، وخط طول ٣٦°٢٥' شرقاً . و يحد جبل شندادى من الجهة الشمالية جبل كركوى ووادى ميراكون ومن الشرق جبل شلال ووادى كراى جاو ومن الغرب والجنوب وادى القيدا . وتنبع وتحدر روافد الاودية فى اتجاهات عديدة متخذة من الفواصيل والشقوق مساراً لها . و تتكون كتلة جبل شندادى من صخور المونزوجرانيت والجرانيت القلى ويحيط بها التوناليت والجرانولديوريت .

٦ - جبل شلال : Jabal Sallal

يقع نصفه الشمالي داخل الحدود المصرية بينما يقع الجزء الجنوبي داخل الحدود السودانية ، ويتمثل جبل شلال الكثلة الشرقية لسلسلة جبال تمتد غرباً على الحدود المصرية السودانية وهو عبارة عن وحدات مخروطية شبة متصلة . يصل ارتفاع أعلى قمة لجبل شلال داخل الحدود المصرية ١٣٣٤ متراً فوق مستوى سطح البحر . و تتبع منه وديان رئيسية من أهمها وادى شلال الذى ينبع من طرفه الشمالي ، وروافد وادى بعينيت ووادى امبرست (أحد روافد وادى اقليو) من المنحدرات الشمالية الشرقية والممتدة شرقاً حتى جبل كام ايريا . ويكون جبل شلال من صخور نارية حمضية مثل التوناليت والجرانيت القلى مع قليل من الصخور البركانية الحديثة المحقونة في الصخور الجرانيتية.

٧- جبل صول حميد: Jabal Sul Hamid:

يشغل جبل صول حميد منطقة واسعة حوالي (٢٢كم) ، وتبلغ أعلى قمة به ٥٩٩ متراً فوق مستوى سطح البحر ، وهو ذو شكل بيضاوي باتجاه شمال شرق ، والجبل شديد الانحدار، متعرج الحواف . وتتبع الروافد على السفوح الشمالية لتصب في وادي دعيت ، ومن الشرق تصل إلى وادي اي كوان بينما تصب روافد الاودية على السفوح الغربية والجنوبية في السهول المحيطة المؤدية إلى وادي حربوب قبل اتصاله بالوادي الرئيسي دعيب . وبالمنطقة بعض العروق من خام المغنيزيت . ويكون جبل صول خامد من صخور السربنتين والجابرو والبركانيات في تتابع افيوليتي .

٨- جبل قاش عمير Jabal Ghash Amer

يقع على بعد حوالي ٥٠ كم إلى الغرب- شمال غرب من جبل علبة ، وتقدر مساحته بحوالي ٢كم و هو من الجبال المنعزلة في سهل رملي بوادي اي كوان ، ويبلغ ارتفاع أقصى نقطة حوالي ٧٢٤ م فوق مستوى سطح البحر ، عند خط عرض ٢٢°١٤'٣١'' شمالي وخط طول ٢٠°١٢'٣٦'' شرقاً . وجبل قاش عمير دائري الشكل تقريباً ، ويكون من صخور الجرانيت القلى بينما نجد صخور البازلت الاحدث في الجزء الغربي والشمالي - الغربي لجبل قاش عمير . ويوجد بجبل قاش عامر تمعدن صغير للتجستان غير إقتصادي .

٩- جبل منصور دبابه : Jabal Mansur Diab

يقع مابين وادى فقوع Wadi Feqoh ووادى حسيوم Wadi Hasium وتبلغ اعلى نقطة ١٠٩١ متراً فوق مستوى سطح البحر ، و يمتد لمسافة ٦ كم من جبل ابوحديد Gabal Abu Hodeid ، و تتعدد القمم المرتفعة لجبل منصور دباب فى الجزء الشمالي يتصل مع جبل هيدل درجا Hadal Derqa لتصل قمته إلى ١٠٨١ متراً فوق مستوى سطح البحر ، وت تكون كتلة جبل منصور دباب من صخور الجرانيت دايريت .

١٠- جبل مشبع ، Gabal Mishbih

أكبر المعقدات الحلقية Ring Complexes ° فى مصر ، يقع جهة الشرق من خط تقسيم المياه ، يرتفع بالسهل غرب وادى فقوع بخط عرض ٤٤°٢٢' شمالي ويعلو عن القمم الأخرى المجاورة

ويتميز بالارتفاع الهائل ويمتد لمسافة كبيرة . وتبلغ اعلى نقطة في الجزء الجنوبي الغربي في نهاية الكتلة ١٣٥٣ متراً فوق مستوى سطح البحر ، بينما في الجزء الشمالي الشرقي على خط عرض ٦٨°٤٤'٢٢ شمالي وخط طول ٢٠٣٤٤١ شرقاً تبلغ القمة ١٣١٦ متراً فوق مستوى سطح البحر و ينبع من الكتلة الجبلية روافد وادى فقوع .

١١- جبل شبيع : Jabal Shabih

كتلة من السيلانيت فى سهل رملى عبر وادى فقوع Wadi Feqoh يفصلها وادى الملకات (احد روافد وادى فقوع) عن جبل مشبع ، وهو ذو شكل مخروطي يقع عند خط عرض ٤٥°٢٢' شمالي . يبعد عن جبل مشبع حوالي ١٢ كم من جهة الشمال ، تبلغ أعلى نقطة فيه فوق مستوى سطح البحر ٦٥٠ متراً .

° المعقدات الحلقية : يتكون المعقد الحلقى من نوعيات عديدة من الصخور الكلية تشمل الجرانيت والسيانيت والتفلين سيانيت القاطعة فى البركانيات القديمة ، وتأخذ شكل قواطع حلقة متداخلة بينها فى العادة وديان حلقي (الرملى وحسين ، ١٩٨٥)

١٢- جبل جرفه : Jabal Gerf

كتلة جبلية وعرة تمتد لمسافة ٢٠ كم ، تقع ما بين خط عرض ٣٥° شماليًا إلى خط عرض ٤٠° شماليًا وخطي طول ٨٣٥° شرقاً، ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة فوق مستوى سطح البحر ، شمال وسط كتلة جبل الجرف عند خط عرض ٩٢٤٢° شماليًا وخط طول ٦٦١٢° شرقاً على رأس وادي شلال ويقرب من الجزء الشمالي لكتلة جزء مستقل هو جبل منيغا Meneiga Jabal . يبعد وادي منيغا من أهم مصادر المياه بالمنطقة . وتكون كتلة جبل الجرف من صخور السرپنتينيت Serpentinite ، وبها بعض عدسات من الكورميت Chromite .

١٣- جبل مداراوى : Jabal Madara

يفصل وadi كريم Wadi Kraim كتلة جبل مداراى عن جبل دريب Jabal Direib بالجنوب الشرقي ، بينما يقع جبل ابو حريج Jabal Abu Hirig إلى الجنوب من جبل مداراى . وينصرف في الجهة الشمالية أحد روافد وadi شاب Wadi Shab وفي الشرق ينصرف وadi مداراى أحد روافد وadi ابب Wadi Ibib بينما في الغرب تتصرف روافد اودية متعددة إلى وadi فقوع Wadi Feqoh .

ويقع جبل مداراى عند خط عرض ٣٥° شماليًا وخط طول ٥٨° شرقاً، ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة ١٢٩٩ متراً فوق مستوى سطح البحر ، وتكون كتلة جبل مداراى من صخور السرپنتينيت التي تتراكم على الصخور الرسوبيبة القديمة المتحولة ، وتلاحظ الفوائل التكتونية ما بين السرپنتينيت والشست بركانى الاصل بالجزء الشرقي لجبل مداراى وتساخذ الاتجاه العام شرق-غرب ، في حين أنه في الجهة الغربية لكتلة جبل مداراى توجد الفوائل بين صخور السرپنتينيت والجاپرو كما يوجد أيضاً في الجهة الغربية تمعدنات قديمة للذهب ترجع إلى العصر الرومانى (EGSMA, 1966, p 46)

٤- جبل حرابه كانسي : Jabal Korab Kansi

ترتفع كثلة من السربنتينيت بوادي سيات تمثل كثلة جبل كراب كانسي وتدخل معها صخور الناك - كربونات . ويقع إلى الغرب من جبل جرف Jabal Gerf و يبلغ ارتفاع أعلى نقطة ١٢٣٠ مترًا فوق مستوى سطح البحر عند خط عرض ٣٩°٦٦' شمالاً وخط طول ٥٥°٣٤' شرقاً . ويلاحظ بجانب الكثلة الجبلية مجموعة من التلال المنخفضة في الشمال والشرق . بينما في الشرق والغرب ينصرف وادي سيات Wadi Seyet والذي يصب في وادي فقوع . بينما في الشرق والغرب ينصرف وادي سيات Bir Sararat Seyet على بعد حوالي ٥كم شمال-شرق .

٦- جبل مقور : Jabal Maqr

يقع جبل مقور شمال-شرق كثلة جبل جرف ، يبلغ ارتفاع أعلى نقطة ٧٧٥ مترًا فوق مستوى سطح البحر عند خط عرض ٢٢°٣٦' شمالاً وخط طول ٣٥°١٥' شرقاً تقريباً ، يتكون من صخور السربنتينيت .

٧- جبل أم راسين : Jabal Umm Rasein

يقع إلى الغرب من جبل مداراي و يبلغ ارتفاع أعلى نقطة ٩٥٩ مترًا فوق مستوى سطح البحر عند خط عرض ٢٢°٢٨'١٢' شمالاً وخط طول ٣٥°٢٠'١٩' شرقاً . ويوجد بير أم راسين شمال شرق الكثة الجبلية . وينصرف من جهة الشمال في أودية صغيرة تصيب في وادي مداراي ، و يتكون جبل أم راسين من صخور النيس بينما يوجد الشيست في الجهة الشرقية لجبل مداراي .

٨- جبل ملادوبيه : Jabal Maladob

يقع شمال غرب كراب كانسي ، وهو شبه مخروطي و يبلغ طول محاوره ٧-٥ كم يبلغ ارتفاع أعلى نقطة ١١٢٧ مترًا فوق مستوى سطح البحر عند خط عرض ٤٤°٢٢' شمالاً وخط طول ٣٤°٥٦' شرقاً . يتكون من صخور الكوارتز سيلانيت والجرانيت القلي .

١٩- جبل أيس : Gabal Iss

من أكبر الكتل الجبلية في الجنوب ، ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة ١٧٤٠ مترًا فوق مستوى سطح البحر، ويقع على الحدود المصرية السودانية عند خط عرض ٢٢°٣٦' شمالاً وخط طول ٣٥°٢٨' شرقاً . ويرجع جبل أيس خط تقسيم المياه حيث تصرف المياه في الجهة الشرقية والغربية إلى وادي العلاقى بينما تصرف أودية متعددة في الجهة الجنوبية إلى وادى أيس ثم إلى البحر . ويكون جبل أيس من الصخور البركانية المتحولة .

٢١- جبل هيناي Jabal Heinai

حلقة جبلية طويلة مابين وادى بنت الفقوع Bint el Fooqoh ووادى ديفيت Defeit ، وتبلغ أعلى قمة لجبل هيناي ١١٤٠ مترًا فوق مستوى سطح البحر عند خط عرض ٢٢°١٣' شمالاً وخط طول ٣٥°٤٥' شرقاً . يتكون من صخور الجرانودايريت . ويوجد به منجم قديم للذهب يرجع إلى العصر الرومانى .

٢٢- جبل الناقة : Gabal El Naqa

جبل الناقة هو أحد المعقدات الحلية Ring Complexes ويمتد بشكل حلقي قطرة حوالي ٤ كم ، ويبعد عن حوالي ٢٢ كم إلى الغرب من جبل مشبج وتبلغ أعلى له نقطة حوالي ٨٢٧ مترًا فوق مستوى سطح البحر عند خط عرض ٢٢°٤٣'٣٢" شمالاً وخط طول ٢٢°٢٧'٣٤" شرقاً ويقع ضمن خط تقسيم المياه للأودية المتجهة شرقاً والآخرى المتجهة غرباً .

٢٣- جبل شاناييشه : Gabal Shanaiyet

تبلغ أعلى نقطة ٩٥٠ مترًا فوق مستوى سطح البحر ، يربط ما بين وادى ديف ووادى إيجات Egat يقع عند خط عرض ٢٢°٤٦' شمالاً وخط طول ١٦°٣٨' شرقاً ويعتبر خط تقسيم المياه بين البحر الأحمر وحوض وادى العلاقى غرباً . ويكون من صخور الجرانودايريت.

٢- التلال : Hills

١) جبل حمراء علبة : Jabal Karam Elba

يقع جبل كرم علبة شمال شرق سلسلة مرتفعات جبل علبة ، وهو كتلة جبلية متعرجة الحواف ويكون من مجموعة من القمم الصغيرة ، يصل منسوب اعلاها إلى ٥٨٨ مترًا فوق مستوى سطح البحر ، وتبعد مساحته حوالي ١,٤ كم وتنقارب معدلات انحدار جوانبها من بعضها ماعدا الجانب الشمالي فهو اقل انحداراً . ويكون جبل كرم علبة من صخور السيانيت .

٢) جبل حدرية : Jabal Hadarba

يمثل النهاية الشرقية لسلسلة من القمم تمتد باتجاه شمال شرق - جنوب غرب ، وهو من التلال المستطيلة و يمتد بطول حوالي ٧ كم وبعرض حوالي ٢ كم . وتصل ارتفاع أعلى قمة إلى ٢٧٣ مترًا فوق مستوى سطح البحر عند تقاطع خط عرض ٢٢°٥٣' شمالاً وخط طول ٤٧°٣٦' شرقاً ، وتكون هذه السلسلة من البركانيات الحديثة .

٣) جبل حركووي : Jabal Karkoui

كتلة جبلية صغيرة ذات قمتين يبلغ منسوب اعلاها ٥٩٣ مترًا فوق مستوى سطح البحر ، وهو ذو شكل دائري و يقع شمال جبل شندادي ، تحيط به روافد وادي سرتاي من جهة الشمال والغرب وروافد وادي ميراكوان من جهة الجنوب والشرق ، وتكون الكتلة الجبلية من صخور التوناليت - جرانوديوريت .

٤) جبل اووطة : Jabal O Wata

يعد جبل اووطة من اصغر الكتل الجبلية بالمنطقة تبلغ مساحته حوالي ٠,٨ كم² ويصل ارتفاعه إلى ٥٢٩ مترًا فوق مستوى سطح البحر . وتتبع منه المجاري المائية وتحدر في جميع الاتجاهات حيث تصب روافده الشرقية في وادي ميراكوان اما الشمالية والغربية والجنوبية فتصب في وادي سرتاي.

وتكون كتلة جبل اووطة من صخور التوناليت - جرانوديوريت ويحيط بها من الجنوب والغرب نطاق من المونزوجرانيت والجرانيت القلى .

٥) جبل ام ايربا : Jabal Umm Irba :

عبارة عن جزء من السفوح الشمالية الشرقية لجبل شلال ، ويبلغ ارتفاع قمته حوالي ٤٠٠ مترًا ويتكون من صخور التوناليت - جرانوديوريت .

٦) جبل بلاطيدا : Jabal Balatida :

يقع ما بين جبل صول حميد ووادي الدعيب ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة ٥٩٢ مترًا فوق مستوى سطح البحر ، يوجد بير محروم Bir Meheriqa في جنوب - غرب جبل بلاطيدا بالجهة الشرقية لوادي الدعيب ، ويطلق على جبل بلاطيدا من جهة الشمال الرواسب الرملية المنقوله. يتكون جبل بلاطيدا من صخور الجابرو-ديوريت .

٧) جبل بلابيدا : Jabal Balabida :

عبارة عن كتلة مخروطية صغيرة عند نهاية وادي امبرست يصل منسوب قمتها حوالي ٣٢٥ مترا وهي مكونة من الصخور الجرانيتية القديمة .

٨) جبل بلادووك : Jabal Baladukk :

أكبر التلال الجبلية وهو بيضاوي الشكل تقريباً ويعتبر امتداداً لسفوح جبل شلال في الاتجاه الشمال الشرقي لمسافة حوالي ٥كم ويحده من الشمال وادي امبرست ومن الشرق وادي اقلهوق . وهذه الكتلة عدد من القمم تدرج في مناسيبها من أكثر من ٢٠٠ متر إلى ٥٠٣ متر لعلى قمة . ينقسم جبل بلادووك إلى جزئين يفصل بينهما أحد الوديان المعلقة في الاتجاه شمال غرب ليتصل بوادي امبرست . يتكون الجزء الشرقي من الصخور الجرانيتية القديمة أما الجزء الغربي ، وهو الجزء الرئيسي للجبل فيتكون من البركانيات الحديثة .

٩) جبل آهار أميه : Jabal Adar Ameit :

يقع جنوب تلaci وادي اقلهوق مع وادي اي كوان ، وهو شبه مخروطي ، صغير المساحة ويبلغ منسوب أعلى نقطة ٢٨٦ مترًا فوق مستوى سطح البحر ويعتبر نهاية لمجموعة من القمم

تنتشر في شكل بيضاوي يمتد جنوباً مع الجزء العلوي لوادي اي كوان الذي يفصل بين هذه المجموعة ومجموعة الامتداد الجنوبي لجبل بلادوك . ويكون من الصخور الجرانيتية القديمة .

١٠) جبل سلات : Jabal Silat

تمتد قسم جبل سلات حتى الحدود المصرية السودانية في شكل بيضاوي وهي مجموعة من القمم تحصر بين اعلى وادي اي كوان في الغرب ووادي اجواي في الشرق وتبلغ ارتفاع أعلى نقطة حوالي ٣٣٨ مترًا فوق مستوى سطح البحر وتقترب مناسب بباقي القمم من ذلك .
وتكون الكتل من صخور البركانيات الحديثة مع بقايا من الصخور الجرانيتية القديمة

١١) جبل ويكتوري وتلوسامي : Jabal Wikirirt & Tlusai

عبارة عن كتلتين صغيرتين مخروطتين الشكل توجدا على الضفة الشرقية لوادي اجواي ويبلغ ارتفاع أعلى قمة لويكوري ٢٧٩ مترًا فوق مستوى سطح البحر بينما يبلغ منسوب تلوسامي ٩٦ مترًا ويعتبران من التلال الصغيرة وتبرز كتلته تلوسامي في بداية السهل الساحلي اما كتلة ويکوري فهي بداية سلسلة تلال جبلية تمتد لمسافة ٧ كم في الإتجاه شمال شرق وتنتهي بجبل حدرية .

١٢) جبل مكوريبه : Jabal Makuwarib

يقع موازياً لسلسلة جبال الصول حميد وهو ذو شكل بيضاوي تقريباً وذو سطح خشن ، يصل أقصى ارتفاع له إلى ٥٧٠ مترًا فوق مستوى سطح البحر ، وتقدر مساحته بحوالي ٢,٥ كم ، تتبع منه عدة اودية تصب في السهل الساحلي من جهة الشمال الغربي بينما تصب روافده من جهة الجنوب الشرقي ، و يتكون جبل مكوريب من صخور السريلينيت والجابرو المتحول والجابرو دبوريت .

١٣) جبل السلة : Jabal El-Sela

يقع جبل السلة شمال شرق قاش عمير بين كتلتين جبل علبة وجبل الصول حميد ، عند خط عرض ٣٢°٢٢' شمالي وخط طول ١٢٠°٥٩' شرقاً وهو عبارة عن سلسلة من القمم شبة متصلة يبلغ أقصى ارتفاع لها عند نهايتها الشمالية ٥٧٧ مترًا فوق مستوى سطح البحر ،

وتصب الروافد التي تتبع من سفوحه في العديد من الأودية الصغيرة المؤدية إلى وادي يودر ووادي أكون على التوالي ، ويكون جبل السلة من صخور الجرانيت .

(١٤) جبل جرور : Jabal Giror

يبلغ ارتفاعه حوالي ٥٥٠ مترًا فوق منسوب سطح البحر ، عند تقاطع خط عرض ٣٧°١٨' شماليًا وخط طول ١٨°٣٥' شرقاً وهو عبارة عن كثلة جبلية كبيرة تغطي مساحة ٢ كم . وهو ذو سطح خشن وحواف شديدة الانحدار وتحدر منه من الجهة الشمالية الروافد التي تصب في وادي الدريرة أما تلك المنحدرة من الجهة الغربية فتصب في وادي حميده المؤدي أيضاً إلى وادي الدريرة . وتصب الروافد من الجهة الشرقية في وادي جمودل المؤدي إلى وادي دعيج . ويكون جبل جرور من صخور البركانيات المتحولة .

(١٥) جبل مكواريبه : Jabal Makuwarib

أحد التلال صغيرة المساحة (حوالي ٢ كم) و يبلغ ارتفاع أقصى قمة إلى ٥٧٥ مترًا فوق سطح البحر وهو ذو شكل بيضاوي تقريباً وسطح خشن تتبع منه الروافد التي تحد رجاه وديان صغيرة نتيجة لانبساط السطح وضعف الانحدار والفرشات الرملية الموجودة .

(١٦) جبل رومييه : Jabal Rumtt

جبل ذو شكل بيضاوي تقريباً يمتد بطول حوالي ٣ كم وعرض من ١,٥-١ كم ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة ٤١٥ مترًا فوق مستوى سطح البحر وتتبع منه روافد الأودية بشكل شعاعي لتصب في الوديان الفرعية لوادي حميده في الجنوب والشرق .

(١٧) جبل تيكفرياي : Jabal Tikeferiai

يقع عند خط عرض ٢٢°٢٢' شماليًا ، خط طول ٣٥°٤٧' شرقاً وهو شبه دائري ويبلغ طول أقطاره ٣-٢ كم ويبلغ منسوب أعلى نقطة ٤٧٠ مترًا فوق مستوى سطح البحر ، وجبال تيكفرياي شديد الانحدار على الحافة الغربية لوادي حميده حيث تصب روافده الشرقية ، أما روافده في الاتجاهات الأخرى فتصب في السهول المحيطة ويكون جبل تيكفرياي من صخور البركانيات القديمة المتحولة .

(١٨) جبل تشوشى تبوكى : Jabal Tishushi Tiboki

يقع شمال التقاء وادى جمودلم بوادى دعيب . وهو شبه دائرى ومنعرج الحواف ويغطى مساحة حوالى ٢ كم ويبلغ اعلى منسوب لقمه ٣٦٠ مترا فوق مستوى سطح البحر وتتبع منه روافد تصب فى السهول المحيطة المؤدية إلى وادى الدريرة من الجهة الشمالية والغربية ومن جهة الشرق تصب فى وادى دعيب ومن الجنوب تصب فى وادى جمودلم . ويكون جبل تشوشى تبوكى من صخور البركانيات المتحولة والجابرو- ديوريت .

(١٩) جبل تشوشى : Jabal Tishushi

يوجد فى الجهة الغربية لوادى دعيب وإلى الشمال الشرقي من جبل تشوشى تبوكى ويعتبر إمتدادا له ويفصل بينهما أحد الروافد التى تصب فى وادى دعيب . وهو عبارة عن كتلة شبة مثلثة تبلغ مساحتها حوالى ١٥ كم و يصل ارتفاع اعلى نقطة إلى ٢٣٢ مترا فوق مستوى سطح البحر ينحدر سطحها جهة الشمال من منسوب ٢٥٠ مترا إلى حوالى ١٥٠ مترا فوق مستوى سطح البحر و يتكون جبل تشوشى من صخور البركانيات المتحولة والجابرو- ديوريت .

(٢٠) جبل احاتلوبه اهارا : Jabal Adatalub Adara

يقع عند بداية وادى الدريرة وهو عبارة عن كتلة جبلية صغيرة تمتد بطول حوالى ١,٥ كم وعرض ١كم ، وهو شبه مقسم إلى عدة قمم تتراوح مناسبيها من ٣٤٠ إلى ٣٧٥ مترا فوق مستوى سطح البحر ، يتكون من صخور الجرانيت .

(٢٢) جبل حمرة دوم : Jabal Hamra Dom

يتكون من الجرانيت الاحمر يقع فى السهل الساحلى بالقرب من خط عرض ٤٠ شمالي وخط طول ٣٥ شرقا وتمتد الحلقة الجبلية من الشمال إلى الجنوب لحوالى ١١ كم وتقع أعلى نقطة بالقرب من منتصف الحلقة الجبلية عند خط عرض ٣٩°٦ شمالي وخط طول ٤٢ شرقا و تبلغ حوالى ٣٨٩ مترا فوق مستوى سطح البحر ، وعند سقوط الامطار تملأ المنطقة بالاعشاب فى الجزء الاعلى من وادى جمال Wadi Gemal يدعى وادى سيت Wadi Seyet وحيث يوجد اهم الابار يسمى بير سارات سيت Bir Sararat Seyet وتقع شمال شرق أعلى نقطة.

ملحق رقم (٣)

المسافة المائلة ودرجة الانحدار لكلتا جانبى الكثبان الطولية لأى-هبال

الارتفاع بالمتر	الجانب الجنوبي		الجانب الشمالي		خط الطول	خطعرض	رقم العينة
	الانحدار	المسافة المائلة	الانحدار	المسافة المائلة			
٤	٦١	٦	٦٤	٦	٣٦١٠٤٩	٢٢٢٤٣٠	M1
٦	٩	٢٠	١٨	١٤	٣٦١٠٤١	٢٢٢٤٥	M2
١٠	٦١	٢٠	٢٤	١٥	٣٦١٠١٥	٢٢٢٣٣٠	M3
٩	٢٨	١٢	٢٣	١٨	٣٦٩٥٠	٢٢٢٢٥٠	M4
٥	٦	١٢	٣١	٨	٣٦٩٤٦	٢٢٢٢٣١	M5
٥	٦٣	١٥	٢٥	٨	٣٦٩٣٥	٢٢٢٢٥	M6
٤	٢٩	٦,٥	٢٠	٨	٣٦٩٤٦	٢٢٢١٤٣	M7
٧	٣٤	٨	١٨	١٢	٣٦٩٦٤	٢٢٢١٦١	M8
٧	٦٧	١٣,٥	٢٥	٩,٥	٣٦٩٣٦	٢٢٢٦٦٢	K1
١٢	٦٤	٢٠	٣٨	١٠	٣٦٩٦٠	٢٢٢٥٤٠	K2
١٥	٣٤	١٨	٢٥	٣٠	٣٦٨٤٥	٢٢٢٥١٥	K3
٩	٢٧	١١	٦٨	١٦	٣٦٨١١	٢٢٢٤٤٥	K4
١٢	٢٧	١٥	٣١	٢٠	٣٦٧٥٠	٢٢٢٤٦٠	K5
٧,٥	٢٢	١٦	٢٣	١٨	٣٦٧٥٠	٢٢٢٣٢١	K6
٦,٥	٣٧	٨,٥	٢٦	١٥	٣٦٧٤٥	٢٢٢٢٤٢	K7
٨	٦٤	١٣	٦٨	١٠	٣٦٧٢٠	٢٢٢٢٦٢	K8
٩	٢١	١٥	٦٧	١٥	٣٦٨٦	٢٢٢١٤٠	L1
٥,٥	٦٨	١٠	٢٧	٧,٥	٣٦٨٦٢	٢٢٢٢٣	L2
٦	٢٢	١٥	٣١	١٠	٣٦٨٤١	٢٢٢٢٤٠	L3

०	१३	२०	२४	१०	३६७९३	२२४२८८	L4
७	२४	०	२०	७	३६७९६	२२४४१९	J1
०	२२	०	१८	१२	३६७९०	२२४३४६	J2
४	२०	८	७	१८	३६७९२	२२४३५०	J3
०	१२	२०	३०	८	३६७९४	२२४२८२	J4
७	९	२०	३१	४	३६७९७	२२४२४६	J5
८	१०	१३	२३	७	३६७९०	२२४०४१	I1
०	१२	२०	३०	१०	३६७९१	२२४००	I2
४	१३	७	१९	७	३६७९९	२२४४३८	I3
०	१०	२०	२०	१०	३६७९०	२२४४६	I4
११	१८	३०	२०	१७	३६७०४८	२२४२२४	H1
१२	१२	२०	३०	१०	३६७०४२	२२४२८७	H2
२०	१६	२०	३२	१०	३६७९०	२२४३४०	H3
०	८	२०	१२	३०	३६७९९	२२४४१९	H4
१३	२८	०	१७	१६	३६७९३७	२२४०५	H5
४	१०	१०	२०	८	३६७९०	२२४०४०	H6
४	१०	२०	२०	१२	३६७९१	२२४७१९	H7
४	९	१०	३०	७	३६७९३२	२२४७०	H8
३	७	१०	०	१७	३६७९३०	२२४७२१	H9
०	१०	३०	१०	२०	३६७९०	२२४८५	H10
१	१०	१२	३४	७	३६७९२	२२४६६	G1
१०	३१	२०	३०	२०	३६७९१४	२२४६४९	G2
०	१९	१२	३८	४	३६७९२७	२२४७५	G3
४	८	४०	०	४	३६७९३२	२२४७३१	G4
४	३०	०	१०	१०	३६७९३९	२२४०१७	F1

०	१३	२०	२४	१०	३६७९३	२२२२५८	L4
६	२४	०	२०	६	३६७९६	२२२४१९	J1
०	२२	०	१८	१२	३६७८०	२२२३४७	J2
७	२०	८	७	१८	३६७६२	२२२३४०	J3
०	१२	२०	३०	८	३६७३४	२२२२६२	J4
६	७	२०	३१	४	३६७६७	२२२२४६	J5
८	१०	१३	३३	६	३६७१०	२२२०४१	I1
०	१२	२०	३०	१०	३६७७१	२२२०६	I2
४	१३	८	१९	७	३६७४७	२२२४३८	I3
०	१०	२०	२०	१०	३६७३०	२२२४६	I4
११	१८	३०	२०	१७	३६०२८	२२२२४४	H1
१२	१२	२०	३०	१०	३६०४२	२२२२५७	H2
२.	१६	३०	३२	१०	३६६०	२२२३४.	H3
०	८	२०	१२	३०	३६६१९	२२२४१९	H4
१३	२४	०	१७	१६	३६६३६	२२२०५	H5
४	१०	१०	२०	८	३६७०	२२२०४.	H6
७	२०	२०	३०	१२	३६७२१	२२२६१९	H7
४	७	१०	३०	७	३६७३२	२२२६०.	H8
३	७	१०	०	१७	३६७४०	२२२७२१	H9
०	१०	३०	१०	२०	३६८०	२२२८५	H10
१	१०	१२	३४	७	३६७२४	२२२६६	G1
१०	३१	२०	३०	२०	३६७९४	२२२६३९	G2
०	१७	१२	३८	४	३६७४७	२२२७६	G3
४	८	४०	०	४०	३६७४३	२२२७३१	G4
४	३.	०	१०	१०	३६७३९	२२२०१७	F1

٧,٥	٢٨	٨	٢٥	٧	٣٦٦٤٦	٢٢٢٤٤٧	F2
٥	١٠	١٥	١٥	١٢	٣٦٣٦٦	٢٢١٨١٨	E1
٤,٥	١٦	٢٠	١٨	١٧	٣٦٣٣٢	٢٢١٨٥٤	E2
٧	٨	٣٥	١٢	٢٣	٣٦٣٤٦	٢٢١٩٤١	E3
٥	٣١	١٧	١٢	٢٥	٣٦٣٤٩	٢٢٤٠١	E4
٤,٥	٨	٣٢	١١	٢٠	٣٦٣٤٢	٢٢٤٠٤١	E5
٣	٦	٢١	١٣	٢٢	٣٦٣٣٩	٢٢٢١٦	E6
٥	٥٨	٤٣	١١	٢٥	٣٦٣٥١	٢٢٢١٤٢	E7
٩	٥٢٨	١٧	٤٣	١٠	٣٦٥٥	٢٢٢٢٧	E8
٨	٣٩	٧	١١	٣٢	٣٦٥٤٤	٢٢٢٢٣٦	E9
٨,٥	٦٨	٣٦	٣٢	١٧	٣٦٥٣٣	٢٢٢٣٤١	E10
٧	١٥	٢٩	٥٢١	٢٥	٣٦٥٣٧	٢٢٢٣٥.	E11
٧,٥	٢٣	١٩	٥٢٥	١٦	٣٦٦١٧	٢٢٢٤٤٣	E12
٧	٢٣	٧	٦	٢٣	٣٦٦٤١	٢٢٢٠١١	E13
١١	٢٥	٢٦	٢١	٢٥	٣٦٥٥١	٢٢٢٠١٠	D1
٨	٦٢	٢٢	٤١	١٦	٣٦٥٧	٢٢٢٠١.	D2
٥,٥	٦٥	١٨	٦٣	١٧	٣٦٥١٢	٢٢٤٤٦٤	D3
١٥	٣٠	٢٢	٢٥	٣٢	٣٦٥٣	٢٢٢٣٥.	D4
١٨	٢٨	٢٥	٢٣	٤٧	٣٦٣٦٣	٢٢٢٣١١	D5
٧	٤١	٩	٦	٣٠	٣٦٣٣٩	٢٢٢٢٣٤	D6
٨	٣٢	٢٩	٣٥	١٥	٣٦٣٤٥	٢٢٢٢٨	D7
٧	٥.	١٥	٣	٣٥	٣٦٣٦	٢٢٢١٤٤	D8
٧,٥	٣٥	١٥	٣٠	١٩	٣٦٣٦٩	٢٢٢١٦٣	D9
٣,٥	٦٥	٣٥	٦٦	٢٥	٣٦٣٦٠	٢٢١٩٤٧	D10
٥	١٥	٣٣	٥١٣	٣١	٣٦٢٤٥	٢٢١٩٢	D11

٧,٥	٢٨	٨	٢٥	٧	٣٦٦٤٦	٢٢٤٤٤٧	F2
٥	١٠	١٥	١٥	١٢	٣٦٣٦	٢٢١٨١٨	E1
٤,٥	٦٦	٢٠	٦٨	١٧	٣٦٣٣٢	٢٢١٨٥٤	E2
٦	٨	٣٥	٦٢	٢٣	٣٦٣٤٦	٢٢١٩٤١	E3
٥	٣١	١٧	٦٢	٢٥	٣٦٣٤٦	٢٢٢٠١	E4
٤,٥	٨	٣٢	٦١	٢٠	٣٦٣٤٢	٢٢٢٠٤١	E5
٣	٩	٢١	٦٣	٢٢	٣٦٣٣٩	٢٢٢١١	E6
٥	٥٨	٤٣	٦١	٢٥	٣٦٣٥١	٢٢٢١٤٢	E7
٩	٥٢٨	١٧	٤٣	١٠	٣٦٥٥	٢٢٢٢٧	E8
٨	٣٩	٧	٦١	٣٢	٣٦٥٤٤	٢٢٢٢٤٦	E9
٨,٥	٦٨	٣٦	٣٢	١٧	٣٦٥٣٣	٢٢٢٣٤١	E10
٧	١٥	٢٩	٥٢١	٢٥	٣٦٥٤٧	٢٢٢٣٥.	E11
٧,٥	٢٣	١٩	٥٢٥	١٦	٣٦٦٩٧	٢٢٤٤٤٣	E12
٦	٢٣	٧	٦	٢٣	٣٦٦٩٣١	٢٢٤٠١١	E13
١١	٢٥	٢٦	٢١	٢٥	٣٦٥٥١	٢٢٤٥١٥	D1
٨	٩٢	٢٢	٤١	١٦	٣٦٥٧	٢٢٤٥١.	D2
٥,٥	١٥	١٨	٦٣	١٧	٣٦٥١٢	٢٢٤٤١٤	D3
١٥	٣٠	٢٢	٢٥	٣٢	٣٦٥٤	٢٢٢٣٥.	D4
١٨	٢٨	٢٥	٢٣	٤٧	٣٦٣٥٣	٢٢٤٣١	D5
٧	٤١	٩	٩	٣٠	٣٦٣٣٩	٢٢٤٢٤٤	D6
٨	٣٢	٢٩	٣٥	١٥	٣٦٣٤٥٠	٢٢٤٢٨	D7
٧	٥٠	١٥	٣	٣٥	٣٦٣٩	٢٢٤١٤٤	D8
٧,٥	٣٥	١٥	٣٠	١٩	٣٦٣٥٩	٢٢٤١٦٣	D9
٣,٥	١٥	٣٥	٦٦	٢٥	٣٦٣٣٠	٢٢١٩٤٧	D10
٥	١٥	٣٣	٥١٣	٣١	٣٦٤٣٥	٢٢١٩٨	D11

أولاً، المراجع العربية :

- ١ - أحمد محمد مجاهد وزملائه : ١٩٩٠ ، علم البيئة النباتية ، الأنجلو المصرية ، القاهرة .
- ٢ - الحسيني السيد الحسيني : ١٩٨٨ ، جيموفولوجي منطقة الخيران جنوب الكويت ، وحدة البحث والترجمة ، قسم الجغرافيا ، جامعة الكويت ، الجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت .
- ٣ - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا : ١٩٩٠ ، أطلس فضائي جمهورية مصر العربية ، الجزء الثاني ، مركز الاستشعار من بعد ، القاهرة ، ص ٧١-٧٢ .
- ٤ - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا : ١٩٩٦ ، دراسة الثروة المعدنية بمحافظة البحر الاحمر ، القاهرة .
- ٥ - اوستن ملر : ١٩٧٢ ، علم المناخ ، تعریب محمد متولی ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة .
- ٦ - آمال شاور : ١٩٨٩ ، الاطار الجغرافي للبحر الاحمر ومجموعاته الجزرية ، جزر البحر الاحمر ، الملف العلمي ، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة .
- ٧ - آمال شاور : ١٩٩٥ ، التخطيط الهيكلي لمدينة حلايب ، الجزء الأول ، القاهرة .
- ٨ - إيلين وهيب أقلاديوس ، ١٩٩٢ ، السياحة على سواحل البحر الأحمر ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة عين شمس .
- ٩ - جمال حمدان ، ١٩٨١ ، شخصية مصر ؛ دراسة في عصرية المكان ، الجزءان الاول ، الثاني ، دار الهلال ، القاهرة .
- ١٠ - حسن سيد أبو العنين ، ١٩٦٦ ، أصول الجيموموفولوجي ، دار المعارف ، الاسكندرية .
- ١١ - حسن سيد ابو العنين وسيد حسن شرف الدين : (١٩٦٩) ، الاقيانوغرافيا الطبيعية ، دار المعارف ، القاهرة .
- ١٢ - حسن سيد احمد أبو العنين : ١٩٨١ ، الجغرافية المناخية والنباتية ، الاسكندرية ، دار العرفة الجامعية .
- ١٣ - حسن سيد احمد أبو العنين : ١٩٨٩ ، جغرافية البحار والمحيطات ، الطبعة الثامنة ، مؤسسة الثقافة الجماعية ، الاسكندرية ، ص ص ٢٥٧ - ٢٥٨
- ١٤ - حسن على يوسف ، ١٩٨٧ ، منطقة جبل المغاراة شمال سيناء ، دراسة حيموفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ، القاهرة .

- ١٥- حسن على يوسف ، ١٩٩٤ ، منطقة البرامية ، وما حولها وسط الصحراء الشرقية لمصر ، دراسة جيولوجية ، رسالة دكتوراة ، غير منشورة ، جامعة عين شمس ، كلية البنات ، قسم الجغرافيا ، القاهرة.
- ١٦- جودة حسنين جودة : ١٩٨٨ ، الجيولوجيا ، دراسة في علم أشكال سطح الأرض ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- ١٧- جودة حسنين جودة : ١٩٨٩ ، الجغرافية الطبيعية للزمن الرابع والعصر المطير في الصحاري الاسمائية ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
- ١٨- جودة حسنين جودة : ١٩٩٠ ، جغرافية البحار والمحيطات ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .
- ١٩- جودة حسنين جودة : ١٩٩٠ ، جيولوجية الأراضي المصرية، الإسكندرية.
- ٢٠- جودة فتحى التركمانى: ١٩٨٧ ، أقليم ساحل خليج العقبة في مصر ، دراسة جيولوجية، رسالة ماجستير ، جامعة القاهرة ، كلية الآداب ، قسم الجغرافيا ، القاهرة .
- ٢١- جودة فتحى التركمانى : ١٩٨٩ ، جيولوجية الشرم البحري في منطقة رأس البحر الأحمر ، نشرة البحوث الجغرافية ، قسم الجغرافيا ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ، العدد الخامس ، القاهرة.
- ٢٢- سباركس ب. و : ١٩٨٥ ، الجيولوجيا ، ترجمة لـ ليلى عثمان ، مكتبة الانجلو المصرية ، القاهرة .
- ٢٣- سمير سامي محمود : ١٩٩٣ ، جيولوجية منطقة الغردقة بين جبل نقار جنوباً وجبل أبو شعر القبلى شمالاً ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، جامعة القاهرة ، كلية الآداب ، قسم الجغرافيا ، القاهرة .
- ٢٤- صابر أمين دسوقي، ١٩٨٧، دراسة مقارنة لسفوح بعض أشكال السطح في مصر ، رسالة دكتوراة غير منشورة ، كلية البنات ، جامعة عين شمس ، القاهرة .
- ٢٥- عبد الحميد أحمد كيلو و محمد اسماعيل الشيخ ، ١٩٨٧ ، نبات الساحل الشمالي في دولة الكويت ، دراسة جيولوجية، وحدة البحث والترجمة ، قسم الجغرافيا، جامعة الكويت ، الجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت .
- ٢٦- عبد العزيز طريح شرف : (١٩٨٦) ، الجغرافيا المناخية والنباتية ، الجزء الأول ، ط٥ ، دن ، القاهرة .

- ٢٧ - عبد العزيز طريح شرف : ١٩٩٥ ، جغرافية البحار والمحيطات ، د.ن ، القاهرة .
- ٢٨ - عبده شـــطا : ١٩٦٠ ، جيولوجية شبة جزيرة سيناء ، موسوعة سيناء ، المجلس الأعلى للعلوم ، رئاسة الجمهورية ، القاهرة .
- ٢٩ - عاطف عبد الهادى سليم الفشاوى: ١٩٩٦ ، الشروم البحرية، ساحل البحر الأحمر فى مصر، دراسة جيموفولوجية، رسالة دكتوراه، القاهرة، أشرف محمد صفى الدين أبو العز، جامعة القاهرة، كلية الآداب.
- ٣٠ - عادل حسين وسید جابر : ١٩٩٦ ، الموارد الأرضية لمنطقة حلايب ؛ ندوة مثلث حلايب، معهد البحوث والدراسات الإفريقية ، جامعة القاهرة .
- ٣١ - على مصطفى : ١٩٨٨ ، جيمومورفولوجية الشريط الساحلى للدلتا النيل بين فرعى دمياط ورشيد ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة ، القاهرة .
- ٣٢ - فريد أحمد عبد العال : ١٩٩٤ ، إمكانيات التنمية الإقليمية في محافظة البحر الأحمر ، دراسة جغرافية ، رسالة غير منشورة ، كلية البناء ، جامعة عين شمس .
- ٣٣ - كمال الدين حسن البتلانوى : ١٩٨٩ ، الأوضاع البيئية لجزر البحر الأحمر ، بحث في جزر البحر الأحمر - الملف العلمي ، معهد البحوث والدراسات العربية ، ص ٢٥٤ - ٢٨٤ .
- ٣٤ - كنيث والطوان، الآراضى الجافة: ١٩٧٦، ترجمة على عبد الوهاب شاهين، منشأة العارف، الأسكندرية .
- ٣٥ - محمد سميح عافية: ١٩٨٩، نشأة جزر البحر الأحمر وتطورها الجيولوجي ، بحث في جزر البحر الأحمر - الملف العلمي ، معهد البحوث والدراسات العربية ، القاهرة . ص ٤٨-١
- ٣٦ - محمد صبرى محسوب سليم : ١٩٧٩ ، ساحل البحر الأحمر فيما بين رأس جمسة شمالاً ورأس بناس جنوباً، دراسة في الجغرافية الطبيعية، أشرف يوسف عبد المجيد فايد، القاهرة، جامعة القاهرة، كلية الآداب .
- ٣٧ - محمد صبرى محسوب سليم : ١٩٩٠ ، جغرافية الصحارى المصرية ، الجوانب الطبيعية ، الصحراe الشرقية ، الجزء الثانى ، القاهرة .
- ٣٨ - محمد صبرى محسوب سليم : ١٩٩١ ، جيمومورفولوجية السواحل ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة.
- ٣٩ - محمد صبرى محسوب سليم : ١٩٩٤ ، سواحل مصر ، بحوث في الجموفولوجيا ، دار الثقافة للنشر والتوزيع ، القاهرة .

- ٤٠- محمد صفى الدين أبو العز : ١٩٦٦ ، جيوفلوجية الأراضى المصرية ، ط ٢ ، دار النهضة المصرية ، القاهرة .
- ٤١- محمد عبد الغنى سعودى : ١٩٧٥ ، أفريقية ؛ دراسة فى شخصية الأقاليم ، مكتبة الانجلو المصرية، القاهرة ، ص ١٣
- ٤٢- محمد محمود عاشور : ١٩٩١ ، السبخات فى شبه جزيرة قطر ، مركز الوثائق والدراسات الإنسانية ، جامعة القاهرة ، القاهرة .
- ٤٣- محمد محمود عاشور ، مجدى ترابى : ١٩٩١ ، التحليل المورفومترى لاحواض وشبكات التصريف المائى ، مقال بكتاب وسائل التحليل الجيومورفولوجى ، بدون ناشر ، ص ص ٢٦٧ - ٣٧٦ ، القاهرة.
- ٤٤- مدحت محمد جمال : ٢٠٠٠ ، الجغرافيا الإقليمية لمثلث حلايب ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الاداب ، جامعة الاسكندرية ، الاسكندرية .
- ٤٥- مركز الاستشعار من بعد : (١٩٨٤) ، الصور الفضائية ١: ٢٥٠٠٠ ، تصوير ١٩٨٤ ، أكاديمية البحث العلمي ، القاهرة .
- ٤٦- نبيل سيد أمبابى ومحمد محمود عاشور : ١٩٨٣ ، الكثبان الرملية فى شبه جزيرة قطر ، الجزء الاول ، مركز الوثائق والبحوث الإنسانية ، جامعة قطر ، الدوحة ، قطر ، ق ٤٣ ص ٤٣
- ٤٧- نبيل عبده يوسف منبارى: ١٩٩٦ ، بعض الظاهرات الجيومورفولوجية على السهل الساحلى للبحر الأحمر (جنوب خليج السويس ، مصر) اشرف ليلي محمد عثمان، جامعة عين شمس، كلية الأداب.
- ٤٨- هند عبد الحمن المشاط : ١٩٨٧ ، سهل تهامة بين خط ٢٣ وحدود اليمن ، دراسة جيوفلوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، المملكة العربية السعودية ، جدة.
- ٤٩- هيئة المساحة الجيولوجية : ١٩٩٤ ، تقرير عن الجيولوجيا والثروة المعدنية لمنطقة جنوب شرق مصر (حلايب- العلاقى) ، تقرير غير منشور رقم ٩٣/١٥ ، القاهرة
- ٥٠- هيئة المساحة الجيولوجية : ١٩٩٩ ، الدراسة الجيوبتئية الإقليمية (حلايب- شلاتين) ، تقرير غير منشور رقم ٩٩/٢٢ ، القاهرة .
- ٥١- لهيئة العامة للتخطيط العمرانى : ١٩٩٥ ، التخطيط الهيكلى لاستخدامات الاراضى بقريه حلايب ، تقرير غير منشور ، القاهرة.

- ٥٢- لهيئة العامة للتخطيط العمراني : ١٩٩٧ ، التخطيط الهيكلي لاستخدامات الاراضى بقرية ابو رماد ، تقرير غير منشور ، القاهرة.
- ٥٣- وزارة الاشغال والموارد المائية : ١٩٩٣ ، الخطة المقترحة والاحتياجات الخاصة بدراسة وتقيم الموارد المائية بمنطقة حلايب - شلاتين ، تقرير غير منشور ، جامعة القاهرة .
- ٥٤- وزارة الحكم المحلي : ١٩٩٧ ، خطة تنمية جنوب شرق مصر ، ١٩٩٧
- ٥٥- وزارة السياحة : ١٩٩٥ ، الدراسات الاولية للتنمية السياحية لمنطقة الادارية الشلاتين - ابو رماد - حلايب ، تقرير غير منشور ، وزارة السياحة ، ١٩٩٧

ثانياً : المصادر :

- ١- إدارة المساحة العسكرية ، الخرائط الطبوغرافية مقياس ١:٢٥٠٠٠٠ لوحات (علبة - برانيس)
- ٢- إدارة المساحة العسكرية ، الخرائط الطبوغرافية مقياس ١:١٠٠٠٠ لوحات (حلايب - جبل علبة - جبل سروك - جبل ايس - جبل ام الطيور الفوكانى - جبل سيع - جبل مشبح - جبل جرف - مرسى شعب - جزائر سيل)
- ٣- هيئة المساحة الجيولوجية ، وحدة النظم الجغرافية ، صور فضائية للقمر الصناعى الامريكى (TM ١٩٨٤) .

4- Conoco Coral , (1987) Geological map of Egypt 1: 500000 , NF 36
NE Bernice , Techniche Fachhochschule Berlin, 1987 .

ناللهم : المراجع الأجنبيه

- 1 – Abdel Aal H. A. : (1999) , Geoenvironmental study in Marsa Alam area between long 34 34 30 and lat . 25 – 25 30 , M.Sc Thesis , Ain Shams univ Fac. Of Sci , Ain Shams Univ., Cairo, Egypt .
- 2 - Abdel Tawab, S., : (1986) : Structural Analysis of the area around Gebel Makattam, unpublished M.Sc. Thesis , Fac. Of Sci., Ain Shams Univ.
- 3- Abdel – Rahman , et.el. : (1982) , some geomorphological aspects of Siwa depression The Western Desert , Egypt, Bull. Soc. Geog , d'Egypte , Tome 53, 54, pp.17-41
- 4 - Bagnold , R.A.: (1941) , The physics of blown sand and desert dunes, Methuen, London, 265p.
- 5- Ball ,J. (1912) : Geography and geology of South Eastern Egypt, Geol. Surv. Egypt , Monogr, 304p. , Geol. Surv. Egypt, Cairo, Egypt.
- 6 - Ball , J . :(1939) , Contributions to th Geography of Egypt , Minstry of Finance , Egypt, survay and Mines Dept. , Cairo, Egypt .
- 7- Bagnold , R. A. : (1960) , The physics of blown sand and desert dunes , Methuen & Co. Ltd., London .
- 8- Barron ,T.& Hume,W.F. :(1902b) : Topography and Geology of the Eastern Desert of Egypt , Central portion , Surv. Department public . works Ministey, Geol.Surv.report .
- 9- Beltagey , A.J.: (1983) , Hydrograpy of The Red sea waters near Al-Ghardaqa , Bull. Inst. Oceanog . & fish., Cairo, Vol. 9 ,pp. 69-77
- 10 - Beadnell, (1924) : Report on the geology of the Red Sea coast beteen Qoseir and Wadi Ranga.Petroleum Research Bull., No. 13, Egypt
- 11 - Black, J.A. : (1986) , Oceans and Coasts , an introduction to Oceanography , WCB pub., U.S.A., New York.
- 12- British Admiralty : (1921) , Red Sea and Gulf of Adan pilot, 7th , edition , London .

- 13 - Chorly , R. : (1977) , water earth and man , London .
- 14 - Clowes , A., Comfort ,p.: (1983) , Process and Land form conceptual Frame works in geography , oliver & boyd, Edinburgh
- 15 - Cooke R. U. & Doornkamp , J. C. : (1974) , Geomorphology in environmental management , Oxford , London .
- 16 – Davis , W.M.: (1938) , Sheet floods and stream floods , Geol. Soc., Amer.Bull.49,pp.1337-1416
- 17- DoornKamp , J.C., & Kinge,C.A.: (1971) Numerical Analysis in Geomorphology : An Introduction , Edward, Arnold, London , P.7
- 18 - Gaafer , E.Sh. : (2001) , Geloogy and petrology of the Basement rocks in the area West of Gabal El – Urf – North Eastern Desert , Ph.D, Thesis , Fac. Of Sci., Ain Shams Univ , Cairo, Egypt.
- 19 - Gautier E.F. : (1970) , Sahara The Great Desert, Frank, Cuss and Co. LTD. U.S.A.
- 20 - Gregory K.J., & walling , D.E.: (1979) , Drainage Basin : Form and process , Ageomorphological Approach Edward Arnold, London .
- 21- El-Akkad,S.& Dardir , A.A.: (1966) , Geeology of the Red Sea Coast between Ras Shagra and Marsa alam , Geol. Surv. Egypt, paper
- 22- El-Etr ,H.A.& Yousif , M.: (1976- 1977) : Systematic analysis of Drainage patterns of the Qift – Qusseir Region , Bull., De la Soc. De'Geog d'Egypte, T. XLIX-1, pp. 39-71
no. 35
- 23- EGSMA : (1996), Geology of Gabal Garf Area South Eastern Desert of Egypt, Cairo
- 24- Head , S. A. : (1987 a) , Introduction In Red Sea, edited by A.J. Edwards & S.M. head, pergaman press, Oxford .
- 25 - Holmes, A.: (1992) : Principal of Physical Geology , 4th.edition , chapmans & Hall, London.

- 26- Horton, R.E. , (1945) , Erosional development of streams and Their drainage basins : Hydrophsical approach to quantitative morphology , Bull. Geol. Soc. Amer., v. 56, pp.276-370
- 27 - Kassas, M., Zahran, M. A.: (1967) , On the Ecology of the Red Sea littoral salt Marsh, Egypt, vol. 37, pp.297-316.
- 28- Khedr, E.S.: (1989) , Recent coastal Sabkhas from the red Sea : A Model of Sabkhaization , Egypt. J. Geol., Cairo, Egypt ,Vol. 33, No. 1-2 , pp. 87-
- 29- King , C.A.M., : (1975), Introduction to marine geology and geomorphology , edward Arnol, Landon
- 30 - Leopold , L.B. Wolman, M.G.and Miller,J.P., : (1964), Fluvial Processes in Geomorphology, Freeman and san Francisco,
- 31- Mohamed, H., H.: (1986), Study and Interpretation of Besement structural configuration in the southern part of Gulf of Suez using aeromagnetic and graavity data, unpublished Ph. D. Thesis, fac. of Sci., Cairo Univ.
- 32- Morisawa, M.E.,: (1962), Quantitative Geomorphology In appalachian Plateau , Geol.Soc.Amer.,Bull.73 , p.1042
- 33 - McCullagh, p.: (1978) , Modern concepts In Geomorphology , oxford , Univ. press. Oxford .
- 34- Melton , F.A.: (1959) , Aerial photographs and structural geomorphology J.Geol.Vol.67,no.4,p.350-370
- 35- Nasr, A.H. , (1947) : Synopsis of the Marine Algae of the Egyptian Red Sea Coast Bull. Fac. Sci. Fouad Univ., Cairo , 26, pp. 1-155
- 36- Pethick, J., : (1984) : An Introduction to Castal Geomorphology, Edward Arnold, London, 1984.
- 37- Reinck, H.E.& Singh, I.B. : (1973) Depositional sedimentary environments springer- verlag, New York.
- 38- Said , R. (1962) : the geology of Egypt , Netherland , AA.Balkema , p. 33 – 35

- 39- Schumm, S. A.: (1956), Evolution of drainage systems and slopes in badland at perth amboy new Jersy, Geol. Soc. Amer. Bull, vol. 617, p.597-646.
- 40 - Show , P.A.& Thomas , D.S.G., (1989) : Playas pans and salt lakes , in Thomas, d.S.G.(ed.) , Arid Zone Geomorphology , Belhaven press, London , pp 197- 199
- 41- Shreve , R.l.: (1967), Infinite Topological Random channel Networks, Jour. Of Geol. V.76,pp178-186
- 42 - Shukri, N. M.: (1953) , the Geology of the Desert East of Cairo, Bull. Tome3, vol.2, pp.89-1105
- 43 - Smith , H.T.V., (1941) Aerial Photographs In Geomorphic studies , J. Geomorphology, Vol. IV
- 44 - Stahler, A.N (1952) : Hypsometric (Area – Altitude) analysis of Erosional Topography, Bull. Of Geolog. Soci. Of Amer., 63, pp 117-1142
- 45- Stahler, A. N,: (1954) , Quantitative geomorphology of erosional Landscape, . Geol.Cong. (Algiers) , C.R., Fare.,V.15, pp 341-345
- 46 - Stahler, A. N.: (1971) , Physical Geography, wiley Eastern,3rd Ed., New Delhi .
- 47- Thompson , R.D.: 1986 , processes in physical geography , Longman, London
- 48 – Thornburg, W.D.: (1966) , Principles of Geomorphology , John willey and Sons, New York.
- 49- Wassel , R.K., Gerges, M., A. & Soliman , G. F. , (1983), Wind – Driven circulation in the Red sea as A Homogenous Bassin , Bull. Of the Inst. Of Oceanog and Fish., Vol. 9, pp. 48-57
- 50- Young , A. : (1972) Slopes , oliver& Boyd, Edinburgh
- 51 - Zakrzewska,B.: (1967)Trends and Methods in landform Geography,Annals of the Assoc. of Amer. Geog. Vol.57,no.1,pp128-165
- 52- Zernitz, E.R. : (1932) , Drainage patterns and their significance , J.Geol. Vol.40 ,pp.498-521

ملخص البحث

جيومورفولوجية الركن الجنوبي الشرقي لمصر ، دراسة للمنطقة المحصورة بين وادى حوضين شماليًا والحدود المصرية السودانية جنوبًا

تشغل منطقة الدراسة الجزء الجنوبي الشرقي من الصحراء الشرقية المصرية، بين وادى حوضين شماليًا والحدود المصرية السودانية جنوبًا (بين خطى عرض ٢٣° شماليًا وخط ٢٢° جنوبًا) وينحدرا من الشرق البحر الاحمر على حين ينطبق معظم خط الحدود الغربية مع خط تقسيم المياه ، وتشمل المنطقة ايضا الجزر الواقعة أمام الساحل .

ويتكون البحث من ستة فصول تسبقها مقدمة ، وتعقبها خاتمة ، وتحتوى المقدمة على تحديد لمنطقة الدراسة واسباب اختيار الموضوع واهداف الدراسة واسس اجراء البحث ومحفوياته ، وتقدم الخاتمة ما خلصت إليه الباحثة .

* يتناول الفصل الاول دراسة الملامح الجيولوجية للمنطقة وسماتها المناخية والنباتية . وتبين الدراسة أنها تتكون من مركب من صخور القاعدة والصخور الرسوبيه والرواسب الحديثة المفككة . وتتراوح اعمار هذه التكوينات بين البريكامبرى والهولوسين ، وتمثل كتلة جبال البحر الاحمر الوحدات الاساسية بالمنطقة ، على حين تمثل خطوط الصدع اهم السمات التركيبية بها ، وشهدت المنطقة مراحل طويلة ومتعددة من التطور الجيولوجي ، يتراوح عمرها ما بين البروتيروزوي الاعلى والهولوسين ، مرت بها خلالها احداث عديدة أهمها انبعاث الصخور النارية ، والنشاط البركاني ، وحركات الرفع ، والتصدع ، والهبوط ، والطغيانات البحرية ، بالإضافة إلى نشاط عمليات التعرية والنحت ، خاصة في الفترات الاخيرة والتي أعطت المنطقة شكلها الحالى ، وما يسود بها من تضاريس.

* وتميز المنطقة بالمناخ الحار وارتفاع درجات الحرارة طول العام خاصة في فصل الصيف حيث تصل الحرارة إلى معدلات عالية ولفترات طويلة متصلة ، اما الامطار فهي نادرة ، والرياح السائدة في معظم السنة تأتي من الشمال والشمال الغربي موازية للساحل في معظم الاوقات ، كما تتأثر المنطقة بنظام الضغط المجاور حيث تشير البيانات المناخية إلى انخفاضه في

الصيف ليصل إلى ١٠٠٢ ملي- بار في حين يرتفع في يناير ١٠١٤ ملي- بار. وتتأثر نظم الرياح من حيث سرعتها بتوزيعات الضغط بالمنطقة .

وتنشر النباتات الطبيعية بالمنطقة متمثلة في نباتات المانجروف والنباتات الملحية والاعشاب البحرية ، وتعد مجموعة جبل علبة من أعلى القمم الجبلية وأغنائها بالمنطقة وتمثل بيئه حيوية مستقلة ومتعددة ، وتشبه كثيراً مرتفعات أركويت بشرق السودان في الارتفاع وأنواع النباتات السائدة بها .

* ويتناول الفصل الثاني دراسة الاشكال الجيومورفولوجية الرئيسية بالمنطقة ، حيث قسمت إلى اربعه نطاقات تضاريسية هي السهل الساحلي ، والتلال ، والجبال ، والجزر. وتبين دراسة الانحدار ان المنطقة تحد بصفة عامه من الغرب إلى الشرق وان سطحها خفيف الانحدار ، ويشمل الفصل أيضاً دراسة التضرس، والظاهرات الجيومورفولوجية الرئيسية بالمنطقة ، والتي تتمثل في الجبال والاحواض الجبلية والتلال وبعض الظاهرات الناتجة عن التجوية والانهيارات الأرضية .

* أما الفصل الثالث فقد خصص لدراسة اشكال الترسيب بالمنطقة، وتعتبر ظاهرات الترسيب أكثر انتشاراً من اشكال النحت، فالرمال الهوائية المتربسة من الرياح تغطي معظم مساحة السهل الساحلي ، وتمثل ظاهرة الكثبان الرملية الطولية (الجبال) واحدة من الظاهرات الفريدة بالصحراء الشرقية المصرية ، وتعتبر النباك هي الشكل الرسوبي الهوائي السائد ، وتمثل الفرشات الرملية وما عليها من نيم الرمال أحد اشكال الترسيب الأخرى بالمنطقة .
ويتمثل الترسيب المائي بالمرواح الفيوضية وكذلك سهول البهادرا وسهول شبه البلايا بالمناطق الحوضية مستوى السطح ، وهي ترتبط أرتباطاً وثيقاً بالاحواض الصحراوية المحصورة (شبه البولسن)

* ويتناول الفصل الرابع احواض التصريف وشبكاتها، ويوجد بالمنطقة عشرون من احواض الصرف هي من الشمال إلى الجنوب سفيرة : شعب ، ابيب ، ميسة، كراف ، الدريره ، دعيط ، اكون ، باشويا ، بودر ، عديب ، اوتمتاب ، سرمتاي ، ميركون ، اوليا ، شلال ، اقهوق ، اى- كوان ، اجواي ، حدرية.

درست هذه الاحواض من زوايا عديدة ، فمن حيث المساحة وجد ان اكبرها هو حوض وادي كراف واصغرها حوض وادي اجواي. كما تم دراسة ابعاد الاحواض واشكالها .

وتناولت دراسة شبكات التصريف تحديد الرتب النهرية واعداد المجاري ونسب تشعبها واطوالها وكثافة التصريف وانماط التصريف في وصف تفصيلي مقارن .

* وفي الفصل الخامس عرضت دراسة الظاهرات الجيومورفولوجية الساحلية، وتناولت الدراسة خط الساحل وخصائص مياه البحر وعوامل التعرية البحرية والشعاب المرجانية والظاهرات الناتجة عن النحت البحري مثل الشروم كما تناولت الظاهرات الناتجة عن الارسال البحري الممثلة في السبخات والجزر البحرية والتى يقع منها امام ساحل المنطقة ست جزر هي من الشمال إلى الجنوب جزر سيال ، وروابيل ، والدib ، وكولالة ، وحلاب . تناولت الدراسة ملامحها العامة من حيث مساحتها وابعادها وأشكالها والمسافة بينها وبين الساحل .

* وخصص الفصل السادس للجيومورفولوجية التطبيقية للمنطقة حيث تم ابراز اثر الاشكال الأرضية على السيول والزلزال والأنشطة البشرية ، التعدين والصناعة والمراكم العمرانية والسياحة والتربية والزراعة .

وفي الخاتمة قدم عرض لاهم نتائج الدراسة ، واهم التوصيات الهدافة إلى الاسهام في تنمية هذه المنطقة الهامة من الارضى المصرية .

Geomorphology of the Egyptian South Eastern Corner ;A Study on the area between Wadi Hudein and the Egyptian – Sudanese border .

The present study deals with a portion of the South Eastern Desert of Egypt, The area extends from Wadi Hudein in the north to the Egyptian – Sudanese border in the south.

Thesis includes six chapters, preceded by an introduction and followed by listing of conclusions.

The introduction defines the area of study, the rational behind selecting the topic, the objectives, and the basis of the procedures followed. Moreover, the introduction outlines the contents of the following chapters.

Chapter I deal with the geology, climate and vegetation of the area. It shows that the main formations are the basement complex, the sedimentary cover, and the recent deposits. These formations range in age from Precambrian to Recent. The final shape of the area is the result of the long history of geological evolution; the most important events are the extrusion of igneous rocks, volcanic activity, faults and sea submergences. Furthermore, denudation activity and erosion finally modified the area and gave it the present shape and morphology.

The climate of the area is characterized by its high temperature. The highest recorded temperature is observed in June and its lowest is in January.

The dominant wind comes manly from the north or northwest, parallel to the Red Sea Coast.

Wind is generally stronger during all seasons as compared with other regions. The annual mean of the prevailing atmospheric pressure ranges from 1002 millibar in summer to 1014 millibar in winter.

Natural vegetation is spread wide in the area, represented mainly by Mangrove, salty plants and marine forms . The slopes and peaks of Elba group of mountains, with the highest peaks in the region, are rich with different types of fauna and flora, not found else where in Egypt.

Chapter II deals with the main geomorphological features of the area where it is divided into four relief divisions; the coastal plain, hills, mountains and islands. The area tends to slope from West to East and the slope is generally gentle. The study deals also with the relief, the geomorphological stage, the main geomorphological features represented by mountains, depressions (bolsone), and the other features resulting from weathering and masswasting.

Chapter III is specified for the study of the depositional features in the area, noting that the depositional features are more widespread than the erosional ones. Wind blown sands were deposited as dunes to cover most of the coastal plain. Moreover, the longitudinal dunes or "Hibals" are unique features characteristic of the area and not repeated elsewhere in the Eastern Desert. Nibaka is considered the areo-depositional feature which spreads in the area, as well as the sand sheets, with their ripple marks. Alluvial fans bahada and playas are the water laid depositional features.

In chapter IV we present the study of the drainage basins and their networks. Twenty basins are known in the area.

They run from west to east. Starting from north, these basins are: Shafara, Shab, Ibib, Meisah, Kiraf, El-drira, Di-it ,Eikwan, Bashia, Yoider, Aideib, Omtabi, Serimtai, Mirkwan, Awlia, Shellal, Aqilhoq, Eikwan , Aqwei and Hadrba.

The study dealt with the different characteristics of the basins such as the surface area, the basins dimensions, shapes and surface morphology.

The study of the drainage networks presents the different aspects, such as stream order, stream number, bifurcation ratio, stream length etc.

Chapter V deals with the coastal geomorphological features. The study dealt with the coast line, sea water characteristics, marine denudation and deposition, coral – reefs, coastal hills and the islands facing the coast.

Chapter VI presents the applied geomorphology, or the study of the interaction between the landforms and human life and activities. Natural hazard; flood and earthquakes, human activities; mining, industry and agriculture, economic aspects; tourism and urbanization are reviewed and discussed.

In the conclusion the student presents the most important results of the study, recommendation and suggestions which many contribute toward the sustainable development of this important part of Egypt.

الخاتمة

أوضحت دراسة "جيومورفولوجية الركن الجنوبي الشرقي لمصر ، دراسة لمنطقة المحصورة بين وادي حوضين شماليًا والحدود المصرية السودانية جنوبًا" والتي يبلغ اجمالي مساحتها ١٦,٨ الف كم^٢ الواقعة بين خط عرض ٢٢° إلى ٢٣° شماليًا وبين خط تقسيم المياه غرباً وساحل البحر الاحمر والجزر الواقعة امامه شرقاً ، بعض النتائج التي تسهم في توضيح سماتها الجيومورفولوجية ، كما انتهت إلى بعض التوصيات التي تسهم ولو بقدر بسيط في تتميتها ، وفيما يلى عرض لكل من النتائج والتوصيات :

أولاً: النتائج

تقع منطقة الدراسة على ساحل بالبحر الاحمر بالصحراء الشرقية الجنوبية ذات الصخور القديمة والمتحولة والتي تكونت في حقب البريكمابري مكونة الدرع العربي النوبى، ومتمثلة في الصخور النارية والمتحولة وما يعلوها من صخور رسوبية تمتد اعمارها حتى الهولوسين الحديث . وتعتبر الحركات التكتونية القديمة هي المسئولة عن التحول في صخور البريكمابري الموجودة وعن وجود الصدوع القديمة بالمنطقة وخاصة ذات المضرب الشمالي - الجنوبي .

وتشير الدراسات السابقة إلى ان نشأة البحر الاحمر ترجع إلى عصر الاوليجوسين حيث نشأت تكتونياً كأخدود شغلته بحيرة مغلقة ، اتصلت بالبحر المتوسط والمحيط الهندي بصورة او بأخرى خلال العصور التالية التي بدأ السهل الساحلي في النمو التدريجي خلالها حتى أخذ ملامحه الحالية تقريباً خلال الزمن الرابع، ومن ثم فإن الاتجاه العام لكل من خط الساحل والسهل هو إبعاد لاتجاه الصدوع الإريترية الاتجاه التي كانت أخدود البحر الاحمر في نشأته الأولى.

وتدل دراسة تكتونية المنطقة على ان الصدوع والكسور في المنطقة ما زالت في حالة نشطة، مما يعرض الإقليم لحدوث هزات أرضية بين الحين والآخر .

تميز المنطقة بارتفاع درجات الحرارة طول العام خاصة في فصل الصيف حيث تصل الحرارة إلى معدلات عالية ولفترات طويلة متصلة ، اما الامطار فهي نادرة . وتتأتي الرياح السائدة في معظم السنة من الشمال والشمال الغربي موازية للساحل في أغلب الاحوال، هذا

وتتأثر المنطقة بنظام الضغط المجاور حيث تشير البيانات المناخية إلى انخفاضه في الصيف ليصل إلى ١٠٠٢ ملي - بار في حين يرتفع في يناير ١٠١٤ ملي - بار كما تؤثر نظم الرياح من حيث سرعتها واتجاهها على توزيعات الضغط .

وتعتبر مجموعة جبل علبه من أعلى القمم الجبلية وأغناها وتمثل بيئه حيوية مستقلة ومتميزة وتشبه كثيراً مرتفعات أركويت بشرق السودان في الارتفاع وأنواع النباتات السائدة من الأشجار والشجيرات التي تقاوم الجفاف مثل شجر السمور والمرخ والاراك .
كما تحتوى المنطقة على أشجار المانجروف والتي تنمو بطول ساحل البحر الاحمر بالإضافة إلى النباتات الملحية والاعشاب البحرية في النطاقات الساحلية .

وتتسم المنطقة بقلة تضرسها حيث يمكن تقسيمها إلى ثلاثة نطاقات تضاريسية هي السهل الساحلي، ويحتل الجزء الشرقي منها، ويليه غرباً نطاق أقدام الجبال ثم نطاق الجبال .
وتنحدر المنطقة بصفة عامة من الغرب إلى الشرق، وتعتبر من المناطق منخفضة الانحدار طبقاً لتقسيم ينج، وتظهر بالمنطقة مجموعة من الظاهرات الجيومورفولوجية الرئيسية متمثلة في الجبال والاحواض الجبلية والتلال المنعزلة والتي تختلف فيما بينها من حيث التركيب الصخري والمعدني لكل منها . وتنتأثر المنطقة بعدة عوامل تشكل الظواهر الجيومورفولوجية بها ، منها التجوية (المكانية والكمائية) والانهيارات الأرضية وغيرها .

تغطى رواسب الرمال الريحية معظم مساحة السهل الساحلي بالمنطقة، وتعتبر ظاهرات الترسيب أكثر انتشاراً من اشكال النحت ومعظم الرمال على السهل الساحلي ناعمة إلى متوسطة الحجم ويتأرجح تصنيفها بين المتوسط والجيد .

وتشهد بالمنطقة الكثبان الرملية الطولية (الجبال) وهي من الظاهرات الفريدة بالصحراء الشرقية المصرية . وتعتبر التراكب الرملية هي الشكل الرسوبي الهوائي السائد على السهل الساحلي ، كما تمثل الفرشات الرملية وما عليها من نيم الرمال أحد اشكال الترسيب الأخرى بالمنطقة .
وتعتبر المرwahl الفيوضية من ابرز اشكال الترسيب المائي على السهل الساحلي للبحر الاحمر بمنطقة الدراسة . وتمثل في سهول شبه البلايا بالمناطق الحوضية المستوية السطح ، وهي ترتبط أرتباطاً وثيقاً بالاحواض الصحراوية المحصورة (شبة البولسن) . وتعتبر التشققات الطينية من المظاهر الجيومورفولوجية المرتبطة بسهول شبه البلايا (السبخات) .

وتشير دراسة جيومورفولوجية السواحل والمعروضة بالفصل الخامس ان خط الساحل بالركن الجنوبي الشرقي لمصر هو تعبير عن الصدوع الرئيسية، ومن ثم يتسم بقلة التعرج . و توجد الشعاب المرجانية على ساحل البحر الاحمر، وهى عبارة عن حجر جيرى مرجانى من اصل عضوى تكاثر بالمنطقة لتوافر العوامل البيئية التى تساعد على نمو المرجان وهى درجة حرارة المياه (٣٠ م) وملوحة المياه (٤٠ في الالف) بالإضافة إلى صفاتها وقلة المواد العالقة بها .

كما تشغل السبخات معظم قيغان مصبات الاودية التى تنتهي بالبحر ، ويوجد نوعان من السبخات : ساحلية و ساحلية داخلية ، تنتشر الاولى على طول سواحل الشروم ، وتغمر بمياه المد بصفة مستمرة. وتصل مياه البحر عن طريق التسرب إلى السبخات الساحلية الداخلية والتي ينمو على سطحها بعض الاعشاب التى تمثل مصدراً لغذاء الجمال ، ومن أهم الضوابط البيئية المؤثرة فى نشأة السبخات وتطورها ضوابط جيولوجية وتضاريسية وطبيعة مياه البحر بالإضافة إلى المناخ . وتعتبر الشروم البحرية من الظاهرات الجيومورفولوجية التى تؤثر على مقدار وامتداد خط الساحل وتكون اهمية الشروم فى استخدامها كمرافق طبيعية مثل شرم المدفع وشرم ابو فتى حيث تتميز سواحل هذه الشروم بالاستقامة النسبية ، وقلة التعاريف واختفاء الشعاب المرجانية عند فتحات الشروم ناحية الغرب ، وتنسق الشروم بقلة ارتفاع الامواج حولها حيث يتراوح ارتفاعها ما بين نصف المتر والمتر ، ونادرًا ما يصل إلى المترين خاصة فى فصل الشتاء ويساعد ذلك على ممارسة حرف الصيد وخاصة إذا ما أرتبط ذلك بالغذاء الرئيسي للسكان القاطنين فى المواقع العمرانية على الساحل او القرية منها .

ولما كانت المنطقة ذات أهمية سياحية و ترفيهية حيث تمثل مشتى جيداً وتعد من مناطق الجذب السياحى يعد طول الساحل وضحلة العمق نسبياً فى مناطق الشروم عملاً مساعدًا على ظهور المرافق الطبيعية التى تستخدمها السفن والقوارب فى السياحة والترفيه .

و تمثل المراسي الطبيعية مرحلة متقدمة عن الشروم ، وربما تتفق فى نشأتها مع نشأة الشروم غير ان المراسي يتضح فيها تأثير التعرية النهرية حيث تتميز باتساعها عند مخارج الاودية وضعف انحدارها و اختفاء الشعاب المرجانية بالقرب من فتحاتها وذلك بسبب كثرة الرواسب التى تلقاها فى البحر .

ويوجد امام ساحل المنطقة عدد من الجزر من الشمال إلى الجنوب : جزر سيال (٣ جزر) ثم مجموعة الجزر الصغيرة (Cays) منها المجموعة الواقعة امام مرسى أبو القاسم والمجموعة

الأخرى المعروفة باسم جزر روابل . وعند خط عرض ٢٢° شماليًا توجد جزيرة النيبالية أو علبة ثم جزيرتى كولالة وحلبيب الكبيرة التى تعد أكبر الجزر فى هذا النطاق . و تتميز الجزر بأنخفاض سطحها وقلة ارتفاعها ويغلب على تكوينها الرمال والمرجان وتحاط جميعها بالشعاب المرجانية .

كما تتميز جزيرة حلبيب بأنها منخفضة السطح عليها عدة مبانى من بينها كنيسة بينما نجد ان السمة الغالبة فى جميع الجزر هى أنها جافة وقاحلة ومعظمها خالية تماماً من السكان .

ثانياً: التوصيات :

فى ختام هذه الدراسة نرى الطالبة انه مازال هناك الكثير من العمل الجاد ينتظر الباحثين فى كافة التخصصات لدراسة هذه المنطقة المتميزة والشاسعة المساحة ، خاصة بعد ظهور الأهمية الاقتصادية لها من خلال أنشطة التعدين والسياحة ، لذا فان الدراسة الحالية ليست سوى جهد ضئيل فى خضم البحوث والدراسات التى يجب ان تستمر على المنطقة لتنميتها ودراستها ، وقد يكون من المفيد ان نقترح بعض المجالات - كما يلى :

(١) تصيب المنطقة بعض السيول على فترات متقطعة لذلك فمن الاهمية بمكان دراسة هذه السيول دراسة مستفيضة من حيث المواسم والكميات والاتجاهات لتقادى إضرارها قدر الامكان سواء على الطرق او الاهالى .

ونظرأ لأهمية المياه فى عصرنا الحاضر نقترح الطالبة انشاء بعض السدود الركامية على مجاري الوديان المعرضة للسيول والاوedio الفرعية (الروافد) مستقدين فى ذلك من خامات المنطقة ذاتها .

وسوف يتربى على تخزين المياه بعض الايجابيات فى النشاط البشرى إضافة إلى الاقل من مخاطر السيول من اهمها إمكانية استغلال المياه امام السدود لزراعة النباتات الطبية التي تجود زراعتها في هذه الصحراء .

(٢) دراسة المنحدرات والظاهرات الجيومورفولوجية بمناطق الجبال (علبة والجرف) والتلل المحبيطة بهما على ان يتم تحليل بيانات هذه المنحدرات باحدث الوسائل والبرامج الاحصائية المناسبة .

٣) دراسة احواض التصريف المائي في المنطقة ، كل حوض على حدة و بالتفصيل، خاصة شعب وابب و سرماتى و كراف و دراستهم و تحليلهم مورفومترياً حيث قد تختلف الاودية في تطورها المورفولوجي، ومن ثم فأن الدراسة قد تسهم في حل الكثير من المشاكل في المنطقة خاصة مشكلة نقص وتذبذب كميات المياه الجوفية .

٤) دراسة الرواسب التي تغطي السطح وفي الوديان دراسة تفصيلية خاصة في الاودية الرئيسية وتشمل الدراسة نوعية الرواسب وتحليلها الكيميائي والميكانيكي والمعدنى مما قد يساعد في تفسير وحل بعض المشاكل الحيوانومورفولوجية وتحسين الاستفادة بالمياه والتربة المتاحة .

٥) إجراء دراسات على المياه تحت السطحية بالمنطقة وخاصة في بطون الاودية ، والسهل الساحلى الذى يعد أكثر أجزاء المنطقة ملائمة لإقامة المشروعات الاقتصادية بها ، وبخاصة المشروعات الزراعية ، حيث تغطيه الرواسب المفككة ويتسنم سطحه بالاستواء وهما من العوامل الهامة لقيام الزراعة إذا توفر المصدر الدائم للرى ، سواء باستخدام المياه تحت السطحية او عن طريق حفر الآبار إذا جاءت دراستها ايجابية .

٦) العمل على ايجاد وسائل رخيصة لتعذيب مياه البحر الاحمر للاستفادة بها في تنمية المشروعات الاقتصادية وبخاصة المشروعات السياحية والمشروعات الزراعية التي تفقدتها المنطقة .

٧) دراسة تنشيط السياحة البحرية والجبلية فالمنطقة ذات ساحل طويلاً على البحر الاحمر ، وبها عدة جبال عالية ووديان ممتدة ، وإنشاء القرى السياحية وتشجيع سياحة السفارى بالمنطقة وتسهيل زيارتها لأن المنطقة تقع في نطاق محميات الطبيعة بمصر (محمية جبل علبة - ومحمية ابرق)

٨) توصى الدراسة بالاهتمام بوضع خطة جديدة لاعادة النظر في محاور شبكة الطرق بهدف ربط المنطقة بالوادى والساحل ، وتحسين شبكة الطرق الداخلية التى تربط الموقع العمرانى بالمجتمعات البدوية . و أهتماماً بالسياحة يوصى بإنشاء عدد من المراسي البحرية لخدمة رياضة اليخوت و الصيد فى ابو رماد و حلبيب و راس حدربة .

٩) توصى الدراسة بالاهتمام بالآثار البيئية السلبية والايجابية على ميناء ابو رماد الجارى العمل به بالمنطقة حيث لوحظ فى اثناء الدراسة الميدانية وجود كثيب ساحلى فى ابو رماد لا يبعد سوى عدة امتار عن الميناء .

