

Manara university

Faculty of engineering

Department of civil engineering



جامعة المنارة

كلية الهندسة

قسم الهندسة المدنية

مقرر جيولوجيا هندسية لطلاب الهندسة المدنية

مدرس المقرر

د.م. مهند سليم مهنا



- التراكيب وأشكال التوضع :
- التوضع الأولي والثانوي للصخور الرسوبية
- التوضع المنتظم الأفقي والمائل
- عناصر التوضع الطبقي لحالات التوضع المنتظم (أفقي ومائل)
- خط التكشف وعرض التكشف
- الخريطة الجيولوجية والرموز المستخدمة على الخريطة الجيولوجية

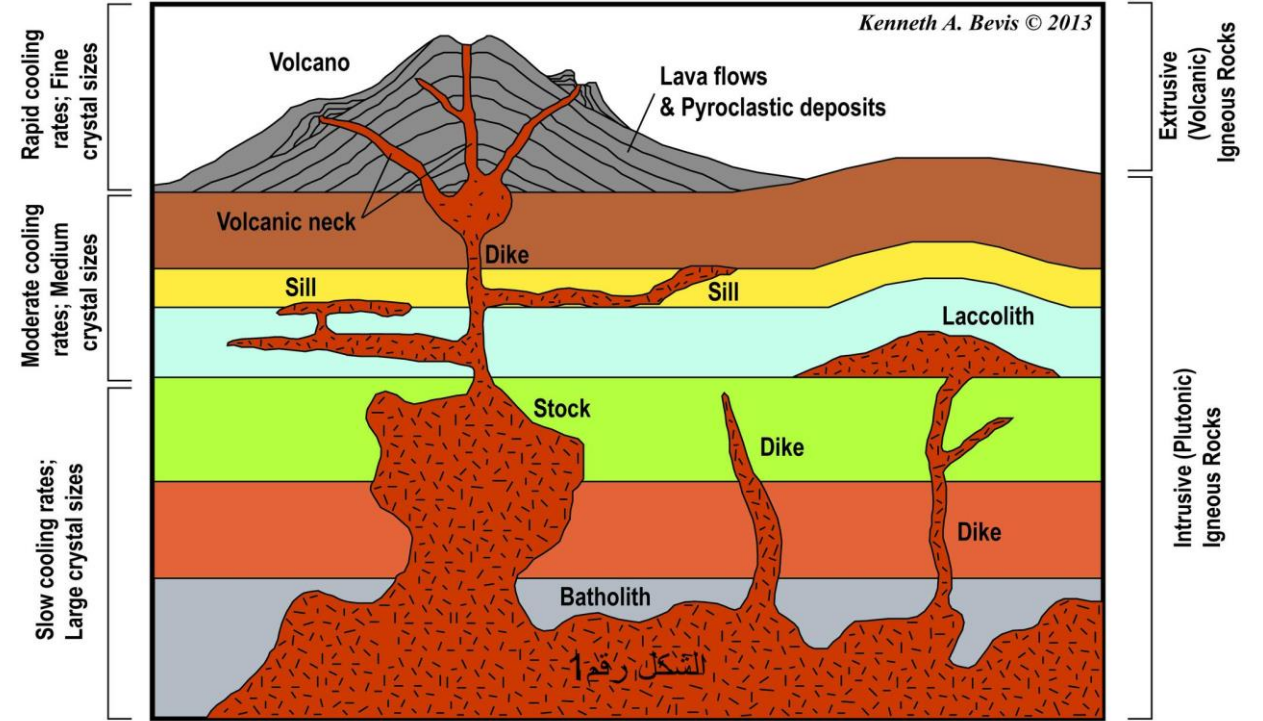
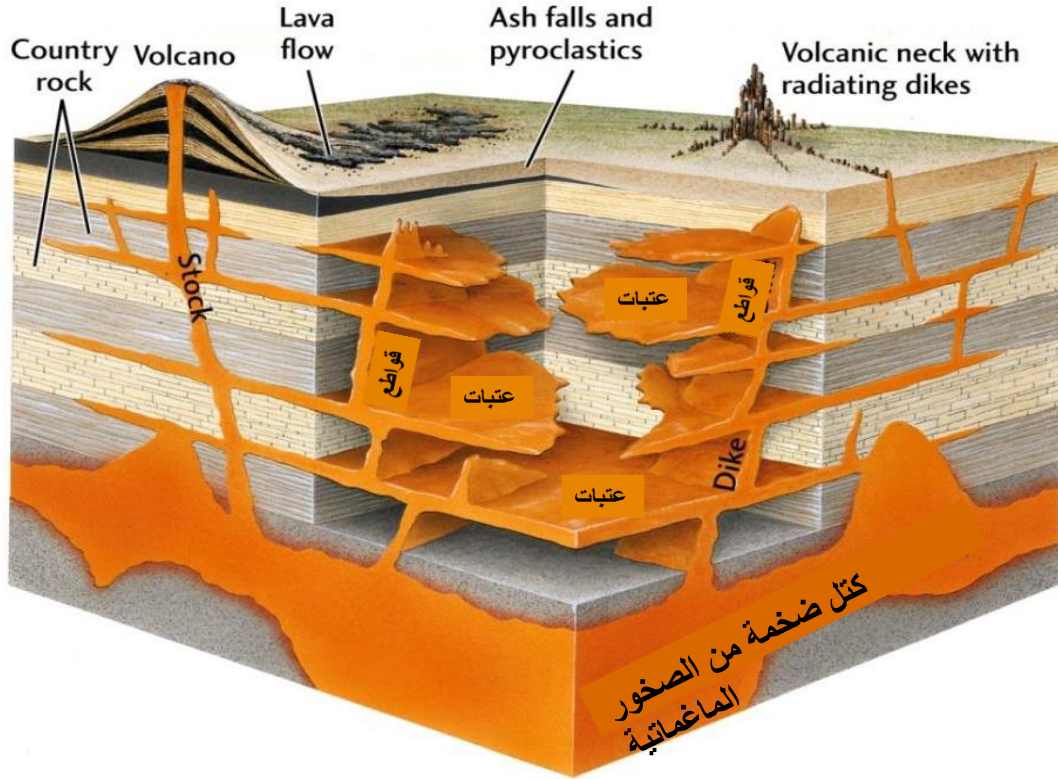
تشكل الصخور ضمن القشرة الأرضية أجساماً جيولوجية مختلفة الأشكال والأبعاد اصطح على تسميتها التراكيب الجيولوجية، أو أشكال التوضع.

يسمى العلم الجيولوجي الذي يدرس التراكيب الجيولوجية المختلفة التي تشكلها الصخور بالجيولوجيا البنوية.

يختلف التوضع الأولي للصخور الرسوبية عنها في الصخور الماغماتية والصخور المتحولة ، تقسم عادة أشكال توضع الصخور إلى شكلين: توضع أولي وتوضع ثانوي

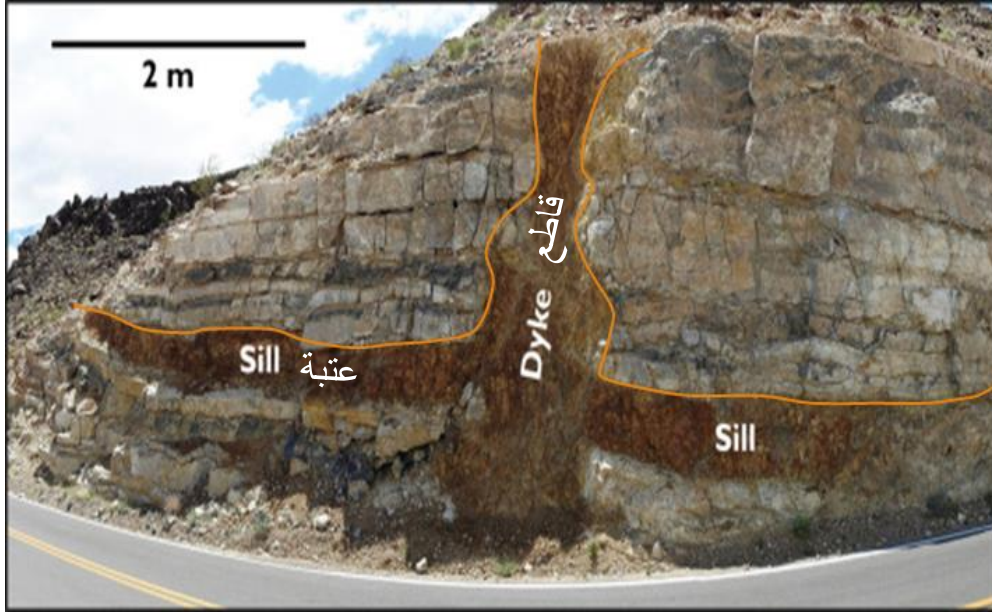


توضع أولي: ينشأ التوضع الأولي في الزمن ذاته الذي تتكون فيه الصخور، ويرتبط ارتباطاً وثيقاً بشروط التكون، و يختلف التوضع الأولي حسب نوع الصخور، فالتوضع الأولي للصخور (النارية) يكون على شكل أجسام مختلفة تنتج عن اندفاع الماغما و تصلبها (باتوليت، لاكلويت، قواطع، عتبات، ...) (الشكل جانبياً) ،



لاكوليث: أجساما جيولوجية تشبه العدسات؛ عرضها عدة مئات من الأمتار. تنشأ عن اندساس الماغما بين الطبقات حيث تضغط بشدة على الطبقات العلوية مما يؤدي إلى انثنائها، و من ثم تتبرد الماغما وتتصلب مشكلةً صخور ماغماوية.

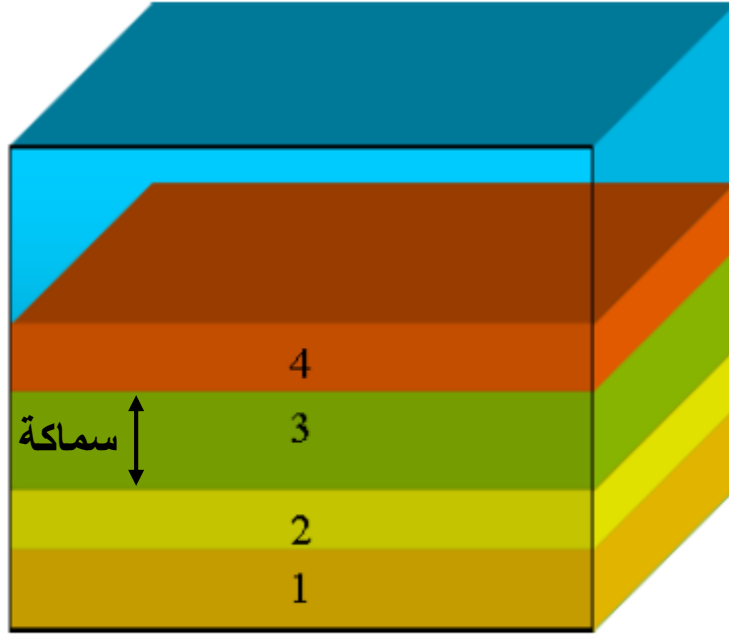
الباتوليت: كتل ضخمة من الصخور الماغماوية (مئات الكيلومترات طولاً، وعشرات الكيلومترات عرضاً) تنتشر على مساحات واسعة وغير متوافقة مع الطبقات المحيطة بها. تتبرد هذه الكتل وتتصلب على عمق كبير من سطح الأرض.



القواطع: عندما تندفع الماغما في عروق و شقوق الصخور المحيطة بشكل طولاني، ثم تبرد وتتصلب فيها. ويشبه توضعها في هذه الشقوق الجدران التي يكون طولها بضعة أمتار وقد يصل إلى عدة كيلومترات.

العتبات: تشكل طبقات أفقية أو بميل خفيف عند اندساس الماغما بين الطبقات، ثم تبردها وتصلبها على هيئة تشكيلات أفقية.

التوضع الأولي للصخور الرسوبية (التوضع الأفقي) :



الشكل الأساسي الأولي لتوضع الصخور الرسوبية هو الطبقة،

الطبقة (Bed/stratum) وجمعاً الطبقات (strata): تعريفاً هي الجسم الجيولوجي

المكون من صخور متجانسة والمحدد بسطحين علوي وسفلي إلى حد ما متوازيين؛ يسمى

السطح العلوي سقف الطبقة والسفلي أرضيتها و أقصر مسافة بينهما هي سماكة الطبقة.

في الصخور الرسوبية، وعلى الأرجح، أرضية الطبقة هي بداية الترسيب وسقف الطبقة

نهائيه. عندما تتوضع الطبقات الرسوبية بشكل أولي تكون ذات توضع أفقي ندعوه (strata)

و العلم الذي يدرس هذا التوضع الأفقي ندعوه الستراتوغرافيا (stratigraphy). و التوضع الأفقي للطبقات يدل على عدم حدوث

حركات تكتونية في الموقع.

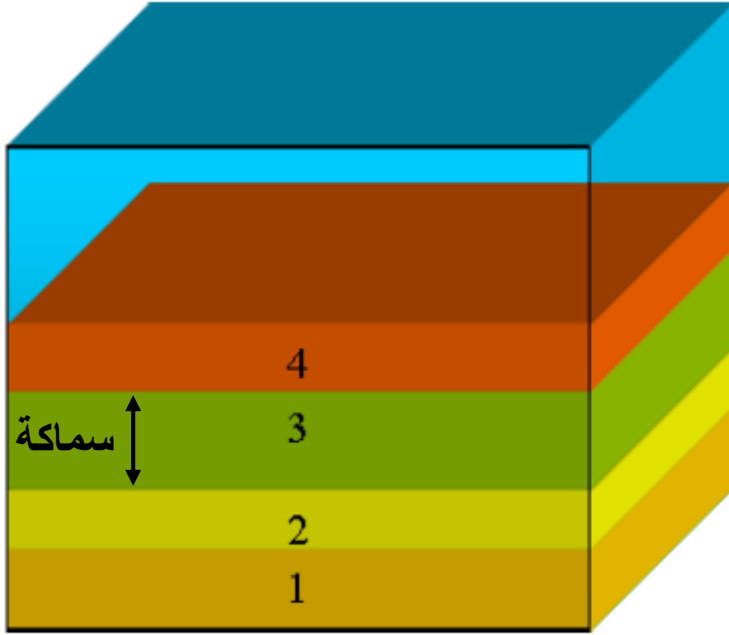
يطلق على كل من سطح الطبقة و أرضيتها بمستوي التطبيق او سطح التطبيق و هو يعبر عن اختلاف في تركيب الطبقة و خواصها، المسافة بين سطح الطبقة و

أرضيتها ندعوها سماكة الطبقة، و قد تكون سماكة الطبقة عدة سنتمترات و حتى مئات الأمتار

تمتد الطبقة او تنتشر إلى مسافات كبيرة جداً بالمقارنة مع سماكتها و قد تصل إلى عدة مئات من الكيلومترات، عندما يكون انتشار

الطبقة محدوداً نسبياً ندعوها عدسة.

التوضع الأولي للصخور الرسوبية (التوضع الأفقي)



الشكل الأساسي الأولي لتوضع الصخور الرسوبية هو الطبقة،

الطبقة (Bed/stratum) و جمعاً الطبقات (strata): تعريفاً هي الجسم الجيولوجي

المكون من صخور متجانسة والمحدد بسطحين علوي وسفلي إلى حد ما متوازيين؛ يسمى

السطح العلوي سقف الطبقة والسفلي أرضيتها و أقصر مسافة بينهما هي سماكة الطبقة.

في الصخور الرسوبية، وعلى الأرجح، أرضية الطبقة هي بداية الترسيب وسقف الطبقة

نهائيه. عندما تتوضع الطبقات الرسوبية بشكل أولي تكون ذات توضع أفقي ندعوه (strata)

و العلم الذي يدرس هذا التوضع الأفقي ندعوه الستراتوغرافيا (stratigraphy). و التوضع الأفقي للطبقات يدل على عدم حدوث

حركات تكتونية في الموقع.

يطلق على كل من سطح الطبقة و أرضيتها بمستوي التطبيق او سطح التطبيق و هو يعبر عن اختلاف في تركيب الطبقة و خواصها، المسافة بين سطح الطبقة و

أرضيتها ندعوها سماكة الطبقة، و قد تكون سماكة الطبقة عدة سنتمترات و حتى مئات الأمتار

تمتد الطبقة او تنتشر إلى مسافات كبيرة جداً بالمقارنة مع سماكتها و قد تصل إلى عدة مئات من الكيلومترات، عندما يكون انتشار

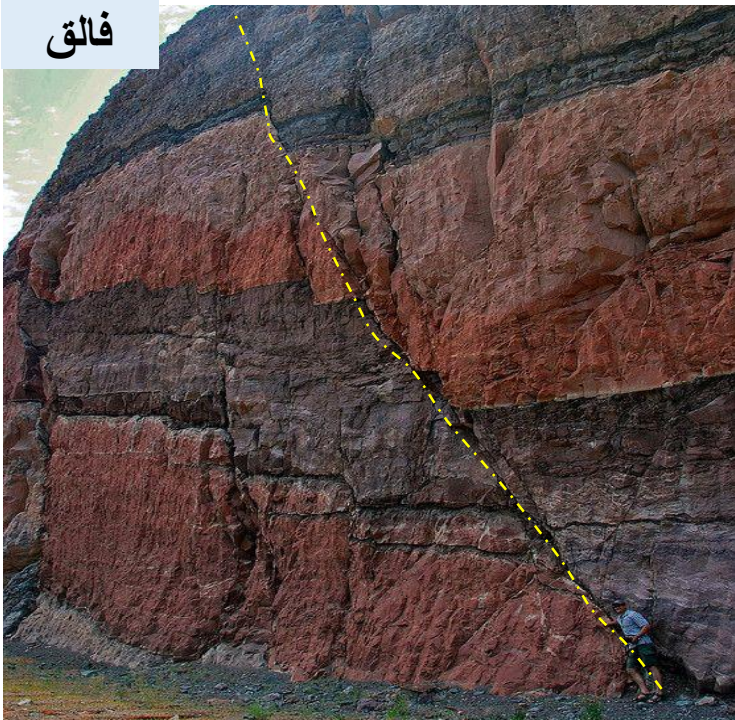
الطبقة محدوداً نسبياً ندعوها عدسة.

التوضع الثانوي والتراكيب الجيولوجية الثانوية للصخور الرسوبية

عندما تخضع طبقات رسوبية ذات توضع أولي لقوى و اجهادات تكتونية نتيجة حركة الصفائح فإنها تتعرض لتشوهات ميكانيكية مختلفة ينتج عنها تراكيب جيولوجية ندعوها التراكيب الثانوية و اهم التراكيب الثانوية هي :

- الطيات: انثناء و انحناء للصخور (بأشكالها المختلفة: الطيات المحدبة و المقعرة و المتناظرة و المائلة و المقلوبة)
- الفوالق: صدوع و شقوق و فاصل في الصخور و لها أنواع مختلفة (فوالق عادية ، عكسية مقلوبة ، انزلاقية)
- الانهدامات و الأغوار

فالق



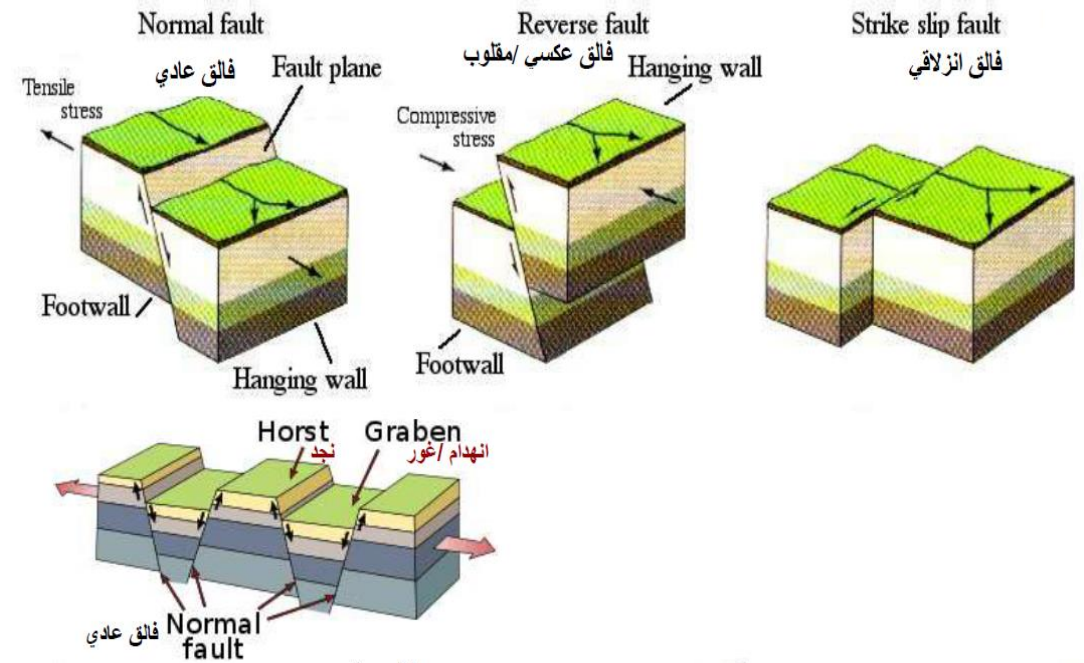
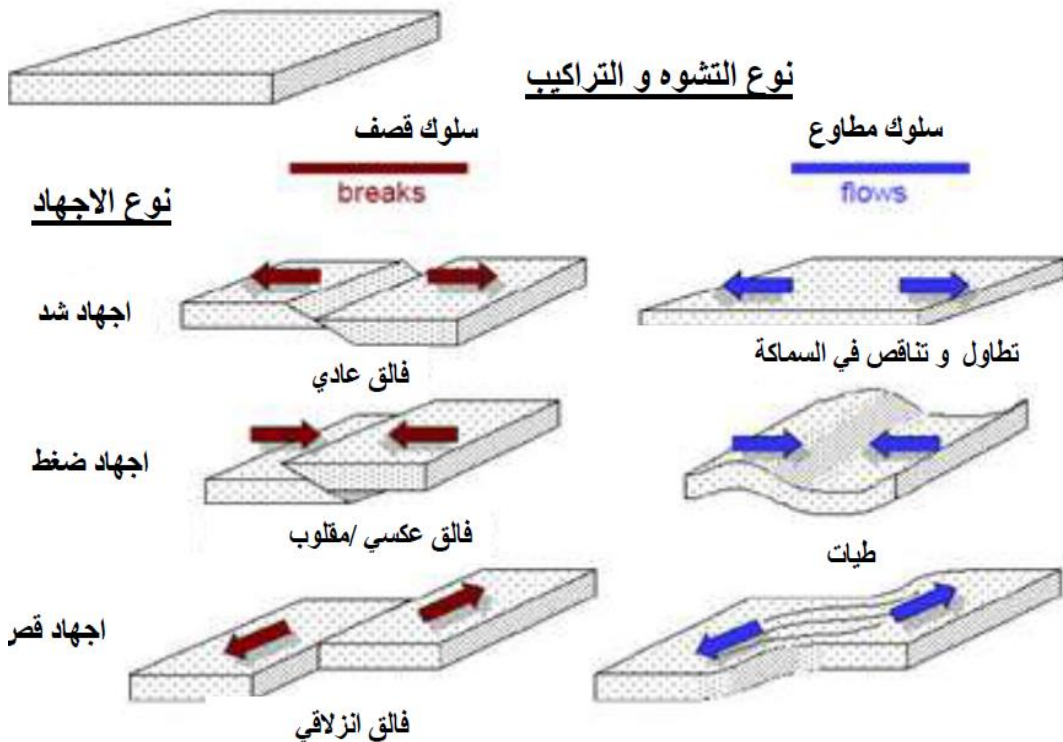
الانهدامات





جامعة
المنارة

فحسب نوع الاجهاد المطبق على الصخور و كذلك حسب سلوك الطبقات الصخرية (قصف أو مطاوع) يمكن أن ينتج تشوهات مختلفة و بالتالي تراكيب جيولوجية ثانوية كما في الشكل. حيث أن الفوالق و هي صدوع و انكسارات في الطبقات الصخرية تنتج عن سلوك قصف للطبقات الصخرية أما الطيات و هي الالتواءات (هضاب و جبال) فتنتج عن سلوك مطاوع. و الشكل التالي يبين أنواع الفوالق المختلفة (العادي/المقلوب/الانزلاقي/منحرف)



التوضع المستوي المنتظم

إن أبسط أشكال التوضع هو التوضع المستوي المنتظم للطبقات و نقول عن توضع أنه توضع مستوي منتظم عندما يكون سطح الطبقة و أرضيتها مستويان متوازيان تقريباً أي سماكة الطبقة ثابتة. و يمكن أن يكون التوضع المستوي المنتظم: إما أفقياً أو مائلاً. و هذا ما سيتم تناوله في هذا المقرر فقط.

التوضع الأفقي المنتظم (Uniformly horizontal beds):

- ✓ نقول عن طبقات أنها تتوضع بشكل أفقي منتظم عندما يكون مستوي الطبقة أفقياً أو يميل بزاوية صغيرة نسبياً (1-2) درجة على الأفق و تجاوزاً حتى 4 درجات، و ينتشر سطح التطبيق على مساحات كبيرة نسبياً. و بالتالي في حالة التوضع الأفقي يكون لأي نقطة على سطح الطبقة ارتفاع واحد تقريباً عن سطح البحر (أي منسوب واحد).
- ✓ في حالة التوضع الأفقي المنتظم تكون الطبقات الأحدث في الأعلى والطبقات الأقدم في الأسفل حسب تسلسل الترسيب.
- ✓ ينتمي التوضع الأفقي للتوضعات الأولية.

التوضع المائل المنتظم

- ✓ نقول عن طبقات أنها تتوضع بشكل مائل منتظم عندما يكون مستوي الطبقة يميل بزاوية (α) على الأفق، و سماكة الطبقة ثابتة (سطحها متوازيان) و ينتشر سطح التطبيق على مساحات كبيرة نسبياً.
- ✓ ينتمي التوضع المائل للتوضعات اللاحقة (الثانوية) و ينتج من تأثير الحركات التكتونية التي تسبب قوى مختلفة على الصخور ذات التوضع الأولي و تؤدي إلى ميلانها أو تعرجها أو تشكل فوالق و غيرها.



تحدد الطبقات الصخرية فراغياً من خلال تحديد مجموعة من العناصر ندعوها عناصر التوضع و هي:

◀ خط الانتشار (Strike line): هو أي خط مستقيم أفقي يقع في مستوى الطبقة

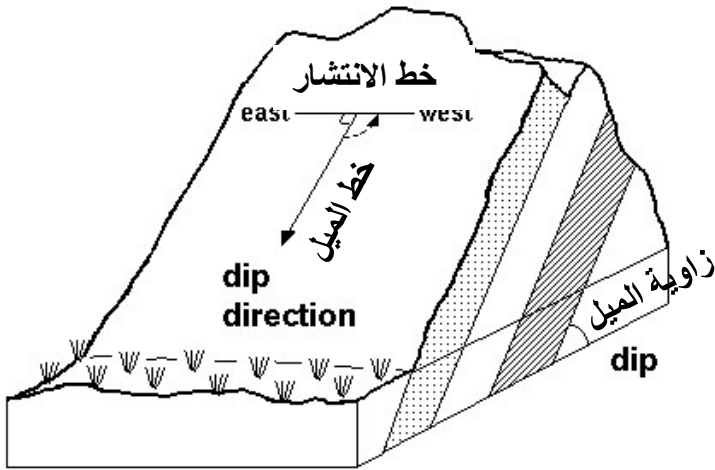
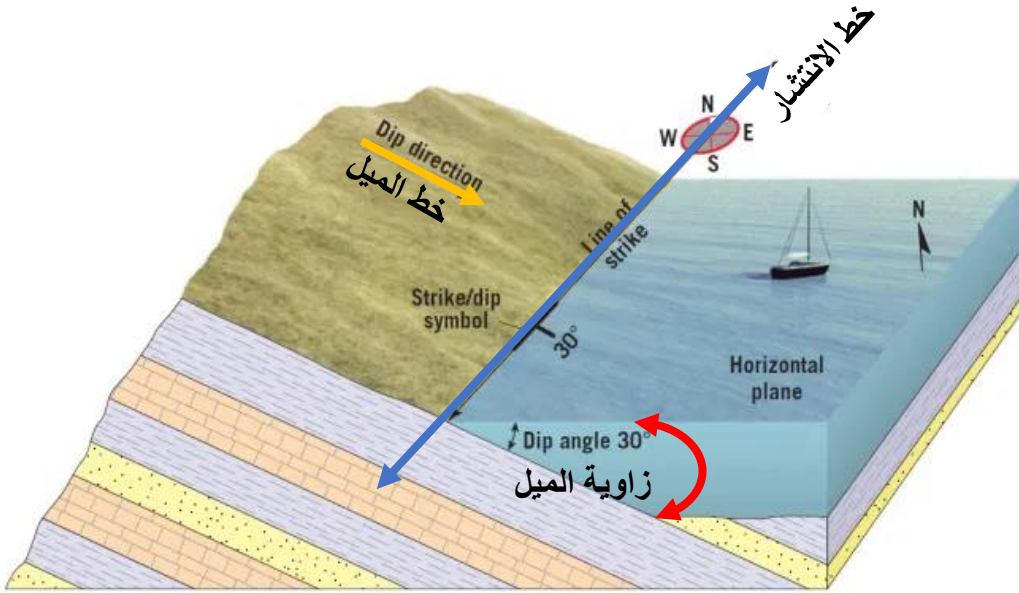
أو هو خط تقاطع مستويي الطبقة (سطحها أو أرضيتها) مع مستوي أفقي، و هو خط جيولوجي بنيوي. وبإمكاننا إيجاد عدد لا متناه من خطوط الانتشار، و جميع خطوط الانتشار متوازية فيما بينها.

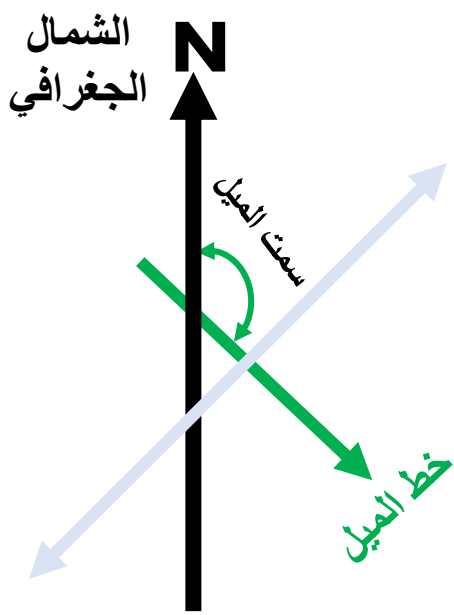
◀ خط الميل (Line of Dip): هو مستقيم يقع في مستوى الطبقة و ينطبق

اتجاهه مع اتجاه ميل الطبقة و متعامد مع خط الانتشار، وبإمكاننا إيجاد عدد لا متناه من خطوط الميل، و جميع خطوط الميل متوازية فيما بينها، و متعامدة مع خطوط الانتشار.

◀ زاوية الميل (angle of Dip): هي الزاوية (α) المحصورة بين مستوي الطبقة و مستوي أفقي ما أو

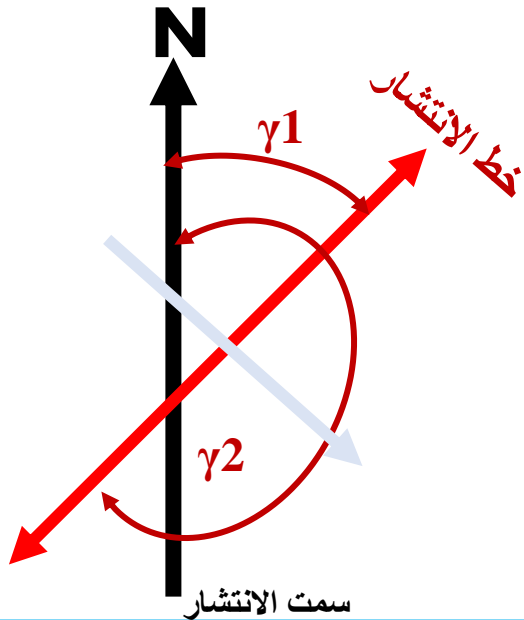
بين خط الميل ومسقطه على المستوي الأفقي، تتغير هذه الزاوية من 0° - 90° . عندما تكون زاوية الميل (0) درجة يعني أن التوضع أفقي و 90° درجة يعني أن التوضع رأسي.





◀ **سمت الميل:** هو الزاوية المحصورة بين الشمال الجغرافي و المسقط الأفقي لخط الميل
ويحسب باتجاه عقارب الساعة و يتغير من (0-360) درجة. فمثلاً: سمت الميل 180 درجة يعني أن
اتجاه الميل نحو الجنوب .

◀ **سمتي الانتشار:** هي الزاوية المحصورة بين الشمال وخط الانتشار و تحسب باتجاه عقارب الساعة،
وطالما لخط الانتشار اتجاهان اثنان فسيكون له زاويتا سمت هما γ_1 ، γ_2 ، الفرق بينهما 180° . تتغير
زاويتا سمت الانتشار من $0^\circ-360^\circ$.



يمكن أن تتغير زاوية سمت الميل ما بين $0^\circ-360^\circ$ ولكن لها قيمة واحدة بعكس زاوية سمت
الانتشار. بما أن خط الانتشار و خط الميل متعامدان فالفرق بين سمتيهما 90° ، فبالتالي إذا عيّنا سمت
الميل يمكن أن نحسب سمت الانتشار إما بطرح أو جمع 90° من سمت الميل،

◀ تعريف خط التكشف:

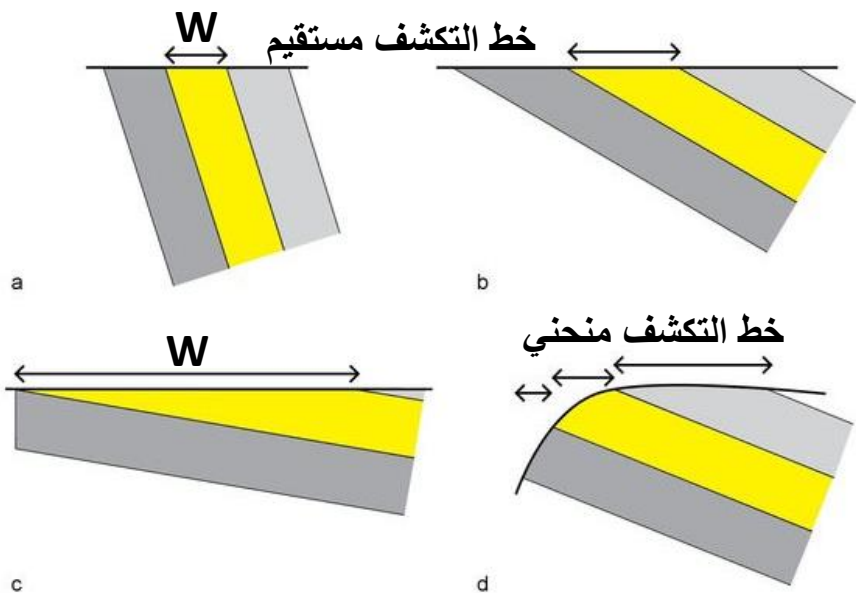
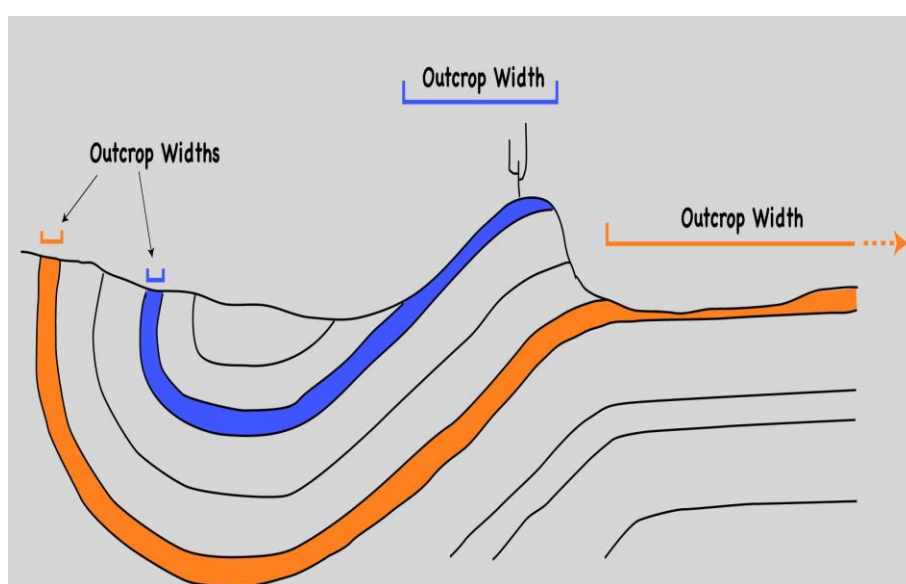
هو الخط الممثل لتقاطع مستوي التطبيق (مستوي الطبقة) مع سطح الأرض، و هو الخط الذي تظهر أو تتكشف فيه الطبقة على سطح الأرض. و يحدد على الخريطة الطبوغرافية بواسطة خط مستمر غامق نسبياً. و يكون خط التكشف موازياً لخطوط التسوية في حالة التوضع الأفقي و يكون متقاطعاً مع خطوط التسوية في حالة التوضع المائل. و خط التكشف هو خط يقع على سطح الطبقة و على سطح الأرض في آن معاً.

لكل طبقة هناك عموماً خطي تكشف في حال تكشفها على سطح الأرض، خط تكشف لسطح الطبقة و خط تكشف لأرضية الطبقة.

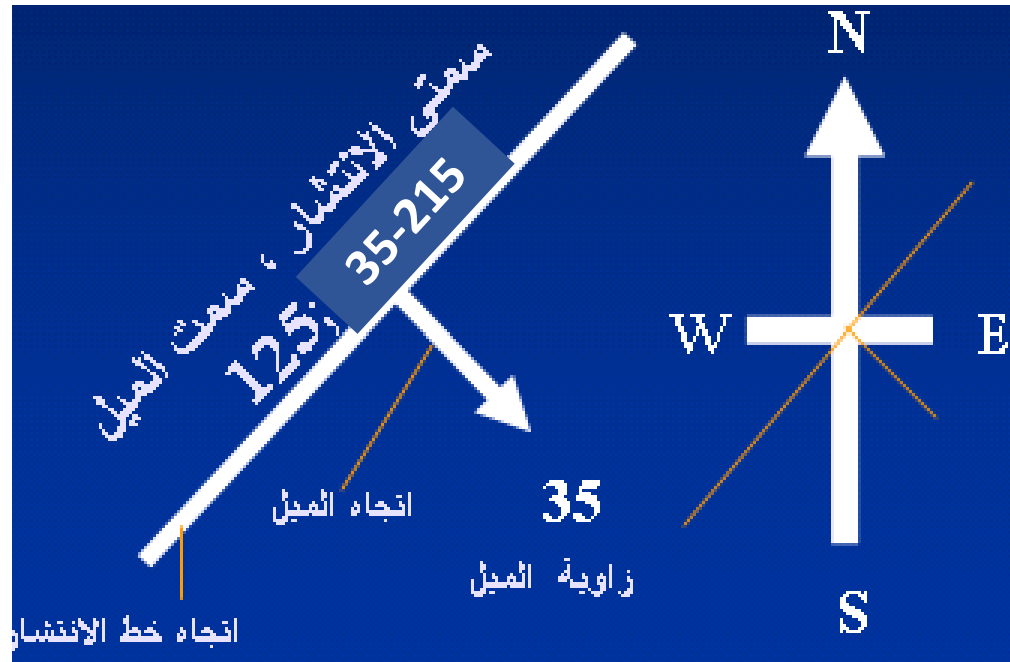
يكون خط التكشف منحنياً عندما يكون سطح الأرض متعرجاً (تلال و جبال و وديان) ؛ كذلك يمكن أن يكون خط التكشف مستقيماً عندما يكون سطح الأرض مستوياً

◀ عرض التكشف (Width of Outcrop): و هي المسافة الأفقية بين

خطي التكشف للطبقة الواحدة (أي المسافة الأفقية بين خط تكشف سطح الطبقة و خط تكشف أرضيتها) و يرمز له بالرمز (W). و عرض التكشف له أهمية كبيرة في دراسة الخرائط الجيولوجية و يستخدم لحساب السماكات الحقيقية و الشاقولية للطبقات.



يتأثر عرض التكشف بزواوية ميل الطبقات وانحدار سطح الأرض



بعد تحديد عناصر التوضع لطبقة ما يمكن كتابة الرمز الجيولوجي على الخريطة الجيولوجية، و هناك عدة طرق لكتابة الرمز الجيولوجي و لكننا سنعتمد على الطريقة التالية البسيطة لكتابة الرمز الجيولوجي :

- الخط الطويل يمثل خط الانتشار و يرسم بشكل معبر عن اتجاهه

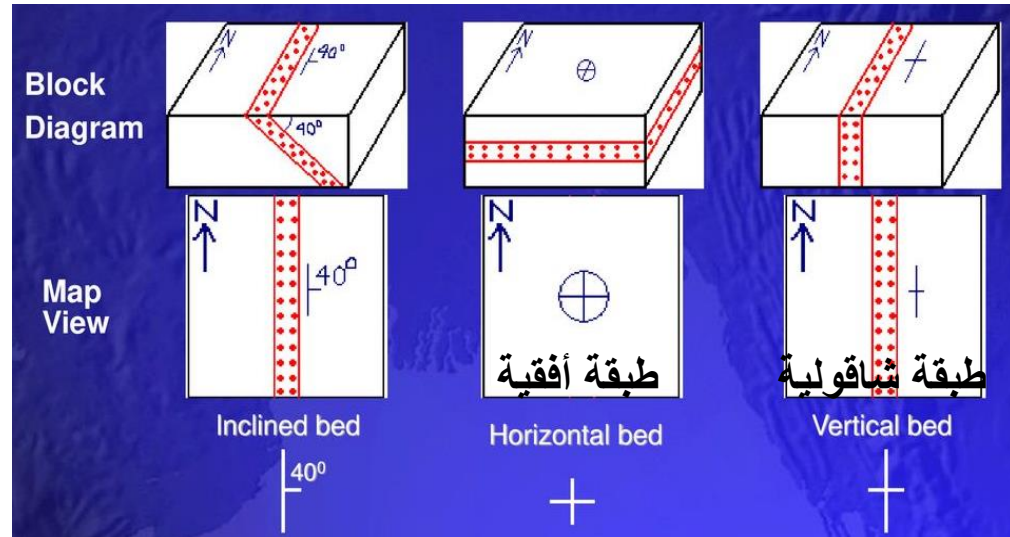
- الخط القصير مع سهم أو بدونه يعبر عن خط الميل و اتجاهه (يوازيه)

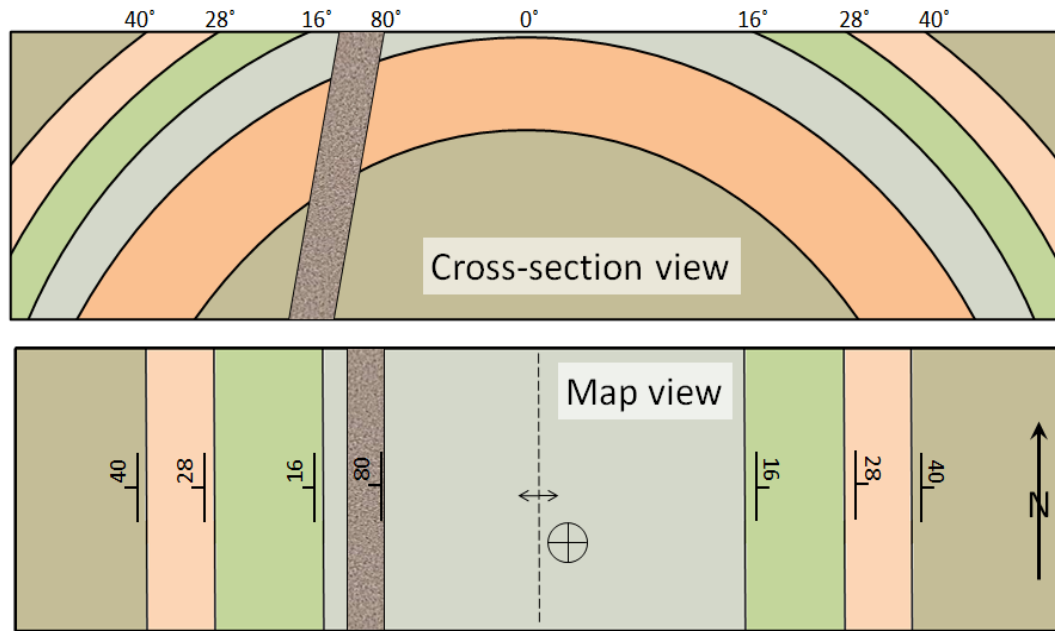
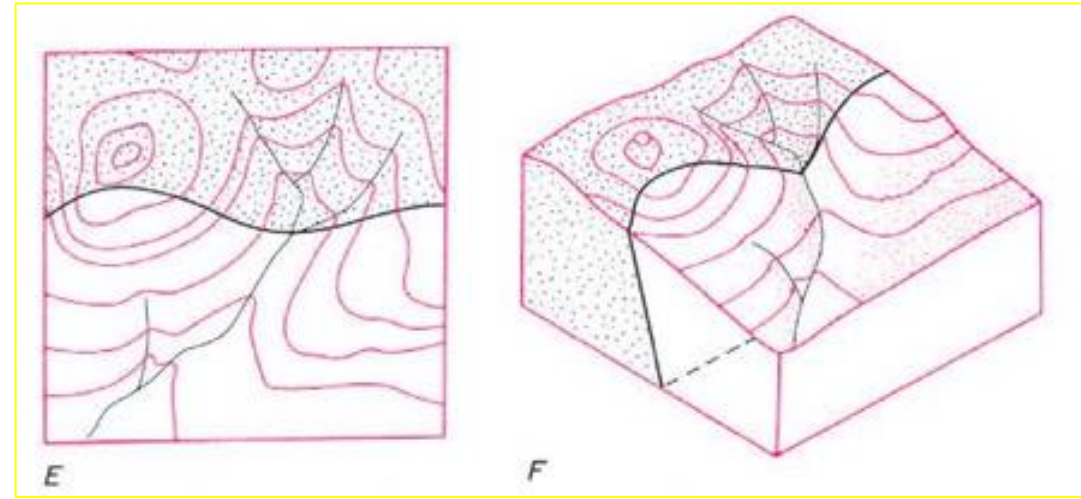
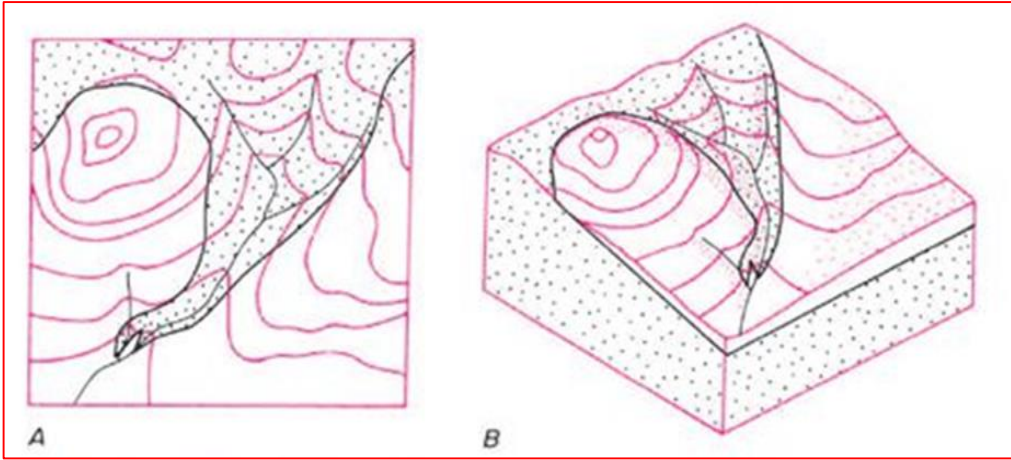
- الرقم المكتوب أمام خط الميل يمثل زاوية الميل

- الرقم المكتوب على خط الانتشار يمثل سمت الميل و سمتي الانتشار.

هناك رموز جيولوجية عديدة تستخدم على الخرائط الجيولوجية منها تلك

التي تعبر عن نوع التوضع وعناصره كما هو موضح في الشكل جانباً.





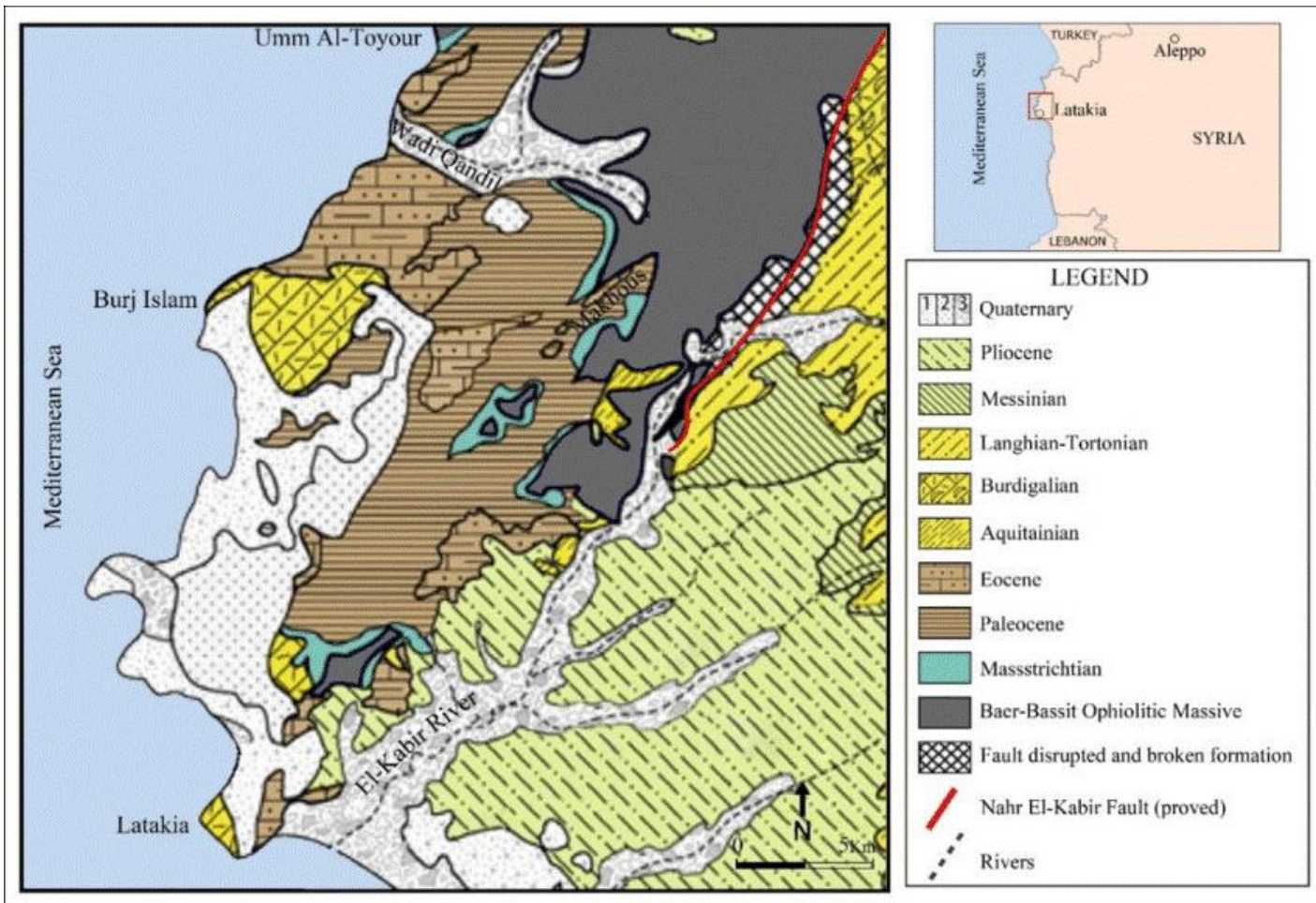
تمثيل التوضعات
الصخرية على الخرائط



جامعة
المنارة

MANARA UNIVERSITY

محتويات الخارطة الجيولوجية



خريطة جيولوجية مبسطة لحوض اللاذقية

1. خطوط الكنتور (التسوية) (Contour lines)

2. المقياس (Scale)

3. وحدات الخريطة (Map units)

4. قائمة ارتباط لوحدات الخريطة (Correlation of map units)

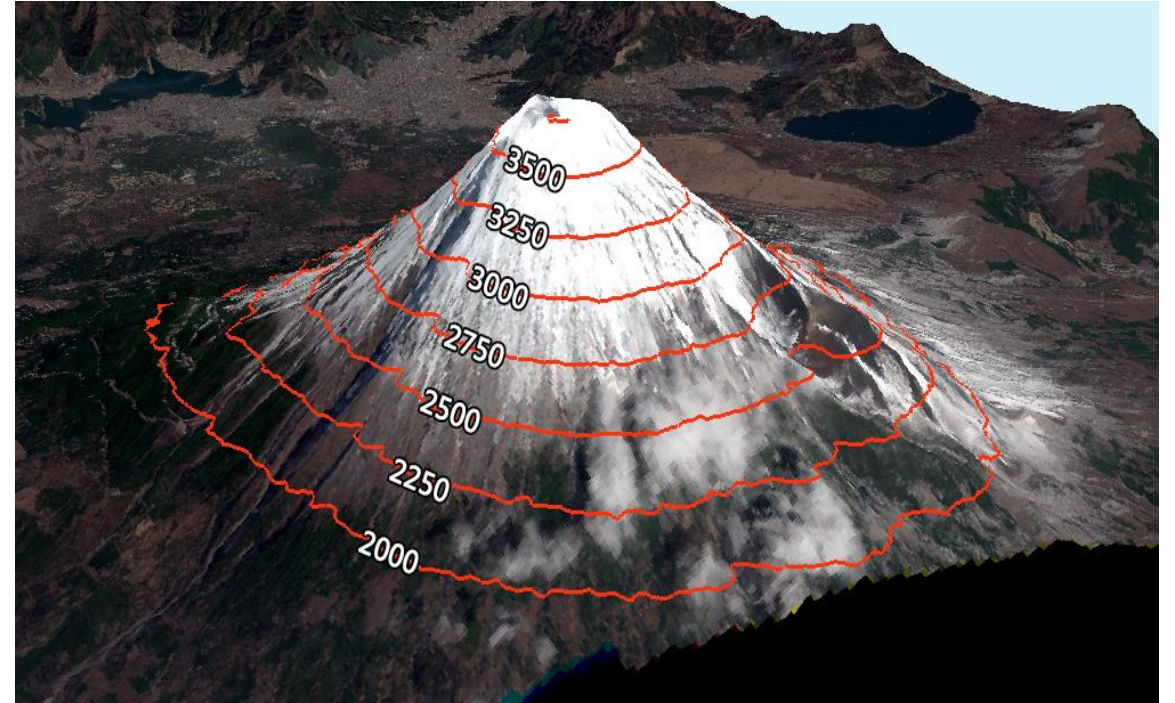
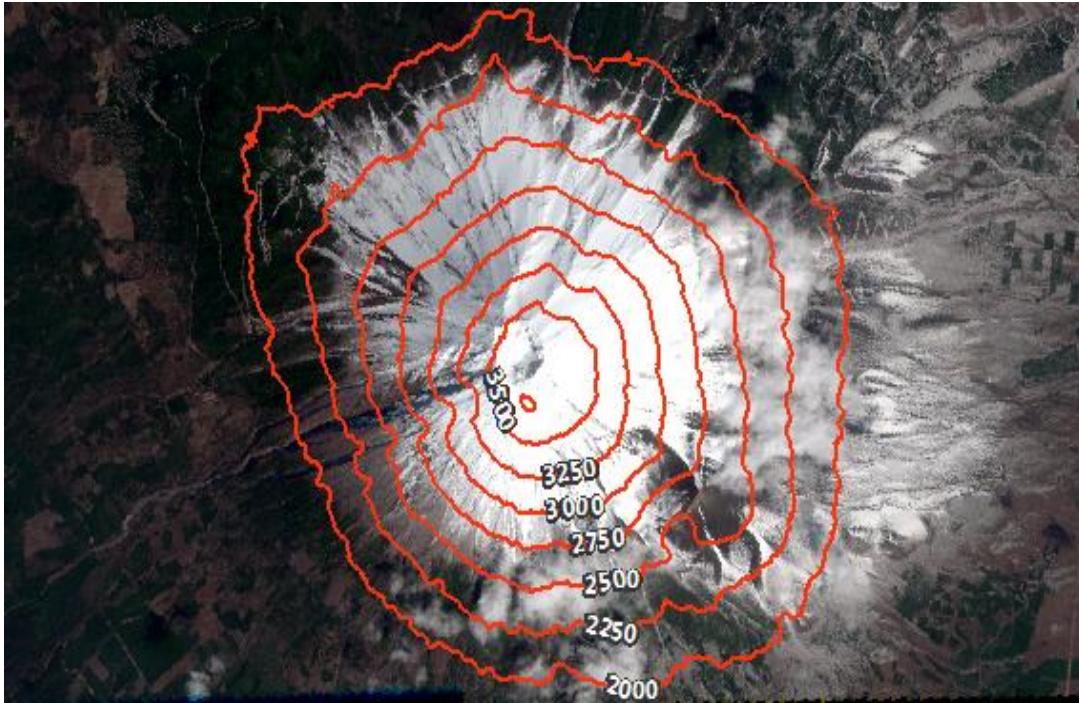
5. الرموز (Symbols)

6. خطوط التماس (Contact lines)

7. المقاطع الجيولوجية (geological cross section)

خطوط التسوية/الكنطور (Contour lines):

خطوط الكنتور هي خطوط وهمية تُوقَّع على الخرائط للدلالة على الارتفاع أو الانخفاض عن مستوى سطح البحر (المستوي الوحيد الثابت على سطح الكرة الأرضية). يمر خط الكنتور بنقاط لها نفس الارتفاع بالنسبة لسطح البحر، وينحدر سطح الأرض عمودياً على خطوط الكنتور وفي اتجاه خط الكنتور الأخفض.



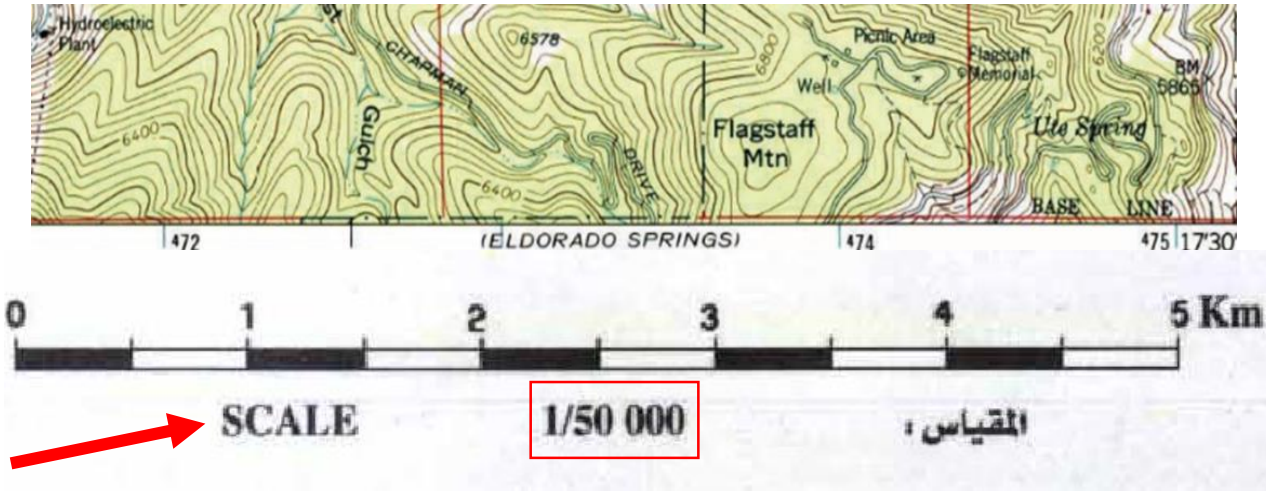
نسبة حجم الخاصية الجيولوجية الظاهرة على الخريطة إلى حجمها على أرض الواقع. مثلاً خريطة بمقياس 1:50000 تعني أن كل 1cm على الخريطة يعادل 50000 cm على أرض الواقع (أي 500m). وهنا يظهر الجانب التقريبي في تمثيل الخرائط الجيولوجية فكل 500m من الصخور والتراب على أرض الواقع سيكتفى بتمثيلها بـ 1cm على الخريطة. تُوضَع الخرائط بمقاييس متعددة يمكن تقسيمها إلى أربع مقاييس:

- مقاييس صغيرة: $>1:500000$ ، توضع لمناطق شاسعة (دولة بأكملها) لتبين الوضع العام الجيولوجي أو التكتوني أو الهيدروجيولوجي.

- مقاييس متوسطة: 1:100000 to 1:200000 توضع هذه الخرائط لمنطقة جيولوجية محددة تتصف بالتشابه من الناحية البنيوية الجيولوجية وتاريخ تطورها الجيولوجي.










- مقاييس كبيرة: 1:25000 to 1:50000 هي الخرائط الأكثر شيوعاً واستخداماً تتضمن معطيات أكثر تفصيلاً من خرائط المقاييس الأصغر.

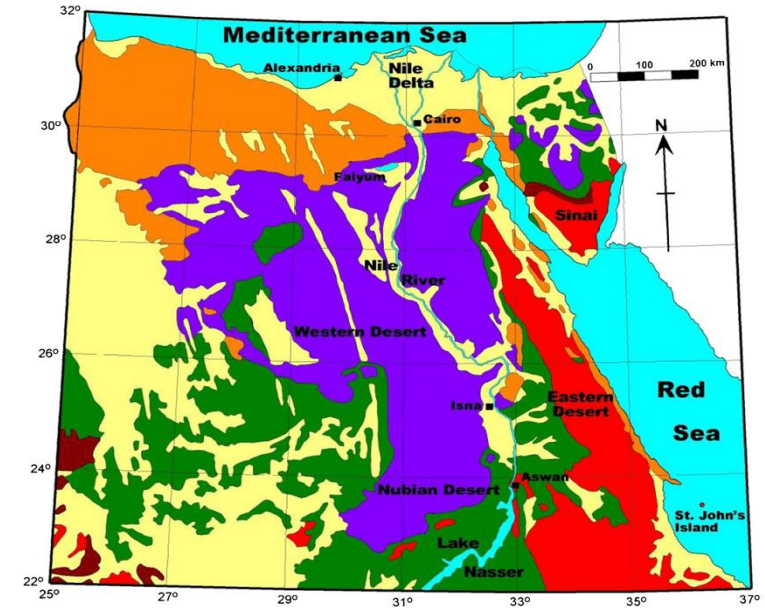
- مقاييس تفصيلية: 1:10000 أو أكبر توضع عادة لمناطق وجود الثروات الباطنية أو للمشاريع الانشائية والمائية وما شابه...



3. وحدات الخريطة (Map units):

تحتوي كل خريطة على مجموعة وحدات تهدف إلى تعريف مختلف أنواع الترب والصخور الموجودة في كل منطقة من الخريطة الجيولوجية. تُعرّف كل وحدة خرائطية بلون محدد لها مع اختصار مُرمّز، كذلك يوضع بجانب الوحدة الخرائطية نص كتابي لوصف نوع التربة / الصخر.

	Metamorphic rocks, general
	Slate, Phyllite
	Quartzite
	Marble
	Schist
	Mica-Schist
	Gneiss
	Migmatite
	Amphibolite

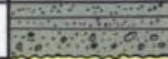








CENOZOIC	
QUATERNARY	Thick deposits of unconsolidated sediments; mainly sand dunes in the Western Desert; floodplain sand, silt and clay in the Nile Valley; and wadi sand and gravel in the Eastern Desert and Sinai
TERTIARY	
Neogene	Mainly sandstone and conglomerate
Paleogene	Mainly limestone
MESOZOIC	Mainly sandstone of Upper Cretaceous age
PALEOZOIC	Mainly sandstone and shale
PRECAMBRIAN	Igneous and metamorphic rocks ('crystalline basement')

4. قائمة ارتباط لوحات الخريطة

يوجد في كل خريطة جيولوجية قائمة تُظهر العمر النسبي والحقب الجيولوجية لكل مادة (تربة/صخور) مذكورة في وحدات الخريطة.

في حال عدم وجود قائمة الارتباط على الخريطة تكون وحدات الخريطة عندئذ مرتبة بشكل عمودي بحيث تكون المواد الأقدم في الأسفل والمواد الأقل عمراً في الأعلى مرتبة بحسب عمرها النسبي.

THICKNESS (M)	BRIEF DESCRIPTION OF SEDIMENTS وصف مختصر للرسوبيات	LITHOLOGICAL COLUMN	INDEX	ZONE	STAGE	SUB SERIE	SERIE	SYSTEM	TECTONICAL EVENTS	
UP TO 25	Sands, calcareous sandstones, gravels, conglomerates		Q	QUATERNARY						ZONE (K ₂ mb - Q)
~ 18	Light grey to yellowish grey clays, poorly to obscure bedded, interlayers of sandstones and shelly limestones.		N ₂	Globorotalia crassaformis	ZANCLEAN	LOWER	PLIOCENE	E N E		
100 - 107				Globorotalia margaritae						
UPTO 47	Gypsum, clay, detrital limestones, silty marl, marl.		N ₁ ^{3m}	Sphaeroidelopsis sphaeroides Globorotalia duterri Globorotalia menardi	MESSINIAN	UPPER	MIOCENE	E O G E N E		
30 - 143	Alternations of marl, limy clays and detrital limestones. Intercalations of sandstones and conglomerates		N ₁ ^{3t}	Turborotalia astoaeensis Turborotalia continuosa	TORTONIAN					
UP TO 75	Alternations of sandstones, calcareous clays, marl, detrital limestones and conglomerates. To the west massive limestones, lenses of shelly limestones.		N ₁ ²	Globigerina nepenthes Turborotalia siakensis Globigerina druryi Orbulina suturalis	U-LANGHIAN SERRAVALLIAN	MIDDLE				
130 - 210	Alternations of dark grey bituminous clayey limestones, marl, sandstones.		N ₁ ^b	Præorbulina glomerosa Globigerinoides trilobus	BURDIGALIAN GALLIAN	LOWER				
22 - 190	Alternations of light grey clayey limestones and marl. Intercalations of coarse sandstones, conglomerates.		N ₁ ^a	Globigerinita stainforthi Globigerinita disarmitis Globigerinoides primordius	AQUITANIAN	LOWER				

فترة
البليوسين

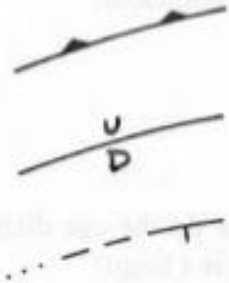
فترة
الميوسين

عصر النيوجين

تحتوي كل خريطة جيولوجية على مجموعة من الرموز الاصطلاحية مع وصف لكل رمز مستخدم في الخريطة. تستخدم هذه الرموز للإشارة إلى: أماكن الفوالق، تداخل الطبقات، خطوط الانتشار، ميول الطبقات، الطيات، الآبار الاستكشافية وغيرها...

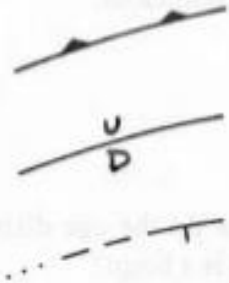
ATTITUDE OF BEDS

- ⊕ Horizontal beds
- ↖ Dip and strike
- ⊗ Vertical beds
- ⊘ Overturned beds



FAULTS

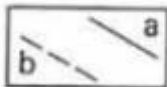
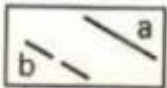
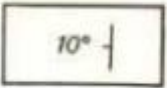
- Thrust fault
- Gravity fault
- Fault showing dip & strike (dotted where covered, dashed where approximate)



FOLDS

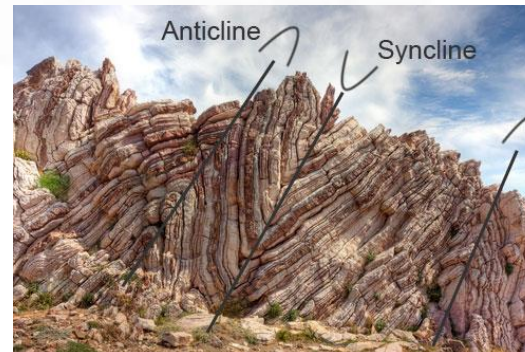
- Plunging anticline
- Plunging syncline
- Formation contact (dotted where covered, dashed where approximate)



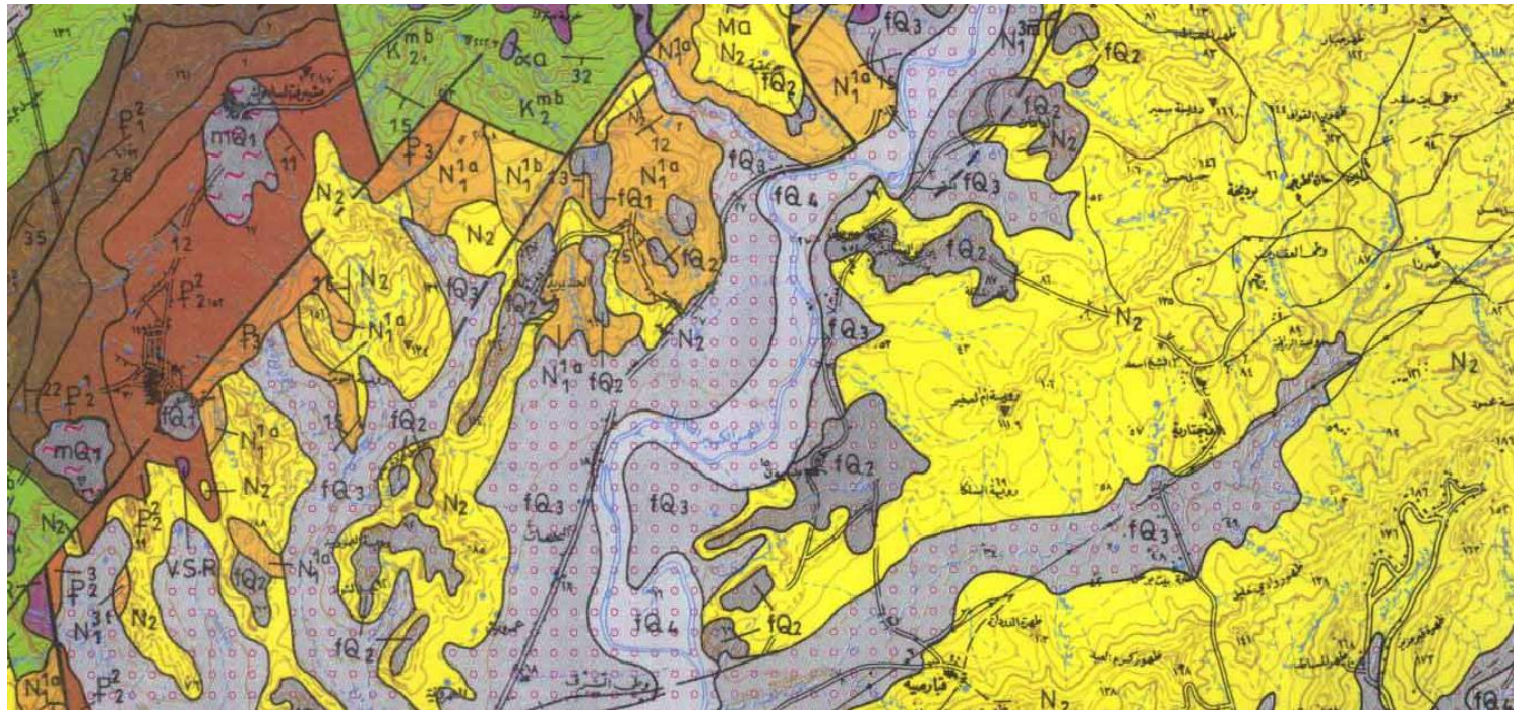
- 24  geological contact
a: proved b: inferred
- 25  fault
a: proved b: inferred
- 26  strike and dip of beds

contour lines drawn at 20 m

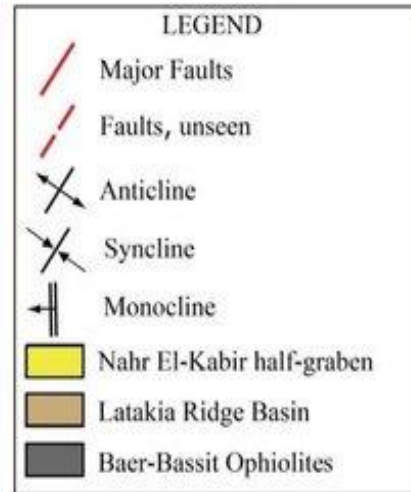
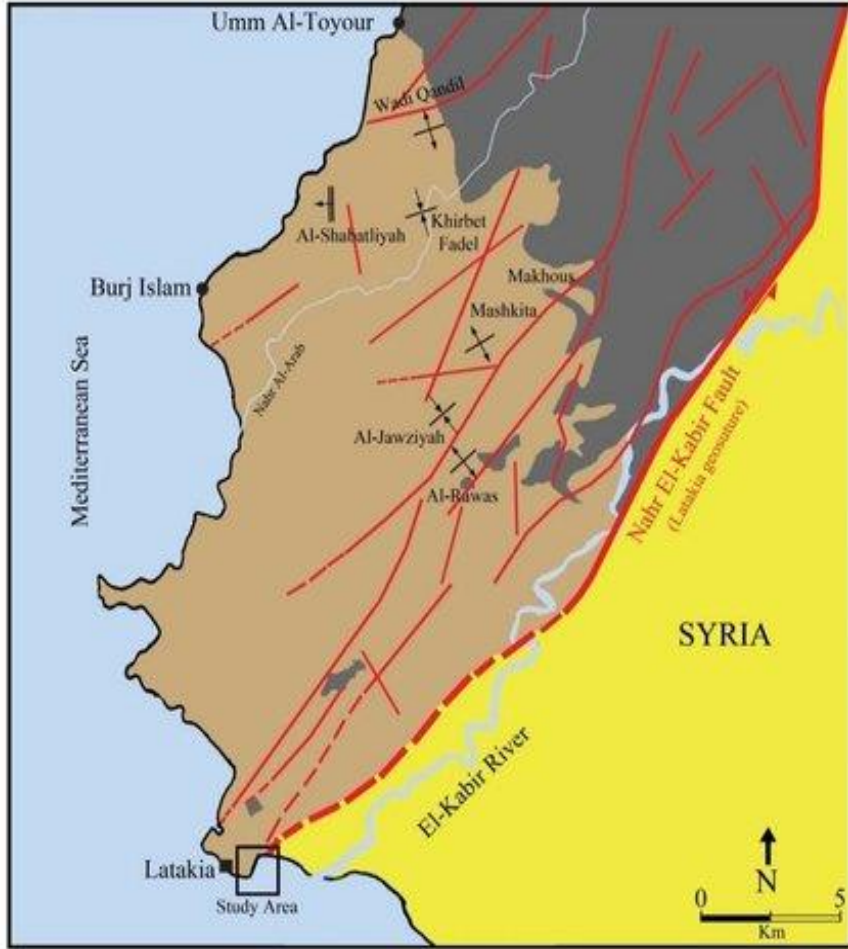
فوق الارتفاع بين المنحنيات / ٢٠ م



هي خطوط تُظهر حدود تقاطع وحدات الخريطة، أي مكان مرور طبقة ما في طبقة أخرى مجاورة. ولا بد من التمييز دوماً بين خطوط التماس (التكشف) وخطوط التسوية (الكنطور): خطوط التماس \neq خطوط التسوية يُعبّر الخط المتصل عادة عن أماكن انتقال واضحة (صريحة)، أما الخط المتقطع فيُعبّر عن أماكن انتقال تقريبية غير مؤكدة.



7. خطوط الفوالق (Faults):

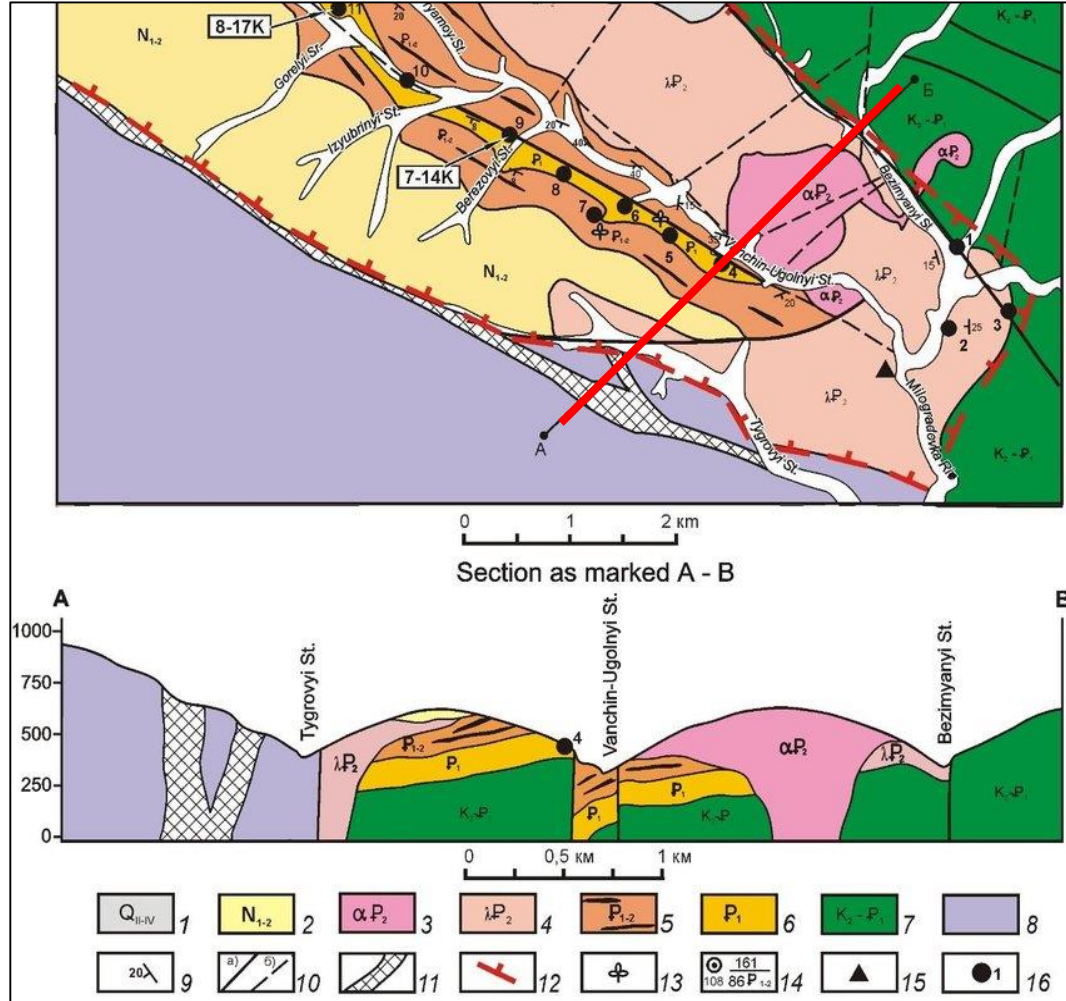


تُظهر الأماكن التي اهتزت وتحركت فيها القشرة الأرضية، حيث يمكن لوحدة الخريطة (الطبقات) أن تنزلق بالنسبة لبعضها بعض مندفعة للأعلى أو للأسفل مقارنة بالطبقات المجاورة.

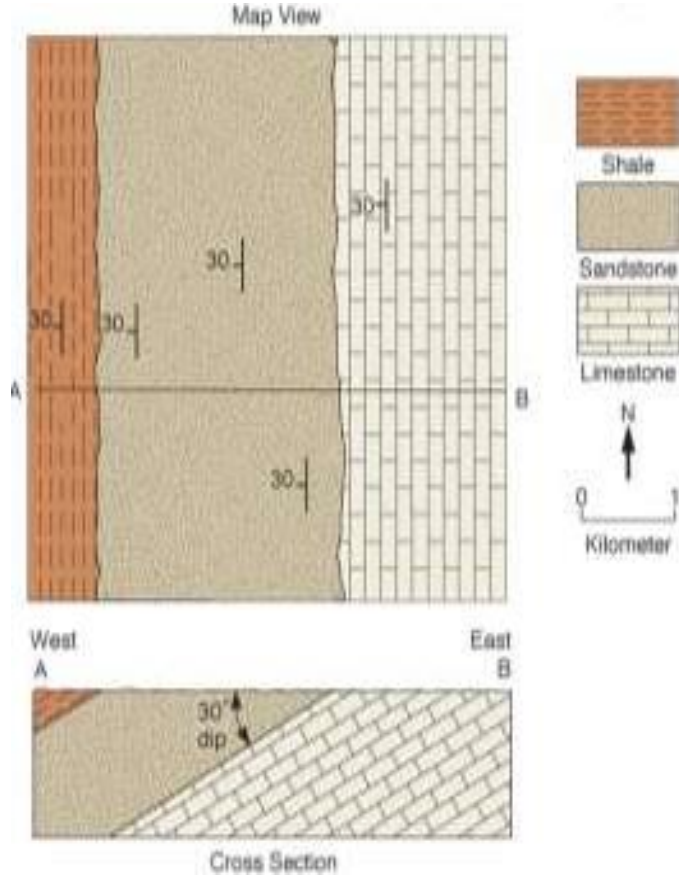
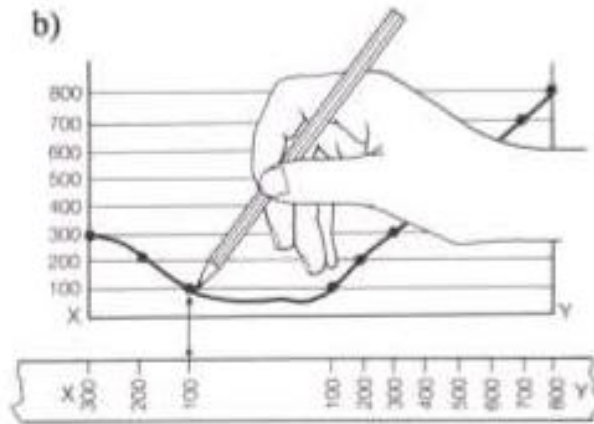
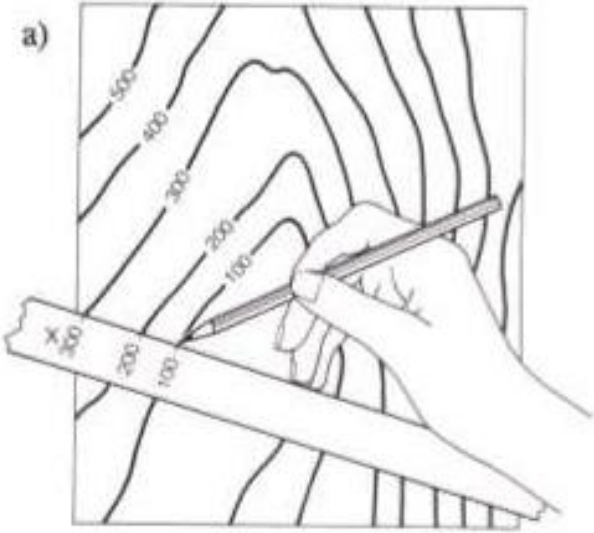
تشير الخطوط الحمراء في الشكل المجاور إلى أماكن الفوالق المهمة في شمال اللاذقية..

8. المقاطع الجيولوجية:

هو تمثيل للطبقات الموجودة في مستوى شاقولي وهي من السطح حتى العمق المطلوب. تُظهر هذه المقاطع طبقات الصخور والتربة السطحية مع سماكاتهما وتُساعد في فهم توزيع الصخور تحت سطح الأرض. يمكن وضع المقاطع الجيولوجية اعتماداً على الخارطة الجيولوجية أو من معطيات السورالاستكشافية أو القياسات الجيوفيزيائية.



مراحل رسم المقطع الجيولوجي كما يلي:



1. رسم المحور الأفقي (بنفس مقياس الرسم للخريطة)
2. رسم المحور الشاقولي (يُفضّل أن يكون بنفس مقياس الرسم الأفقي لنحصل على ميل و سماكات حقيقية للطبقات غير مشوهة) ويمكن للحالات التي تحتاج لتوضيح تكبير مقياس الرسم.
3. نأخذ ورقة ما ونضعها على امتداد خط المقطع على الخريطة ونحدد عليها: مواقع تقاطع خط المقطع مع خطوط التسوية + ارتفاعات (مناسيب) نقاط التقاطع.
4. ننقل المعلومات السابقة إلى المحور الأفقي ونقوم بوصل النقاط لنحصل على خط سطح الأرض.

5. نعيد الورقة إلى خط المقطع ونحدد عليها نقاط التقاطع بين خط المقطع وخطوط تكشف الطبقات على الخريطة ونعيدها إلى المحور الأفقي. نقوم بتحديد مواقع هذه النقاط على سطح الأرض ونرسم سطوح الطبقات وفق اتجاه وزاوية الميل الخاص بهذه الطبقة اعتباراً من سطح الأرض.



نهاية المحاضرة

1. يسمى العلم الجيولوجي الذي يدرس التراكيب الجيولوجية المختلفة التي تشكلها الصخور:

الجيوكيمياء	الجيولوجيا البنيوية	البتروغرافيا	السيسمولوجيا
-------------	---------------------	--------------	--------------

2. القواطع والعتبات هي من أشكال التوضع الأولي للصخور...

الماغماتية	الرسوبية	الاستحالية	كل ماسبق خطأ
------------	----------	------------	--------------

3. من مؤشرات عدم حدوث حركات تكتونية في الموقع:

الطيّات	التوضع الأفقي	الفوالق	التوضع المائل
---------	---------------	---------	---------------

4. مستقيم أفقي يقع في مستوى الطبقة:

خط الميل	سمت الميل	سمت الانتشار	خط الانتشار
----------	-----------	--------------	-------------

إذا كان لطبقة ما توضع رأسي فإن زاوية ميل الطبقة تساوي :

120^0

90^0

45^0

0^0

إذا كان سمت الميل مساوياً لـ 180 درجة فإن اتجاه الميل نحو:

الشرق

الغرب

الشمال

الجنوب

حدد الإجابة الخاطئة:

تميز خطوط الانتشار بما يلي:

تعبّر عن ميل الطبقات

متوازية فيما بينها

عددتها لامتناه

عمودية على خط الميل