

## وصف مقرر معادن التربة

|                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. اسم المقرر:                                         | معادن التربة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 2. رمز المقرر:                                         | SOMI356                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 3. الفصل / السنة: السنوي                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 4. تاريخ إعداد هذا الوصف                               | 2025/2/1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 5. أشكال الحضور المتاحة:                               | حضور + الكتروني                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات (الكلي): | 2 نظري + 3 عملي / 3.5 وحدة                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي ( إذا أكثر من اسم يذكر )   | أ.م.د. عبدالقادر عبّش سبّاك<br>م.م. احمد سمير غانم<br>م.م. اسامة حسام فاضل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 8. اهداف المقرر                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ان يكون المتعلم قادراً على فهم واستيعاب العلاقة بين البلورة وانظمتها ومحاورها .</li> <li>• تمكين الطالب من معرفة التركيب البنائي للمعادن السليكاتية</li> <li>• تمكين الطالب من فهم ومعرفة اهم الخصائص البنائية لمعادن</li> <li>• التعرف على التحولات التي تحصل لمعادن الطين</li> <li>• تمكين الطالب من التعرف على اهم الطرق في الكشف وتمييز المعادن الطينية والمعاملات الخاصة بتشخيص معادن التربة</li> <li>• تمكين الطالب من التعرف على البناء البلوري للمعادن</li> <li>• التعرف على الشحنات السطحية لمفصول الطين</li> <li>• قياس الشحنات المتغيرة والثابتة على سطوح الطين</li> </ul> |
| 9. استراتيجيات التعليم والتعلم                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- المحاضرة التفاعلية</li> <li>- العصف الذهني</li> <li>- الحوار والمناقشة</li> <li>- التدريب الميداني</li> <li>- التدريبات العملية</li> <li>- المشروع الميداني</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| 10. بنية المقرر |          |                                                                                                                                                                            |                                         |                                                                                                                                         |                                                |
|-----------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| الأسبوع         | المساعات | مخرجات التعلم المطلوبة                                                                                                                                                     | اسم الوحدة او الموضوع                   | طريقة التعلم                                                                                                                            | طريقة التقييم                                  |
| 1               | 2 نظري   | A1: يتعرف الطالب على أهم الصخور المكونة للقشرة الأرضية<br>B1: يميز الطالب بين أنواع الصخور (بارية ، رسوبية ، متحولة)<br>B2: يميز الطالب بين التجوية الكيميائية والفيزيائية | التركيب المعدني للقشرة الأرضية          | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي                                                                       | اختبار فصلي 1، اختبار نهائي                    |
|                 | 3 عملي   | C7: يجمع الطالب عينات مختلفة من التربة<br>C8: يقوم بطحن عينات التربة وغربلتها<br>C9: يقوم بتحضير عينات التربة للتحليل المعدني                                              | تهيئة عينات التربة للتحليل المعدني      | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي                                                     | اختبار فصلي 1                                  |
| 2               | 2 نظري   | A2: يحدد الطالب الأجزاء الرئيسة للبلورة<br>C1: يصف الطالب المحاور البلورية بمخطط                                                                                           | البناء البلوري للمعادن                  | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي                                                                       | اختبار فصلي 1، اختبار نهائي                    |
|                 | 3 عملي   | C10: يستعمل الطالب طريقة السيغون في فصل الطين عن المفصولات الأخرى                                                                                                          | فصل الطين                               | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدرجات العملية، التعلم الذاتي                                   | رسم مباشر                                      |
| 3               | 2 نظري   | A3: يفرق الطالب بين الانظمة البلورية بعدد الأوجه وطول المحور والزوايا بين الوجوه<br>A4: يميز المتعلم بين النظام المكعب والسداسي والثلاثي واحادي الميل والميول الثلاثة .    | الأنظمة البلورية                        | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي                                                                       | اختبار فصلي 1، اختبار نهائي                    |
|                 | 3 عملي   | C11: يستعمل المتعلم الماء المقطر في غسل التربة من الأملاح                                                                                                                  | إزالة الأملاح الذاتية                   | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التعلم الذاتي                                                     | تقييم حقل                                      |
| 4               | 2 نظري   | B3: يوظف الطالب العلاقة بين ترتيب الذرات المكونة لبلورة المعدن<br>A4: يحدد نوع الأصرة وقوة وصلابة المعدن                                                                   | التركيب البنائي للمعادن                 | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي                                                                       | اختبار فصلي 1، اختبار نهائي، تقرير             |
|                 | 3 عملي   | C12: يقوم الطالب بإزالة معادن الكربونات باستخدام حامض HCL<br>A12: يستخدم المتعلم محلول بيروكسيد الهيدروجين في إزالة المادة العضوية                                         | إزالة كربونات الكالسيوم والمادة العضوية | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدرجات العملية، التعلم الذاتي                                   | اختبار فصلي 2، رسم مباشر                       |
| 5               | 2 نظري   | A5: يلم الطالب بأهم القواعد التي تحكم بتوزيع الأيونات في معادن القشرة الأرضية<br>B4: يميز الطالب المعادن السيليكاتية على أساس نوع الوحدة البنائية                          | التركيب البنائي للمعادن السيليكاتية     | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي                                                                       | اختبار فصلي 1، اختبار نهائي، تقرير             |
|                 | 3 عملي   | C13: يستعمل الطالب مادة DCB في إزالة أكاسيد الحديد من مفصول الطين                                                                                                          | إزالة أكاسيد الحديد                     | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدرجات العملية، التعلم الذاتي                                   | تقييم حقل                                      |
| 6               | 2 نظري   | B5: يحكم الطالب على نوع المعدن الطيني من مفصول التربة<br>B6: يميز الطالب المعادن الأولية عن الثانوية بمقاومتها للتجوية                                                     | معادن التربة                            | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي                                                                       | اختبار فصلي 1، اختبار نهائي                    |
|                 | 3 عملي   | B11: يفحص الطالب شرائح الطين بجهاز X-Ray                                                                                                                                   | تهيئة شرائح الطين لفرض الفحص            | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدرجات العملية، التعلم الذاتي                                   | رسم مباشر وواجب بنيتي                          |
| 7               | 2 نظري   | A6: يفرق الطالب بين المعادن السيليكاتية بعدد وحدات التيتراهدرا والاوكتاهيدرا                                                                                               | المعادن السيليكاتية                     | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي                                                                       | اختبار فصلي 2، اختبار نهائي                    |
|                 | 3 عملي   | A13: يستخدم الطالب تقنية حيود الأشعة السينية في التحليل المعدني                                                                                                            | التحليل المعدني للطين                   | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدرجات العملية، التعلم الذاتي (زيارة علمية إلى كلية علوم الأرض) | مشروع ميداني (زيارة علمية إلى كلية علوم الأرض) |



|                                |                                                                                                                 |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |    |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| اختبار فصلي 2،<br>اختبار نهائي | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التعلم الذاتي                                         | المعادن غير السليكاتية                        | B7: يميز الطالب المعادن السليكاتية عن غير السليكاتية من خلال ثاني اوكسيد السليكون                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1 نظري | 8  |
| رسم مباشر<br>وواجب بيئي        | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التدريب الميداني، التدريبات<br>العملية، التعلم الذاتي | تطبيقات عملية لتشخيص<br>وحساب نسب معادن الطين | A14: يصنف معادن الطين خلال المعاملة بالتشيع بالمغنيسيوم مع التحفيف الهوائي<br>A15: يصنف معادن الطين خلال المعاملة بالتشيع بالمغنيسيوم مع المعاملة بالانثولين كلايكل<br>A16: يصنف معادن الطين خلال المعاملة بالتشيع باليوتاسيوم مع التحفيف الهوائي<br>A17: يصنف معادن الطين خلال المعاملة بالتشيع باليوتاسيوم والتسخين على درجة 350°م<br>A18: يصنف معادن الطين خلال المعاملة بالتشيع باليوتاسيوم والتسخين على درجة 550°م<br>A19: يحدد الطالب نوع ونسب معادن الطين في عينة التربة | 3 عملي |    |
| اختبار فصلي 2،<br>اختبار نهائي | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التعلم الذاتي                                         | معادن الطين                                   | A7: يلم الطالب بأهمية معادن الطين<br>C2: يحكم الطالب على التركيب البنياني من خلال عدد وحدات التيتراهدرا والاوكتاهيدرا                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2 نظري | 9  |
| رسم مباشر<br>وواجب بيئي        | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التدريب الميداني، التدريبات<br>العملية، التعلم الذاتي | فصل الرمل                                     | A20: يستخدم الطالب طريقة الغسل والترسيب في فصل الرمل<br>A21: يستخدم المتعلم المجهر الضوئي في مشاهدة البلورات المختلفة الألوان والأحجام .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3 عملي |    |
| اختبار فصلي 2                  | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التعلم الذاتي                                         | تقسيم معادن الطين                             | A8: يصنف الطالب معادن الطين الى متبلورة وغير متبلورة<br>B8: يميز الطالب معادن الطين الممتدة بالبعد البلوري 18 انكستروم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2 نظري | 10 |
| رسم مباشر<br>وواجب بيئي        | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التدريب الميداني، التدريبات<br>العملية، التعلم الذاتي | فصل معادن الرمل<br>الخفيفة عن الثقيلة         | A16: يستخدم الطالب مادة البروموفورم في فصل الرمل الخشن عن الناعم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 3 عملي |    |
| اختبار نهائي                   | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التعلم الذاتي                                         | معادن طين 1:1                                 | A9: يصنف الطالب معادن الكازولينيات بانها معادن غير ممتدة<br>C3: يميز الطالب معادن الكازولينيات من خلال الانعكاس 7 انكستروم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 2 نظري | 11 |
| رسم مباشر<br>وواجب بيئي        | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التدريب الميداني، التدريبات<br>العملية، التعلم الذاتي | تهنية شرائح الرمل<br>للتحليل                  | C14: يستعمل الطالب مادة الكندابلسم في تثبيت حبيبات الرمل                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3 عملي |    |
| اختبار نهائي                   | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التعلم الذاتي                                         | معادن طين 1:2 (ممتدة)                         | A10: يصنف الطالب معادن السمكتايت بانها معادن ممتدة<br>C4: يميز الطالب معادن السمكتايت من خلال الانعكاس 14 انكستروم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2 نظري | 12 |
| رسم مباشر<br>وواجب بيئي        | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التدريب الميداني، التدريبات<br>العملية، التعلم الذاتي | تقدير الشحنات الدائمة<br>للتربة               | A22: يتعرف الطالب على نوع الشحنات من خلال منحنيات التسحيح                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3 عملي |    |
| اختبار نهائي                   | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التعلم الذاتي                                         | معادن طين 1:2 (غير<br>ممتدة)                  | C5: يظهر معدن المايكا شكلا سداسيا تحت المايكروسكوب الالكتروني<br>C6: يميز الطالب معادن المايكا بتركيبها الصفاحي                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2 نظري | 13 |
| رسم مباشر<br>وواجب بيئي        | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التدريب الميداني، التدريبات<br>العملية، التعلم الذاتي | تقدير الشحنات المتغيرة<br>للتربة              | A23: يميز الطالب الشحنات المتغيرة عن الشحنات الدائمة بدرجة تفاعل الوسط                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 3 عملي |    |
| اختبار قصير،<br>اختبار نهائي   | المحاضرة التفاعلية، العصف<br>الذهني، الحوار والمناقشة،<br>التعلم الذاتي                                         | معادن طين 1:1:2                               | A11: يتعرف الطالب على معدن الكلورايت بوجود طبقة البروسايت<br>B9: يميز الطالب معدن الكلورايت بالانعكاس الثابت في كل المعاملات عند 14 انكستروم                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2 نظري | 14 |

|                           |                                                                                                                          |                                         |                                                                                  |        |    |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
|                           |                                                                                                                          |                                         | B9 يميز الطالب معدن الكالور ليت بالانعكاس الذاتية في كل المعاملات عند 14 انكسروم |        |    |
| اختبار قصير عملي 3        | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، التعلم الذاتي                   | تقدير اكاسيد الحديد الكلية في التربة    | B13: يخصص الطالب اكاسيد الحديد المستخلصة باستخدام المواد المختلطة                | 3 عملي |    |
| اختبار قصير، اختبار نهائي | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التعلم الذاتي                                                        | تحولات المعادن الطينية                  | B10: يحكم الطالب على تحولات المعادن الطينية بالتفاعلات الجبر مائية والتجوية      | 2 نظري |    |
| مشروع ميداني              | المحاضرة التفاعلية، العصف الذهني، الحوار والمناقشة، التدريب الميداني، التدريبات العملية، المشروع الميداني، التعلم الذاتي | تقدير اكاسيد الحديد المتبلورة في التربة | A24: يستخدم الطالب جهاز XRF لتحصل اكاسيد الحديد المتبلورة                        | 3 عملي | 15 |

## 11. تقييم المقرر

| ت  | أساليب التقويم                      | مؤعد التقويم ( أسبوع )                 | الدرجة | الوزن النسبي % |
|----|-------------------------------------|----------------------------------------|--------|----------------|
| 1  | تقرير 1                             | الأسبوع الرابع                         | 2.5    | 2.5            |
| 2  | تقرير 2                             | الأسبوع الخامس                         | 2.5    | 2.5            |
| 3  | اختبار قصير (1) Quiz                | الأسبوع السادس                         | 2      | 2              |
| 4  | اختبار قصير (2) Quiz                | الأسبوع الرابع عشر                     | 2      | 2              |
| 5  | اختبار قصير (3) Quiz                | الأسبوع الخامس عشر                     | 1      | 1              |
| 6  | اختبار قصير (1)                     | الأسبوع السادس                         | 7.5    | 7.5            |
| 7  | اختبار قصير (2)                     | الأسبوع الحادي عشر                     | 7.5    | 7.5            |
| 8  | اختبار نظري نهائي                   | امتحانات الفصل النهائي                 | 40     | 40             |
| 9  | مشروع ميداني عملي                   | الأسبوع الخامس عشر                     | 5      | 5              |
| 10 | تقييم حقلي                          | الأسبوع الثالث والخامس                 | 2      | 2              |
| 11 | اختبار قصير عملي (1) Quiz           | الأسبوع الأول                          | 1      | 1              |
| 12 | اختبار قصير عملي (2) Quiz           | الأسبوع الرابع                         | 0.5    | 0.5            |
| 13 | اختبار قصير عملي (3) Quiz           | الأسبوع الرابع عشر                     | 1      | 1              |
| 14 | الرسومات المباشرة والواجبات البيتية | الاسابيع 6 و 8 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13 | 5.5    | 5.5            |
| 15 | اختبار عملي نهائي                   | امتحانات الفصل النهائي                 | 20     | 20             |
|    | المجموع                             | 100                                    | %100   | %100           |

## 12. مصادر التعلم والتدريس

|                                                                        |                                                |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| الكتب المقررة المطلوبة ( المنهجية أن وجدت )                            | كتاب (كيمياء التربة ) تأليف د. كاظم مشحوت 1986 |
| المراجع الرئيسية ( المصادر )                                           | -                                              |
| الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير .... ) | كتاب (معادن التربة) تأليف أ.د. سلمان خلف عيسى  |
| المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت                                   | لا يوجد                                        |



م. م. أحمد سمير غانم و م. م. اسامة حسام فاضل

مدرس المادة العملي

أ. م. د. عبدالقادر عيش سباك

مدرس المادة النظري

أ. م. د. خالد أنور خالد

رئيس قسم علوم التربة والموارد المائية

أ. م. د. عبدالقادر عيش سباك

رئيس اللجنة العلمية