|  |
| --- |
| **DersBilgisi** |
| **DersKodu** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Türü**Z/S | **Dili**TR/İNG vb. | **Yıl/Yarıyıl** |
| JMÜ4106 | **2** | **0** | **0** | **2** | **4** | **S** | **TR** | **4/BAHAR** |
| **DersAdı****(**İngilizce**)** | Industrial Raw Materials |
| **DersAdı****(**Türkçe**)** | Endüstriyel Hammaddeler |

|  |  |
| --- | --- |
| **Birim/Program** | JeolojiMühendisliği |
| **DersÖn Koşulu** |  |
| **DersinAmacı** | Endüstriyel hammaddelerin tanımı, yayılımı ve jeolojik ekonomik öneminin kullanım alanlarının ortaya konulması  |
| **Dersinİçeriği** | Endüstriyel hammaddelerin İncelenmesi  |
| **DersKitabı/ Malzemesi/ Kaynakları** | Temur, S. (2001) Endüstriyel hammaddeler. Selçuk Üniversitesi, 386s.,Kuzvart, M. (1984) IndustrialMineralsandRocks. Developments in EconomicGeology 18, Elsevier, 454s.,Baumgart, W., Dunham, A.C., Amstutz, G.C. (1984) ProcessMineralogy of CeramicMaterials. Enke, 229s.http://www.kursatozcan.com/endustriyel\_hammaddehttps://web.itu.edu.tr/~yavuz/odev/Ornek\_Odev\_Cimento\_Hammadd eleri.pdfhttps://www.mta.gov.tr/v3.0/bilgi-merkezi/endustriyel-hammaddeler |
| **StajDurumu** |  |
| **DersinEmsalleri** |
| **ÜniversiteAdı** | **ProgramAdı** | **DersAdı** | **T-U-L-K;AKTS** | **Türü** |
| Ankara Üniversitesi | Jeoloji Mühendisliği | Endüstriyel Hammaddeler | 2-0-0-2-4 | **S** |
| Isparta Uygulamalı Bilimler Üniv. | Jeoloji Mühendisliği | Endüstriyel Hammaddeler | 2-0-0-2-4 | **S** |
|  |  |  |  |  |
| **Dersinaçılmasınıönerenöğretimelemanı**(Unvanı,Adıve Soyadı) | *İmza* |
|  |  |
| **Dersiverebileceköğretimelemanları**(Unvanı,AdıveSoyadı) | *İmza* |
|  |  |
|  |  |

Piyasadaki endüstriyel hammaddeler hakkında bilgi edinir

**Dersinaçılmasınınakademikgerekçesi?**(Derskazanımlarınınprogramçıktılarınaetkisivb.)

**Dersinişlenişiileilgilikısaaçıklama**(teorikanlatım,uygulamalar,laboratuvar,stüdyo,kampüsdışıaktivite,yazılım

kullanmavb.)

Teorik çalışmalar yapılarak powerpoint sunumları, endüstriyel hammaddeleri tanıtan video sunumlarından yarar lanma

|  |
| --- |
| **Ders Hakkında Dış Paydaş Görüşleri**(Mezunlarınızı istihdam edecek iş dünyası veya dersin konusu üzerine uzmanlığıbulunanÜniversitedışıgerçekveyatüzelkişilerdenalınacakgörüşlerinbelirtilmesibeklenmektedir.Kanıtbelgelerbuformaeklenmelidir.) |
| **PaydaşAdı** | **Görüşü**(Özetolarakverilmeli,ikisatırı geçmemelidir.) |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **HaftalıkDers İçeriğiDağılımı** |
| **Hafta** | **Teori** | **Uygulama/Laboratuvar** |
| **1** | Endüstriyel hammaddelerin tanımlanması |  |
| **2** | Endüstriyel hammaddelerin jeolojik oluşum ortamları |  |
| **3** | Endüstriyel hammaddelerin jeolojik oluşum ortamları |  |
| **4** | Endüstriyel hammaddelerin Sınıflandırılması |  |
| **5** | Endüstriyel hammadde Aranması |  |
| **6** | Endüstriyel hammaddeler ve Yapı Malzemeleri |  |
| **7** | Mermer yatakları, çimento |  |
| **8** | Pomza yatakları, kil yatakları |  |
| **9** | Ara Sınav |  |
| **10** | Pomza yatakları, kil yatakları devam |  |
| **11** | Florit yatakları, barit yatakları, feldspat yatakları |  |
| **12** | Evaporit yataklarda oluşan hammaddeler |  |
| **13** | İnşaat sektöründe endüstriyel hammaddeler |  |
| **14** | Ziraatteendüstriyelhammddeler |  |
| **15** | Diğerendüstriyelhammaddeyatakları |  |
| **16** | Final Sınavı |  |

|  |
| --- |
| **Değerlendirme** |
| **Değerlendirme Ölçütleri** | **Etkinlik** | **Adet** | **BaşarıNotuna Katkısı****(%)** |
| AraSınavlar | 1 | 40 |
| Kısa Sınavlar |  |  |
| Ödevler |  |  |
| Projeler |  |  |
| DönemÖdevi |  |  |
| Laboratuvar |  |  |
| Diğer |  |  |
| DönemSonuSınavı | 1 | 60 |
|  | **Toplam:** | 100 |
| **Açıklamalar** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İçerikTasarımıve** | MatematikveTemelBilimler | 100 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KonuAğırlığı****(%)** | MühendislikBilimleri |  |
| SosyalBilimler |  |
| Sağlık Bilimleri |  |
| Eğitim Bilimleri |  |
| KültürveSanat Bilimleri |  |
| Tasarım Bilgisi |  |

|  |
| --- |
| **İşYükü (AKTS)Hesaplama** |
| **Etkinlikler** | **Sayı** | **Süre(Saat)** | **ToplamişYükü(Saat)** |
| Alan Çalışması |  |  |  |
| AraSınav Uygulaması | 1 | 2 | 2 |
| BireyselÇalışma(DersöncesiveSınavlara hazırlık dâhil) | 14 | 2 | 28 |
| BütünlemeSınavı | 1 | 2 | 2 |
| DeneyveGözlem |  |  |  |
| DerseKatılım (Teori) | 14 | 2 | 28 |
| Ev Ödevi |  |  |  |
| FinalSınavıUygulaması | 1 | 2 | 2 |
| Laboratuvar |  |  |  |
| Makaleİnceleme |  |  |  |
| MakaleYazma |  |  |  |
| Okuma |  |  |  |
| ÖrnekVakaİncelemesi |  |  |  |
| Performans |  |  |  |
| ProblemÇözümü |  |  |  |
| ProjeHazırlama |  |  |  |
| ProjeSunma |  |  |  |
| Quiz |  |  |  |
| Rapor Hazırlama |  |  |  |
| Rapor Sunma |  |  |  |
| Rol/Drama Çalışması |  |  |  |
| Seminer |  |  |  |
| SözlüSınav |  |  |  |
| Takım/GrupÇalışması | 12 | 2 | 24 |
| Tartışma | 14 | 1 | 14 |
| Uygulama/Pratik |  |  |  |
| Diğer |  |  |  |
| **TOPLAMİŞYÜKÜ:** | **100** |
| **DersinAKTSKredisi:***(ToplamİşYükü/25sonucundaeldeedileceksayı,tamsayıyayuvarlanarak**hesaplanır.)* | **4** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prog****ÖğrenmeÇıktıları(ÖÇ)***(DersKazanımları)* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1** | X-ışınlarınınoluşummekanizmalarınıöğrenir | **4** | **3** | **2** | **2** | **3** | **3** | **4** | **2** | **2** | **5** | **4** |
| **2** | X-ışınlarınınmaddeileetkileşiminiöğrenir | **4** | **3** | **2** | **2** | **3** | **3** | **4** | **2** | **2** | **5** | **4** |
| **3** | X-ışınlarınınyansıması,soğurulmasıvekırılmasını öğrenir | **4** | **3** | **2** | **2** | **3** | **3** | **4** | **2** | **2** | **5** | **4** |

**DüzenleyenKişi:**Prof. Dr. Dicle BAL AKKOCA

**HazırlanmaTarihi:** 11.03.2025