|  |
| --- |
| **DersBilgisi** |
| **DersKodu** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Türü**Z/S | **Dili**TR/İNG vb. | **Yıl/Yarıyıl** |
| JMÜ3114 | **2** | **0** | **0** | **2** | **4** | **S** | **TR** | **3/BAHAR** |
| **DersAdı(**Türkçe**)** |  Madencilik Yasası |
| **DersAdı****(**İngilizce**)** |  Mining Law |

|  |  |
| --- | --- |
| **Birim/Program** | Jeoloji Mühendisliği |
| **DersÖn Koşulu** | Yok |
| **DersinAmacı** | Madencilik faaliyetleri için gerekli kanun ve düzenlemeler, bu kanun ve düzenlemeler çerçevesinde jeoloji mühendisinin görev ve yetkilerinin öğretilmesi |
| **Dersinİçeriği** | Madencilik ile ilgili yasalar, gereklilik, düzenlemeler, kurallar, yer altı ve yer üstü cevher yataklarının işletilmesinde uyulması gereken yasal kurallar madencilik fonu, devir ve satış usulleri. |
| **DersKitabı/ Malzemesi/ Kaynakları** |  |
| **StajDurumu** | - |
| **Dersin Emsalleri** |
| **ÜniversiteAdı** | **ProgramAdı** | **DersAdı** | **T-U-L-K; AKTS** | **Türü** |
| **Karadeniz Teknik Üniversitesi** | **Maden Müh.** | **Maden-İş Hukuku ve Etik** | **2-0-0;3** | **Z** |
| **Dokuz Eylül Üniversitesi** | **Maden Müh.** | **Maden Hukuku ve Çevre** | **2-0-0;3** | **Z** |
|  |  |  |  |  |
| **Dersin açılmasını öneren öğretim elemanı**(Unvanı, Adı ve Soyadı) | *İmza* |
|  |  |
| **Dersi verebilecek öğretim elemanları** (Unvanı, Adı ve Soyadı) | *İmza* |
|  |  |
|  |  |

**Dersin açılmasının akademik gerekçesi?**(Ders kazanımlarının program çıktılarına etkisi vb.)

**Ders inişlenişi ile ilgili kısa açıklama** (teorik anlatım,uygulamalar,laboratuvar,stüdyo,kampüsdışıaktivite,yazılım

kullanmavb.)

Yüzyüze ilgili Öğretim Üyesi’nin gözetiminde ders işlenecektir.

|  |
| --- |
| **Ders Hakkında Dış Paydaş Görüşleri**(Mezunlarınızı istihdam edecek iş dünyası veya dersin konusu üzerine uzmanlığıbulunanÜniversite dışı gerçek veya tüzelkişilerden alınacak görüşlerin belirtilmesi beklenmektedir. Kanıt belgeler buforma eklenmelidir.) |
| **PaydaşAdı** | **Görüşü**(Özetolarakverilmeli,ikisatırı geçmemelidir.) |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **HaftalıkDers İçeriğiDağılımı** |
| **Hafta** | **Teori** | **Uygulama/Laboratuvar** |
| **1** | Maden Kanunu Uygulama Yönetmeliği |  |
| **2** | Maden Ruhsatlarının Gruplandırılması |  |
| **3** | Maden Hakkı, Ruhsat Müracaatları |  |
| **4** | Maden Arama Faaliyetleri |  |
| **5** | Maden Arama Faaliyetleri |  |
| **6** | İşletme Dönemi İşlemleri |  |
| **7** | Harita ve Çizimler |  |
| **8** | Kamu Kurum ve Kuruluşlarının Hammadde İhtiyaçlarının Karşılanması |  |
| **9** | Ara Sınav |  |
| **10** | Mevzuat kapsamında metalik madenler |  |
| **11** | İrtifak, İntifa Hakkı ve Kamulaştırma |  |
| **12** | Buluculuk Hakkı |  |
| **13** | Satış Bilgi Formu ve Devlet Hakkı Ödemeleri, Beyan, Teminat İratları ve Harçlar |  |
| **14** | Sicil Kayıtları |  |
| **15** | Arama ve işletme ruhsatların uygulama esasları, problemler ve çözüm önerileri |  |
| **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 | 10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KonuAğırlığı****(%)** | MühendislikBilimleri | **60** |
| SosyalBilimler | 20 |
| Sağlık Bilimleri |  |
| Eğitim Bilimleri | 10 |
| KültürveSanat Bilimleri |  |
| Tasarım Bilgisi |  |

|  |
| --- |
| **İşYükü (AKTS)Hesaplama** |
| **Etkinlikler** | **Sayı** | **Süre(Saat)** | **Toplamiş Yükü(Saat)** |
| Alan Çalışması |  |  |  |
| AraSınav Uygulaması | 1 | 1 | 1 |
| BireyselÇalışma(DersöncesiveSınavlara hazırlık dâhil) | 14 | 2 | 28 |
| BütünlemeSınavı | 1 | 2 | 2 |
| DeneyveGözlem |  |  |  |
| DerseKatılım (Teori) | 14 | 2 | 28 |
| Ev Ödevi |  |  |  |
| FinalSınavıUygulaması | 1 | 1 | 1 |
| Laboratuvar |  |  |  |
| Makaleİnceleme |  |  |  |
| MakaleYazma |  |  |  |
| Okuma |  |  |  |
| ÖrnekVakaİncelemesi |  |  |  |
| Performans |  |  |  |
| ProblemÇözümü |  |  |  |
| ProjeHazırlama |  |  |  |
| ProjeSunma |  |  |  |
| Quiz |  |  |  |
| Rapor Hazırlama | 12 | 1 | 12 |
| Rapor Sunma | 12 | 1 | 12 |
| Rol/Drama Çalışması |  |  |  |
| Seminer |  |  |  |
| SözlüSınav |  |  |  |
| Takım/GrupÇalışması |  |  |  |
| Tartışma | 14 | 1 | 14 |
| Uygulama/Pratik |  |  |  |
| Diğer |  |  |  |
| **TOPLAMİŞYÜKÜ:** | **98** |
| **DersinAKTSKredisi:***(ToplamİşYükü/25 sonucunda elde edileceksayı,tamsayıyayuvarlanarak**hesaplanır.)* | **4** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Program Ç.****Öğrenme Çıktıları(ÖÇ)***(DersKazanımları)* | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **1** | Mühendislik yaklaşımları profesyonel ve etik bilinci. |  |  |  |  |  | **4** |  | **4** |  | **5** | **5** |
| **2** | Işyeri uygulamaları hakkında farkındalık, insan ve doğaya duyarlı mühendislik çözümleri üretme yeteneği. |  |  |  |  |  | **3** |  | **5** | **5** | **5** | **5** |
| **3** | Eğitim, evrensel ve toplumsal boyutlarda mühendislik çözümleri ve uygulamalarının etkilerini anlamak için bilgi sahibi olmak. |  |  |  |  |  |  | **3** | **4** | **5** | **5** | **5** |

**DüzenleyenKişi:**

**HazırlanmaTarihi:** 09.03.2025