|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Kodu ve Adı:*** | **JMÜ5760 Uygulamalı Jeomekanik** | | | | | | | | | | | |
| ***Birimi:*** | Fen Bilimleri Enstitüsü, Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı | | | | | | | | | | | |
| ***Ayrıntısı:*** | **Dönemi:** | 2023-2024 GÜZ | **Statüsü:** | Seçmeli | **Sınıfı:** | 1 | **Kredisi:** | 2-2-0-3 | **AKTS:** | 6 | **Dili:** | Türkçe |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Sorumlusu** | |  | **Ders Yardımcısı** | |
| Unvanı, Adı ve Soyadı: | **Prof. Dr. Zülfü GÜROCAK** |  | Unvanı, Adı ve Soyadı: | **. ……** |
| Telefon: | **……** | Telefon: | **. ……** |
| E-posta: | **...@firat.edu.tr** | E-posta: | **. ……** |
| Sosyal Hesap: | **……** | Sosyal Hesap: | **……** |
| Öğrenci Günü ve Saati: | **……** | Öğrenci Günü ve Saati: | **……** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ders Haftalık*** | ***Pazartesi*** | ***Salı*** | ***Çarşamba*** | ***Perşembe*** | ***Cuma*** | ***Cumartesi*** |
| ***Programı:*** | **.** |  | **.** | **.** |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***İşlenişi:*** | **Haftalık her saat için en az 45 dakika yüz yüze yapılacaktır** | | | |
| ***Yeri:*** | **YY:** | **Kaya-Zemin mekaniği laboratuvarı** | **UE:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Amacı:*** | Zemin mekaniği deneylerinin yapılışı ve amaçlarının öğretilmesi |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Materyali:*** | Ders notu, İlgili makaleler ve standartlar, Sunumlar. |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Öğrenci***  ***Sorumluluğu:*** | **Öğrencilerin derse %70 devam etme sorumluluğu vardır** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Haftalık Ders Planı*** | **Hafta** | **Konu** | | | **Yöntem** |
| **1** | Kavram ve terimler | | | **YY** |
| **2** | Örnek alımı ve deneye hazırlanması | | | **YY** |
| **3** | Birim hacim ağırlık ve su içeriği deneyleri | | | **YY** |
| **4** | Elek analizi | | | **YY** |
| **5** | Özgül ağırlık deneyleri | | | **YY** |
| **6** | Kıvam limitleri deneyleri | | | **YY** |
| **7** | Serbest basınç deneyi | | | **YY** |
| **8** | Üç eksenli basınç deneyi | | | **YY** |
| **9** | Kesme kutusu deneyi | | | **YY** |
| **10** | Konsolidasyon deneyi | | | **YY** |
| **11** | Şişme yüzdesi ve basıncı deneyleri | | | **YY** |
| **12** | Standard ve modifiye proktor deneyleri | | | **YY** |
| **13** | Düşen seviyeli geçirimlilik deneyi | | | **YY** |
| **14** | Sabit seviyeli geçirimlilik deneyi | | | **YY** |
| ***Ölçme ve Değerlendirme*** |  | | **Metot** | **Sayı** | **Ağırlık** |
| **Ara**  **Sınav** | Sınav |  | 1 | %50 |
| Kısa Sınav |  |  |  |
| Ödev |  |  |  |
| Proje |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Genel**  **Sınav** |  | | 1 | %50 |
| ***Ders Kazanımları*** | **1** | Zemin mekaniği deneylerinin hangi amaçla yapıldığının öğrenilmesi. | | | |
| **2** | Zemin mekaniği deneylerinin yapılışının öğrenilmesi. | | | |
| **3** | Uluslararası ve ulusal deney metotlarının (ASTM, TSE) ve önerilerinin öğrenilmesi. | | | |
| **4** | . | | | |
| **5** | . | | | |
| **Derse Özel Açıklamalar:** | | | | | |
| **UE:** Uzaktan Eğitim; **YY:** Yüz Yüze Eğitim | | | | | |