|  |  |
| --- | --- |
| **YAPI ÖĞRETMENLİĞİ MEZUNU ÖĞRENCİLER İÇİN(13 DERS)** | **YAPI RESSAMI, TEKNİK RESSAM VE DİĞER BÖLÜMLER MEZUNLARI İÇİN(25 DERS)** |
| KODU | ADI | KREDİ | EKTS | KODU | ADI | KREDİ | EKTS |
| 151413554 & 151433554  | Diferansiyel Denklemler | 3 | 5 | 151413554 & 151433554  | Diferansiyel Denklemler | 3 | 5 |
| 151415355 & 151435355 | Hidrolik | 4 | 6 | 151415355 & 151435355 | Hidrolik | 4 | 6 |
| 151414553 & 151434553 | Mukavemet II | 3 | 5 | 151414553 & 151434553 | Mukavemet II | 3 | 5 |
| 151416339 & 151436339  | Betonarme I | 4 | 6 | 151416339 & 151436339  | Betonarme I | 4 | 6 |
| 151417640 & 151437640 | Betonarme II | 3 | 5 | 151417640 & 151437640 | Betonarme II | 3 | 5 |
| 151416330 & 151436330 | Çelik Yapılar | 3 | 4 | 151416330 & 151436330 | Çelik Yapılar | 3 | 4 |
| 151415356 & 151435356 | İnş. Müh. Proje ve Risk Yönetimi | 3 | 5 | 151415356 & 151435356 | İnş. Müh. Proje ve Risk Yönetimi | 3 | 5 |
| 151417642 & 151437642 | Depreme Dayanıklı Tasarım | 3 | 5 | 151417642 & 151437642 | Depreme Dayanıklı Tasarım | 3 | 5 |
| 151416324 & 151436324 | Yapı Statiği II | 4 | 6 | 151416324 & 151436324 | Yapı Statiği II | 4 | 6 |
| 151415357 & 151435357 | Toprak İşleri ve Demiryolu Müh. | 4 | 6 | 151415357 & 151435357 | Toprak İşleri ve Demiryolu Müh. | 4 | 6 |
| 151416341 & 151436341 | Karayolu Müh. | 3 | 4 | 151416341 & 151436341 | Karayolu Müh. | 3 | 4 |
| 151418xxx & 151438xxx | Mühendislik Araştırmaları | 3 | 6 | 151418xxx & 151438xxx | Mühendislik Araştırmaları | 3 | 6 |
| 151416340 & 151436340 | Zemin Mekaniği II | 3 | 4 | 151415354 & 151435354 | Zemin Mekaniği I | 4 | 6 |
|  | 151412296 & 151432296 | Çevre ve İş Güvenliği | 3 | 3 |
| 151414234 & 151434234 | Yapı Malzemeleri | 4 | 6 |
| 151411210 & 151431210 | İnşaat Mühendisliğine Giriş | 2 | 3 |
| 151412204 & 151432204 | Statik | 3 | 4 |
| 151415353 & 151435353 | Yapı Statiği I | 3 | 4 |
| 151413553 & 151433553 | Mukavemet I | 4 | 7 |
| 151414554 & 151434554 | Akışkanlar Mekaniği | 3 | 4 |
| 151414555 & 151434555 | Bilgisayar Dest. Sayısal Çözümleme | 3 | 4 |
| 151417643 & 151437643 | Su Yapıları | 3 | 5 |
| 151417644 & 151437644 | Temel İnşaatı | 3 | 5 |
| 151417xxx & 151437xxx | Tasarım I | 3 | 5 |
| 151417xxx & 151437xxx | Tasarım II | 3 | 6 |

**MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA İLE BÖLÜMÜMÜZÜ KAZANAN ÖĞRENCİLERİMİZİN MEZUN OLMASI İÇİN ALMASI GEREKEN DERSLER**

**Bilgi için; Araş. Gör Hakan BİLİCİ ile görüşebilirsiniz. Geoteknik Lab. No:6 e-mail:hbilici@ogu.edu.tr Dahili:3515**