|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2015-2016 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI (1.ÖĞRETİM) | | | | | | | | | |
|  |  | 1. SINIF | | 2. SINIF | | 3. SINIF | | 4. SINIF | |
|  |  | Ders Adı | Derslik | Ders Adı | Derslik | Ders Adı | Derslik | Ders Adı | Derslik |
| PAZARTESİ | 8-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9-10 |  |  |  | Betonarme I | A3 |  |  |
| 10-11 | Türk Dili-2 | A4 | Yapı Malzemesi | D310 (T)  D104 (Ç) | Zeminlerin stabilizasyonu | D101 |
| 11-12 |
| 13-14 | Matematik II | A3 (T)  D101(Ç) | Yapı Fiziği | D305 | Çelik Yapılar | A4 | Kıyı ve Liman Yapıları  Yönetim sistemleri | D303  D310 |
| 14-15 |
| 15-16 | İngilizce-2 | D101 | Mühendislik Matematiği | A3 (T)  A5 (Ç) | Su Kaynakları II | D310(T) |
| 16-17 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SALI | 8-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9-10 |  |  | Zemin Mek.-IIZemin Mek.-II | D101 (Ç)  A5 (T) |  |  |
| 10-11 | Matematik II | A3 (T)  A4 (Ç) | Bil.Des.Yapı Tas | BS | Atıksu Arıtma Yapıları/ Mesleki İngilizce II | D104  D310 |
| 11-12 |
| 13-14 | StatikStatik | A3 (T)  A4 (Ç) | Yapı Malzemesi | D104 (Ç) | Trafik Planlama | D306 | İş Güvenliği /Havaalanı Müh. Giriş | D301 D101 |
| 14-15 |
| 15-16 | Fizik II | A4 (T)  A3 (Ç) | Bil.Des.Yapı Tas | BS | Çelik yapı projesi ve hesaplamaları/ Asfalt yollar | D310 D101 | Denize deşarj yapıları / Betonarme Proj. Kul. Bilg. Prog. | D104  BS |
| 16-17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÇARŞAMBA | 8-9 | A.İ.İ.T.2 | D101 | Mühendislik Matematiği | A3 (T)  A4 (Ç) |  |  |  |  |
| 9-10 | Hidrolik (T) Hidrolik (Ç) | D104  D405 | Şantiye Yönetimi | D102 |
| 10-11 | StatikStatik | A3 (T)  D101 (Ç) | Yapı Malzemesi | D310 (T) |
| 11-12 |
| 13-14 | Bilgisayar Prog. (Teori) | Lab 3 | Mukavemet II | A3 | Geleneksel Yapı Malz. | D310 |  |  |
| 14-15 |
| 15-16 |  |  | Beton Teknolojisi 2 | D101 | Derin Temellere Giriş | D310 |
| 16-17 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PERŞEMBE | 8-9 | Beden Eğitimi | BESYO |  |  |  |  |  |  |
| 9-10 |  |  | Ulaşım II | D305 (T)  D104 (Ç) |  |  |
| 10-11 | Fizik II | D101 (T)  A4 (Ç) | Mukavemet II | A3 | Zeminlerin Oturması | D310 |
| 11-12 |
| 13-14 |  |  | Mimarlık Bilgisi | D310 | Yapı Statiği II | A3 | Su Kaynakları II | A4 (Ç) |
| 14-15 | Mühendislik Jeolojisi | D101 | Su Kaynakları II | A4 (Ç) |
| 15-16 | Şehir Planlama ve İmar | D310 | Su Kaynakları II | A4 (Ç)  D104(T) |
| 16-17 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CUMA | 8-9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9-10 | Bilgisayar Prog. (A-B-C grubu uygulama) | Lab 3 | DinamikDinamik | A3  A4 |  |  |  |  |
| 10-11 | Açık kanal hidroliği | D310 |  |  |
| 11-12 |  |  |
| 13-14 |  |  | Sayısal Çözümleme | A3 |  |  |  |  |
| 14-15 |  |  |  |  |  |  |
| 15-16 |  |  | Bitirme Çalışması |  |
| 16-17 |  |  |  |  |

15.02.2016

Doç.Dr. Ahmet ÇAVDAR

Bölüm Başkanı

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  2015-2016 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI(2.ÖĞRETİM) | | | | | | | | | |
|  |  | 1. SINIF | | 2. SINIF | | 3. SINIF | | 4. SINIF | |
|  |  | Ders Adı | Derslik | Ders Adı | Derslik | Ders Adı | Derslik | Ders Adı | Derslik |
| PAZARTESİ | 17-18 | Matematik II | D101 (T)  A6 (Ç) | Yapı Malzemesi | D403(T) D402(Ç) | Betonarme I | A4 | Su Kaynakları II | D310 (T) |
| 18-19 |
| 19-20 | Fizik II | D101 (T)  D402 (Ç) | Mühendislik Matematiği | A5 (T) A6 (Ç) | Atık su arıtma yapıları/ Mesleki İngilizce II | D310  D403 |
| 20-21 | Ulaşım II | A3 (T)A4 (Ç) |
| 21-22 | İngilizce-2 | D402 | Bil.Des.Yapı Tas | BS | Zeminlerin Stabilizasyonu / Kıyı ve Liman Yapıları | D403  D310 |
| 22-23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SALI | 17-18 | StatikStatik | D402 (T)  D403(Ç) | Sayısal Çözümleme | A6 | Çelik yapılar | A4 | Yönetim sistemleri/  İş Güvenliği | D101  D310 |
| 18-19 |
| 19-20 | Türk Dili 2 | D101 | Denize Deşarj Yapıları / Havaalanı müh. giriş | D310  D403 |
| 20-21 | Bil.Des.Yapı Tas | BS | Zemin Mekaniği II  Zemin Mekaniği II | DA3(T)  A4(Ç) |
| 21-22 | Beden Eğitimi-2 | BESYO |  |  |
| 22-23 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ÇARŞAMBA | 17-18 | StatikStatik | A6 (T)  A4 (Ç) | Yapı Malzemesi | D403(T) D402(Ç) | Hidrolik (T)  Hidrolik (Ç) | D310  D101 | Şantiye Yönetimi | A3 |
| 18-19 |
| 19-20 | Matematik II | A6 (T)  D102 **(**Ç**)** | Mukavemet II | A4 |
| 20-21 | Geleneksel Yapı Malz./ Beton Teknolojisi2/Trafik planlama | D402  D403  A3 | Derin Temellere Giriş / Betonarme Proj. Kul. Bilg. Prog. | D310  BS |
| 21-22 | A.İ.İ.T.2 | A6 | Mühendislik Matematiği | A1 (T)  A4 (Ç) |
| 22-23 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| PERŞEMBE | 17-18 | Fizik II | D101(T) D402(Ç) | Mukavemet II | A4 | Yapı Statiği II | A6 | Su Kaynakları II | D310(Ç)D403(T) |
| 18-19 | Su Kaynakları II | D310(Ç) |
| 19-20 | Bilgisayar Programlama (Teori) | Lab 3 | Mimarlık Bilgisi | A4 | Su Kaynakları II | D310(Ç) |
| 20-21 | Açık Kanal Hidroliği/ Asfalt Yollar/ Çelik yapı projesi ve hesaplamaları | D403  D101  D310 |  |  |
| 21-22 | Yapı Fiziği | D402 |  |  |
| 22-23 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CUMA | 17-18 | Bilgisayar Programlama (A-B-C grupları Uygulama) | Lab 3 | Dinamik  Dinamik | A4  A6 |  |  |  |  |
| 18-19 |  |  |  |  |
| 19-20 |  |  |  |  |
| 20-21 | Mühendislik Jeolojisi | D403 |  |  |  |  |  |  |
| 21-22 |  |  | Bitirme Çalışması |  |
| 22-23 |  |  |  |  |

15.02.2016

Doç.Dr. Ahmet ÇAVDAR

Bölüm Başkanı