

N.Ö.H.Ü. Fen Bil. Ens. İnşaat Müh. Anabilim Dalı Güz Yarıyılı Ders Programı (2021-2022)

| Saat/Gün | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|-----------------------|---|--|----------|--|------------------------|
| 1.Ders 08:30-09:15 | | İleri Üst Yapı Teknolojisi (HEY) | | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (MÇ) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 2.Ders 09:25-10:10 | İleri Yapı Statiği (MHS) | Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi (MHS) | | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (MÇ) | Nümerik Hidrolik (KSE) |
| | Yapıların Kontrolü (EA) | Özel Çimentolar (MS) | | | |
| | Yapı Malzemesinde Reoloji (HÖÖ) | Titreşim Teorisi (EA) | | | |
| | Mühendislikte Olasılık ve İstatistik (YKD) | Beton Kalite Kontrolü (KA) | | | |
| | | Beton Teknolojisi (HÖÖ) | | | |
| | | İleri Üst Yapı Teknolojisi (HEY) | | | |
| | | Havaalanı Mühendisliği (RKK) | | | |
| | Yüksek Hızlı Demiryolları (MECB) | | | | |
| 3.Ders 10:20-11:05 | İleri Yapı Statiği (MHS) | Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi (MHS) | | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (MÇ) | Nümerik Hidrolik (KSE) |
| | Yapıların Kontrolü (EA) | Özel Çimentolar (MS) | | | |
| | Yapı Malzemesinde Reoloji (HÖÖ) | Titreşim Teorisi (EA) | | | |
| | Mühendislikte Olasılık ve İstatistik (YKD) | Beton Kalite Kontrolü (KA) | | | |
| | | Beton Teknolojisi (HÖÖ) | | | |
| | | İleri Üst Yapı Teknolojisi (HEY) | | | |
| | | Havaalanı Mühendisliği (RKK) | | | |
| | Yüksek Hızlı Demiryolları (MECB) | | | | |
| 4.Ders 11:15-12:00 | İleri Yapı Statiği (MHS) | Hasar Görmüş Yapıların Onarımı ve Güçlendirilmesi (MHS) | | | Nümerik Hidrolik (KSE) |
| | Yapıların Kontrolü (EA) | Özel Çimentolar (MS) | | | |
| | Yapı Malzemesinde Reoloji (HÖÖ) | Titreşim Teorisi (EA) | | | |
| | Mühendislikte Olasılık ve İstatistik (YKD) | Beton Kalite Kontrolü (KA) | | | |
| | | Beton Teknolojisi (HÖÖ) | | | |
| | | Silindire Sıkıştırılmış Beton Yolar (HEY) | | | |
| | | Havaalanı Mühendisliği (RKK) | | | |
| | Yüksek Hızlı Demiryolları (MECB) | | | | |

| | | | | |
|------------------------|--|--|---|---|
| 5.Ders 13:00-13:45 | Hareketli Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı (AB) | Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri (MS) | Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekaniği (HE) | |
| | Arazi ve Zemin İncelemesi (FU) | Stabilite Teorisi (EA) | | |
| | Ulaştırma Sistemleri (YKD) | Özel Betonlar (KA) | | |
| | | Çimento Mühendisliğine Giriş (HÖÖ) | | |
| | | İleri Temel Mühendisliği (FÇ) | | |
| | | Silindire Sıkıştırılmış Beton Yollar (HEY) | | |
| | | Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler (RKK) | | |
| | | Akıllı Ulaşım Sistemleri (MECB) | | |
| 6.Ders 13:55-14:40 | Hareketli Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı (AB) | Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri (MS) | Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekaniği (HE) | Matematiksel Modeller ve Programlama Teknikleri (KSE) |
| | Arazi ve Zemin İncelemesi (FU) | Stabilite Teorisi (EA) | | |
| | Ulaştırma Sistemleri (YKD) | Özel Betonlar (KA) | | |
| | | Çimento Mühendisliğine Giriş (HÖÖ) | | |
| | | İleri Temel Mühendisliği (FÇ) | | |
| | | Silindire Sıkıştırılmış Beton Yollar (HEY) | | |
| | | Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler (RKK) | | |
| | | Akıllı Ulaşım Sistemleri (MECB) | | |
| 7.Ders 14:50-15:35 | Hareketli Tabanlı Akımlarda Sediment Taşınımı (AB) | Beton Teknolojisinde Laboratuvar Deneyleri (MS) | Bilgisayar Destekli Mühendislik Mekaniği (HE) | Matematiksel Modeller ve Programlama Teknikleri (KSE) |
| | Arazi ve Zemin İncelemesi (FU) | Stabilite Teorisi (EA) | | |
| | Ulaştırma Sistemleri (YKD) | Özel Betonlar (KA) | | |
| | | Çimento Mühendisliğine Giriş (HÖÖ) | | |
| | | İleri Temel Mühendisliği (FÇ) | | |
| | | Karayolu Mühendisliğinde Granüler Malzemeler (RKK) | | |
| | | Akıllı Ulaşım Sistemleri (MECB) | | |
| | | | | |
| 8.Ders 15:45-16:30 | | | | İleri Mühendislik Matematiği (KFD) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 9.Ders 17:00-17:45 | | | | İleri Mühendislik Matematiği (KFD) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 10.Ders 17:55-18:40 | | | | İleri Mühendislik Matematiği (KFD) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 11.Ders 18:50-19:35 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5

| Öğretim Üyeleri | | |
|-------------------------------------|--|---|
| KSE: Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN | FC: Doç. Dr. Fatih ÇELİK | KFD: Dr. Öğr. Üyesi Kamil Fatih DİLAVER |
| HE: Prof. Dr. Hakan ERDEM | HEY: Doç. Dr. Hasan Erhan YÜCEL | MÇ: Dr. Öğr. Üyesi Murat ÇUFTLİKLİ |
| MHS: Prof. Dr. Metin Hakan SEVERCAN | FU: Doç. Dr. Firdevs UYSAL | |
| MS: Prof. Dr. Mustafa SARIDEMİR | RKK: Dr. Öğr. Üyesi R. Koray KIYILDI | |
| AB: Prof. Dr. Ahmet BİLGİL | YKD: Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Kağan DEMİR | |
| EA: Prof. Dr. Ersin AYDIN | HGD: Dr. Öğr. Üyesi Hatice GÖÇMEN DEMİR | |
| KA: Prof. Dr. Kubilav AKÇAOZOĞLU | MECB: Dr. Öğr. Üyesi M. E. Cihangir BAĞDATLI | |


Prof. Dr. Ersin AYDIN
İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı