

Üniversitemizin 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında birinci ve ikinci öğretim ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarının Covid-19 Pandemisi nedeniyle eğitim-öğretim faaliyetleri ile ilgili kriter ve ilkelere dair Üniversitemiz Senatosunun 23/02/2021 tarihli ve 2021/09-038 sayılı Kararı doğrultusunda Yüksekokulumuz programlarının 2. sınıflarındaki tamamen veya kısmen uygulamalı derslerin öğretim yönteminin (yüz yüze, karma veya hibrit) aşağıdaki tablolarda belirtildiği şekliyle kabul edilmiştir.

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | P | K | ÖĞRETİM YÖNTEMİ |
|-------------|-------------------------------|---|---|---|--|
| İSG2002 | İş Güvenliği Eğitim Metotları | 2 | 1 | 3 | Hibrit (1-11. hafta uzaktan, 12-14. hafta yüz yüze öğretim) |

Radio Televizyon Programcılığı Programı

| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | P | K | ÖĞRETİM YÖNTEMİ |
|-------------|---|---|---|---|--|
| RTP2002 | Televizyon Reklamcılığı | 1 | 1 | 2 | Hibrit (1-9. hafta uzaktan, 10-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| RTP2028 | Bilgisayarda Resim İşleme (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-9. hafta uzaktan, 10-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| RTP2032 | Kısa Film Yapımı | 2 | 1 | 3 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| RTP2052 | Sinema ve Televizyonda Yönetmenlik (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| RTP2060 | Radio ve Televizyonda Programa Analizi (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |

Radio ve Televizyon Teknolojisi Programı

| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | P | K | ÖĞRETİM YÖNTEMİ |
|-------------|--|---|---|---|--|
| RTT2012 | Görüntü Okuma ve İşleme Tekniği (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| RTT2016 | Fotoğrafçılık (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-11. hafta uzaktan, 12-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| RTT2002 | Radyo da Programı Yapım Teknikleri | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-11. hafta uzaktan, 12-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| RTT2028 | Bilgisayarlı Kurgu Uygulamaları II | 3 | 1 | 4 | Hibrit (1-11. hafta uzaktan, 12-14. hafta yüz yüze öğretim) |

Mekatronik Programı

| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | P | K | ÖĞRETİM YÖNTEMİ |
|-------------|---|---|---|---|--|
| MKT2002 | Bilgisayarlı Kontrol Sistemleri | 2 | 2 | 5 | Hibrit (1-9. hafta uzaktan, 10-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| MKT2004 | Sayısal Elektronik | 3 | 1 | 5 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| MKT2010 | Bilgisayar Destekli Modelleme (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| MKT2012 | Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları (Seç.) | 3 | 1 | 6 | Hibrit (1-7. hafta uzaktan, 8-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| MKT2036 | Termodinamik (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-11. hafta uzaktan, 12-14. hafta yüz yüze öğretim) |

İnşaat Teknolojisi Programı

| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | P | K | ÖĞRETİM YÖNTEMİ |
|-------------|-----------------------------------|---|---|---|--|
| INT2002 | Yapı Onarım ve Güçlendirme (Seç.) | 2 | 1 | 3 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| INT2006 | Yapı Metrajı ve Maliyeti | 3 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| INT2012 | Çevre Koruma (Seç.) | 2 | 1 | 2 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| INT2018 | Aplikasyon (Seç.) | 2 | 2 | 6 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| INT2022 | Betonarme Proje (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| INT2026 | Karayolu İnşaatı | 2 | 1 | 3 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| INT2030 | İşletme Yönetimi (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| INT2032 | İmar Bilgisi (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |

Yapı Denetimi Programı

| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | P | K | ÖĞRETİM YÖNTEMİ |
|-------------|----------------------------|---|---|---|--|
| YAD2008 | Ulaştırma (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| YAD2018 | Zemin İyileştirme (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| YAD2022 | Betonarme Proje (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| YAD2030 | İmar Bilgisi (Seç.) | 2 | 1 | 4 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| YAD2034 | Yapı Denetimi Uygulamaları | 2 | 1 | 2 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| YAD2040 | Metraj ve Keşif İşleri | 3 | 1 | 3 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |

Otomotiv Teknolojisi Programı

| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | P | K | ÖĞRETİM YÖNTEMİ |
|-------------|--|---|---|---|--|
| OTO2002 | Alternatif Motorlar ve Yakıt Sistemleri (Seç.) | 3 | 1 | 5 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| OTO2004 | Konfor Sistemleri (Seç.) | 3 | 1 | 5 | Hibrit (1-10. hafta uzaktan, 11-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| OTO2020 | Isıtma ve Soğutma Sistemleri (Seç.) | 2 | 1 | 3 | Hibrit (1-9. hafta uzaktan, 10-14. hafta yüz yüze öğretim) |

Doğalgaz Tesisatı ve Teknolojisi Programı

| DERSİN KODU | DERSİN ADI | T | P | K | ÖĞRETİM YÖNTEMİ |
|-------------|------------------------------------|---|---|---|--|
| DGT2008 | Etüd ve Proje Teknikleri II (Seç.) | 2 | 2 | 4 | Hibrit (1-8. hafta uzaktan, 9-14. hafta yüz yüze öğretim) |
| DGT2012 | Isı Pompası Uygulamaları (Seç.) | 3 | 1 | 4 | Hibrit (1-8. hafta uzaktan, 9-14. hafta yüz yüze öğretim) |