

ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI

| Saat | PAZARTESİ | | SALI | | ÇARŞAMBA | | PERŞEMBE | | CUMA | |
|---------------|--|-----------|-------------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|---------------|----------------------------------|
| | Yüksek Lisasn | Doktora | Yüksek Lisasn | Doktora | Yüksek Lisasn | Doktora | Yüksek Lisasn | Doktora | Yüksek Lisasn | Doktora |
| 08:10 - 09:00 | | | | | | | | | | ETM 500 Seminer |
| | | | | | | | | | | Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN |
| 09:10 - 10:00 | ETM 599 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etigi | | ETM 506 Toz Metalürjisi | | ETM 544 Yeni Ürün Geliştirme Yönetimi | | ETM 516 Ergonomik Tasarım ve Atölye Çalışmaları | | | ETM 500 Seminer |
| | Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK | B 3031 | Doç. Dr. A. Alper CERİT | B 3029 | Doç. Dr. Derya HAROĞLU | B 3033 | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL | B 3033 | | Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN |
| 10:10 - 11:00 | ETM 599 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etigi | | ETM 506 Toz Metalürjisi | | ETM 544 Yeni Ürün Geliştirme Yönetimi | | ETM 516 Ergonomik Tasarım ve Atölye Çalışmaları | | | ETM 600 Seminer |
| | Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK | B 3031 | Doç. Dr. A. Alper CERİT | B 3029 | Doç. Dr. Derya HAROĞLU | B 3033 | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL | B 3033 | | Doç. Dr. Sezai A. TEKİN |
| 11:10 - 12:00 | ETM 599 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etigi | | ETM 506 Toz Metalürjisi | | ETM 544 Yeni Ürün Geliştirme Yönetimi | | ETM 516 Ergonomik Tasarım ve Atölye Çalışmaları | | | ETM 600 Seminer |
| | Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK | B 3031 | Doç. Dr. A. Alper CERİT | B 3029 | Doç. Dr. Derya HAROĞLU | B 3033 | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL | B 3033 | | Doç. Dr. Sezai A. TEKİN |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|-----------------------------------|-----------|---|-----------|--|-----------|--|-----------|---------------------------------------|-----------|
| 13:10 - 14:00 | ETM 504 Biyomedikal Cihaz Tasarımında Özel Konular | | ETM 616 Eklemeli İmalat Yöntemleri II | | ETM 512 Bilgisayar Destekli Plastik Hacim Kalıp Tasarımı | | ETM 536 Montaj Sırası Planlama | | ETM 618 Mühendislikte Kullanıcı Deneyimi Tasarımı | | ETM 524 Tersine Mühendislik Metotları ve Uygulamaları | | ETM 604 Savunma Sanayi Malzemeleri | | | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN | B 3029 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK | B 3031 | Doç. Dr. Bülent KAYA | B 2030 | Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU | E 3130 | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL | B 2030 | Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU | B 3033 | Doç. Dr. A. Alper CERİT | B 3029 | | |
| 14:10 - 15:00 | ETM 504 Biyomedikal Cihaz Tasarımında Özel Konular | | ETM 616 Eklemeli İmalat Yöntemleri II | | ETM 512 Bilgisayar Destekli Plastik Hacim Kalıp Tasarımı | | ETM 536 Montaj Sırası Planlama | | ETM 618 Mühendislikte Kullanıcı Deneyimi Tasarımı | | ETM 524 Tersine Mühendislik Metotları ve Uygulamaları | | ETM 510 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri ve Uygulamaları | | ETM 604 Savunma Sanayi Malzemeleri | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN | B 3029 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK | B 3031 | Doç. Dr. Bülent KAYA | B 2030 | Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU | E 3130 | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL | B 2030 | Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU | B 3033 | Doç. Dr. Sezai A. TEKİN | E 3034 | Doç. Dr. A. Alper CERİT | B 3029 |
| 15:10 - 16:00 | ETM 504 Biyomedikal Cihaz Tasarımında Özel Konular | | ETM 616 Eklemeli İmalat Yöntemleri II | | ETM 512 Bilgisayar Destekli Plastik Hacim Kalıp Tasarımı | | ETM 536 Montaj Sırası Planlama | | ETM 618 Mühendislikte Kullanıcı Deneyimi Tasarımı | | ETM 524 Tersine Mühendislik Metotları ve Uygulamaları | | ETM 510 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri ve Uygulamaları | | ETM 604 Savunma Sanayi Malzemeleri | |
| | Dr. Öğr. Üyesi Özkan ÖZMEN | B 3029 | Dr. Öğr. Üyesi Fatma N. ÖZSOLAK | B 3031 | Doç. Dr. Bülent KAYA | B 2030 | Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU | E 3130 | Dr. Öğr. Üyesi Esra AKGÜL | B 2030 | Prof. Dr. Cem SİNANOĞLU | B 3033 | Doç. Dr. Sezai A. TEKİN | E 3034 | Doç. Dr. A. Alper CERİT | B 3029 |
| 16:10 - 17:00 | | | | | | | | | | | | | ETM 510 Endüstriyel Otomasyon Sistemleri ve Uygulamaları | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Doç. Dr. Sezai A. TEKİN | E 3034 | | |