

2023/2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ MALZEME VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ABD YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

	Pazartesi			Salı	Çarşamba	
08:00-08:50						Plastik Şekil Verme(Dr.Öğr.Üyesi Oktay ADIYAMAN)
09:00-09:50	Alışılmamış İmalat Yöntemleri (Doç.Dr. Şehmus BADAY)	Eklemeli İmalat Yöntemleri (Dr.Öğr.Üye. M. Şükrü ADİN)		İmalatta Deneysel Tasarım ve Optimizasyon (Prof.Dr. Yahya Hışman ÇELİK)	Isıl İşlem Teknikleri (Dr. Öğr.Üyesi Fatih ÖZEN)	Plastik Şekil Verme(Dr.Öğr.Üyesi Oktay ADIYAMAN)
10:00-10:50	Alışılmamış İmalat Yöntemleri (Doç.Dr. Şehmus BADAY)	Eklemeli İmalat Yöntemleri (Dr.Öğr.Üye. M. Şükrü ADİN)		İmalatta Deneysel Tasarım ve Optimizasyon (Prof.Dr. Yahya Hışman ÇELİK)	Isıl İşlem Teknikleri (Dr. Öğr.Üyesi Fatih ÖZEN)	Plastik Şekil Verme(Dr.Öğr.Üyesi Oktay ADIYAMAN)
11:00-11:50	Alışılmamış İmalat Yöntemleri (Doç.Dr. Şehmus BADAY)	Eklemeli İmalat Yöntemleri (Dr.Öğr.Üye. M. Şükrü ADİN)		İmalatta Deneysel Tasarım ve Optimizasyon (Prof.Dr. Yahya Hışman ÇELİK)	Isıl İşlem Teknikleri (Dr. Öğr.Üyesi Fatih ÖZEN)	
13:00-13:50	Bilgisayarda İstatistik Uygulamaları (Doç.Dr. Şehmus BADAY)	Refrakterler ve Endüstriyel Fırınlar (Dr. Öğr.Üye. (Fatih DEMİR)	İleri Toz Metalurjisi Uygulamaları (Prof. Dr. Mustafa OKUMUŞ)		İleri Kaynak Teknikleri ve Kalite Kontrolü (Doç.Dr. Musa KILIÇ)	Yeni Nesil Çelikler (Dr.Öğr.Üyesi Fatih ÖZEN)
14:00-14:50	Bilgisayarda İstatistik Uygulamaları (Doç.Dr. Şehmus BADAY)	Refrakterler ve Endüstriyel Fırınlar (Dr. Öğr.Üye. (Fatih DEMİR)	İleri Toz Metalurjisi Uygulamaları (Prof. Dr. Mustafa OKUMUŞ)		İleri Kaynak Teknikleri ve Kalite Kontrolü (Doç.Dr. Musa KILIÇ)	Yeni Nesil Çelikler (Dr.Öğr.Üyesi Fatih ÖZEN)
15:00-15:50	Bilgisayarda İstatistik Uygulamaları (Doç.Dr. Şehmus BADAY)	Refrakterler ve Endüstriyel Fırınlar (Dr. Öğr.Üye. (Fatih DEMİR)	İleri Toz Metalurjisi Uygulamaları (Prof. Dr. Mustafa OKUMUŞ)		İleri Kaynak Teknikleri ve Kalite Kontrolü (Doç.Dr. Musa KILIÇ)	Yeni Nesil Çelikler (Dr.Öğr.Üyesi Fatih ÖZEN)
16:00-16:50						

	Perşembe			Cuma		
08:00-08:50						
09:00-09:50	Malzemelerin Yorulma Davranışları (Dr. Öğr. Üyesi Rifat YAKUT)	Plastik Teknoloji ve Nano Malzeme (Doç. Dr. Hasan SAYGILI)	Malzemelerin Statik ve Dinamik Dav. B. (Doç. Dr. Edip ÇETKİN)	Yağlama ve Triboloji (Doç.Dr. Hüseyin GÜRBÜZ)	İleri Döküm Teknolojisi (Dr.Öğr.Üyesi M. Emin DEMİR)	
10:00-10:50	Malzemelerin Yorulma Davranışları (Dr. Öğr. Üyesi Rifat YAKUT)	Plastik Teknoloji ve Nano Malzeme (Doç. Dr. Hasan SAYGILI)	Malzemelerin Statik ve Dinamik Dav. B. (Doç. Dr. Edip ÇETKİN)	Yağlama ve Triboloji (Doç.Dr. Hüseyin GÜRBÜZ)	İleri Döküm Teknolojisi (Dr.Öğr.Üyesi M. Emin DEMİR)	
11:00-11:50	Malzemelerin Yorulma Davranışları (Dr. Öğr. Üyesi Rifat YAKUT)	Plastik Teknoloji ve Nano Malzeme (Doç. Dr. Hasan SAYGILI)	Malzemelerin Statik ve Dinamik Dav. B. (Doç. Dr. Edip ÇETKİN)	Yağlama ve Triboloji (Doç.Dr. Hüseyin GÜRBÜZ)	İleri Döküm Teknolojisi (Dr.Öğr.Üyesi M. Emin DEMİR)	
13:00-13:50	Uygulamalı CAD/CAM-II (Dr.Öğr.Üyesi Oktay ADIYAMAN)	Metallerin Oksidasyonu ve Korozyonu (Dr. Öğr. Üyesi Rifat YAKUT)	Kompozit Malzemelerde Bağlantı Teknikleri (Dr.Öğr.Üyesi M. Emin DEMİR)		İmalat ve Tasarımda Programlama Tekniği (Dr.Öğr.Üyesi M. Şükrü ADİN)	
14:00-14:50	Uygulamalı CAD/CAM-II (Dr.Öğr.Üyesi Oktay ADIYAMAN)	Metallerin Oksidasyonu ve Korozyonu (Dr. Öğr. Üyesi Rifat YAKUT)	Kompozit Malzemelerde Bağlantı Teknikleri (Dr.Öğr.Üyesi M. Emin DEMİR)		İmalat ve Tasarımda Programlama Tekniği (Dr.Öğr.Üyesi M. Şükrü ADİN)	
15:00-15:50	Uygulamalı CAD/CAM-II (Dr.Öğr.Üyesi Oktay ADIYAMAN)	Metallerin Oksidasyonu ve Korozyonu (Dr. Öğr. Üyesi Rifat YAKUT)	Kompozit Malzemelerde Bağlantı Teknikleri (Dr.Öğr.Üyesi M. Emin DEMİR)		İmalat ve Tasarımda Programlama Tekniği (Dr.Öğr.Üyesi M. Şükrü ADİN)	
16:00-16:50						