

SAAT/GÜN	1. GÜN	SAAT/GÜN	2. GÜN
09:00- 09:45	ETKİNLİK AÇILIŞ VE TANIŞMA	1. Ders 09:00- 09:45 15 Dakika Ara 2. Ders 10:00- 10:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: YENİ NESİL MALZEMELERİN SEÇİMİ DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Murat ÇOLAK DERS KONUSU: Ülkemizde teknolojik atılım kapsamında üretilen teknolojik ürünlerde kullanılabilen yeni nesil malzemelerin belirlenmesi
1. Ders 10:00- 10:45 15 Dakika Ara 2. Ders 11:00- 11:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: MALZEME BİLİMİ- METAL ALAŞIMLAR VE DÖKÜM DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Murat ÇOLAK DERS KONUSU: Genel malzeme bilgisi, metal alaşımlar hakkında bilgi ve döküm işleminin örneklerle anlatımı	3. Ders 11:00- 11:45 15 Dakika Ara 4. Ders 12:00- 12:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: VİSKOELASTİK MALZEME TANIMI DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Kerem Asmaz DERS KONUSU: Visko-elastik malzemeler hakkında bilgi verilmesi ve kullanım alanlarının açıklanması
11:45-14:00	Öğle Molası	12:45-14:00	Öğle Molası
3. Ders 14:00- 14:45 15 Dakika Ara 4. Ders 15:00- 15:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: MALZEME BİLİMİ- POLİMER MALZEMELER VE KULLANIM ALANLARI DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN DERS KONUSU: Polimer malzemelerin tanımı, üretim yöntemlerinin açıklanması, yeni nesil polimer malzemeler hakkında bilgi verilmesi	5. Ders 14:00- 14:45 15 Dakika Ara 6. Ders 15:00- 15:45 Ders Saati: 2	DERS ADI: KOMPOZİT MALZEMELER DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Engin ERBAYRAK DERS KONUSU: Sektörde kullanılan kompozit malzemelerin tanıtımı ve üretim yöntemleri hakkında bilgi verilmesi. Hibrit kompozit malzemenin kullanım alanlarının açıklanması
5. Ders 16:00- 16:45 15 Dakika Ara 6. Ders 17:00- 17:45	DERS ADI: BİYO MALZEMELER DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Tahir ŞENSOY DERS KONUSU: Biyo malzemeler hakkında bilgi verilmesi, kullanım alanlarının detaylı olarak açıklanması	7. Ders 16:00- 16:45 15 Dakika Ara 8. Ders 17:00- 17:45	
	Toplam: 6 saat		Toplam: 6 saat