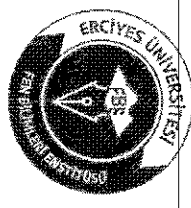


T.C
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI



MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

DERS	SAAT/GÜN	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1	08.10-09.00						
2	09.10-10.00	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Dr. ve YL)	Polimer Kimyası (Dr.)	Seramik ve Camlar (Dr.)	Nanobilim ve Nanoteknolojiye Giriş (YL)	Polimer Şekillendirme Yöntemleri (Dr.)	
3	10.10-11.00	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Dr. ve YL)	Polimer Kimyası (Dr.)	Seramik ve Camlar (Dr.)	Nanobilim ve Nanoteknolojiye Giriş (YL)	Polimer Şekillendirme Yöntemleri (Dr.)	
4	11.10-12.00	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (Dr. ve YL)	Polimer Kimyası (Dr.)	Seramik ve Camlar (Dr.)	Nanobilim ve Nanoteknolojiye Giriş (YL)	Polimer Şekillendirme Yöntemleri (Dr.)	
5	13.00-13.50	Seminer (Dr. ve YL)	İleri Teknoloji Malzemeleri (YL)	Polimerin Yapısı ve Özellikleri (YL)	İleri Malzeme Bilimi I (Dr.)	Yüzeylerde Nano Yapıların Üretimi ve Karakterizasyonu (Dr.)	Nano Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu (YL)
6	14.00-14.50	Seminer (Dr. ve YL)	İleri Teknoloji Malzemeleri (YL)	Polimerin Yapısı ve Özellikleri (YL)	İleri Malzeme Bilimi I (Dr.)	Yüzeylerde Nano Yapıların Üretimi ve Karakterizasyonu (Dr.)	Nano Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu (YL)
7	15.00-15.50	Seminer (Dr. ve YL)	İleri Teknoloji Malzemeleri (YL)	Polimerin Yapısı ve Özellikleri (YL)	İleri Malzeme Bilimi I (Dr.)	Yüzeylerde Nano Yapıların Üretimi ve Karakterizasyonu (Dr.)	Nano Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu (YL)
8	16.00-16.50						

Anabilim Dalı Başkanı
(İmza)