

T.C.  
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2024–2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

1. SINIF

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00-08:50					İngilizce I (T)
09:00-09:50	Türk Dili I			Fizik1 (U)	İngilizce I (T)
10:00-10:50	Türk Dili I			Fizik1 (U)	İngilizce I (U)
11:00-11:50	Fizik1 (T)		Matematik I	Matematik I	İngilizce I (U)
12:00-12:50	Fizik1 (T)		Matematik I	Matematik I	
13:00-13:50	Fizik1 (T)		Matematik I		
14:00-14:50	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Met. ve Malz. Müh. Giriş ve Etik			
15:00-15:50	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş	Met. ve Malz. Müh. Giriş ve Etik		Genel Kimya (T)	
16:00-16:50	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş			Genel Kimya (T)	
17:00-17:50				Genel Kimya (U)	
18:00-18:50				Genel Kimya (U)	

UYGUNDUR  
Prof. Dr. Güray KAYA  
Bölüm Başkanı

OLUR  
Prof. Dr. Cengiz KARAGÜZEL  
Dekan

T.C.  
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

2. SINIF

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00-08:50					
09:00-09:50			Fizikokimya	Matematik 3	Sos. Seç. I (Dünya ve Türk Seramik Endüstrisi)
10:00-10:50		Malzeme Bilimi I	Fizikokimya	Matematik 3	Sos. Seç. I (Dünya ve Türk Seramik Endüstrisi)
11:00-11:50	Sayısal Analiz (T)	Malzeme Bilimi I	Fizikokimya		Sos. Seç. I (Dünya ve Türk Seramik Endüstrisi)
12:00-12:50	Sayısal Analiz (T)	Malzeme Bilimi I	Malzeme Lab.I (T)		
13:00-13:50	Taşınım Olayları	İSG I	Malzeme Lab.I (U)	A.İ.İ.T. I (N.Ö)	
14:00-14:50	Taşınım Olayları	İSG I	Malzeme Lab.I (U)	A.İ.İ.T. I (N.Ö)	Matematik 3
15:00-15:50	Taşınım Olayları		ÜSD I	Sayısal Analiz (U)	Matematik 3
16:00-16:50			ÜSD I	Sayısal Analiz (U)	Matematik 3
17:00-17:50					
18:00-18:50					
19:00-19:50					
20:00-20:50				A.İ.İ.T. I (İ.Ö.)	
21:00-21:50				A.İ.İ.T. I (İ.Ö.)	

Malzeme	
Metalurji	

UYGUNDUR  
Prof. Dr. Güray KAYA  
Bölüm Başkanı

OLUR  
Prof. Dr. Cengiz KARAGÜZEL  
Dekan

T.C.  
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

3. SINIF

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00-08:50					
09:00-09:50		Faz Diyagramları	Termodinamik Elektronik Malzemeler	Hammadde ve Temel İşlemler (T)	Kimyasal Metalurji
10:00-10:50		Faz Diyagramları	Termodinamik Elektronik Malzemeler	Hammadde ve Temel İşlemler (T)	Kimyasal Metalurji
11:00-11:50		Faz Diyagramları	Termodinamik Elektronik Malzemeler	Hammadde ve Temel İşlemler (U)	Kimyasal Metalurji
12:00-12:50				Hammadde ve Temel İşlemler (U)	
13:00-13:50					
14:00-14:50	Malz. Karakterizasyonu I	End. Seç. (Mühendislik Ekonomisi, Polimer Bilimi ve Teknolojisi)	Korozyon Geleneksel Seramikler	İmalat Teknolojileri	
15:00-15:50	Malz. Karakterizasyonu I	End. Seç. (Mühendislik Ekonomisi, Polimer Bilimi ve Teknolojisi)	Korozyon Geleneksel Seramikler	İmalat Teknolojileri	
16:00-16:50	Malz. Karakterizasyonu I	End. Seç. (Mühendislik Ekonomisi, Polimer Bilimi ve Teknolojisi)	Korozyon Geleneksel Seramikler	İmalat Teknolojileri	
17:00-17:50					
18:00-18:50					
19:00-19:50					

Malzeme	
Metalurji	

UYGUNDUR  
Prof. Dr. Güray KAYA  
Bölüm Başkanı

OLUR  
Prof. Dr. Cengiz KARAGÜZEL  
Dekan

T.C.  
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

4. SINIF

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00-08:50	Müh. Araştırmaları				
09:00-09:50	Müh. Araştırmaları	<b>Tek. Seç. VII</b> Seramik Pigmentleri	<b>Tek. Seç. V</b> ( Malzeme Seçimi ve Performansı, Toz Metalurjisi)	<b>Tek. Seç. I</b> (Arkeometriye Giriş, Demir Dışı Alaşımlar)	Plastik Şekil Verme
10:00-10:50	Müh. Araştırmaları	<b>Tek. Seç. VII</b> Seramik Pigmentleri	<b>Tek. Seç. V</b> ( Malzeme Seçimi ve Performansı, Toz Metalurjisi)	<b>Tek. Seç. I</b> (Arkeometriye Giriş, Demir Dışı Alaşımlar)	Plastik Şekil Verme
11:00-11:50	Müh. Araştırmaları	<b>Tek. Seç. VII</b> Seramik Pigmentleri	<b>Tek. Seç. V</b> ( Malzeme Seçimi ve Performansı, Toz Metalurjisi)	<b>Tek. Seç. I</b> (Arkeometriye Giriş, Demir Dışı Alaşımlar)	Plastik Şekil Verme
12:00-12:50	Müh. Araştırmaları				
13:00-13:50					
14:00-14:50		<b>Tek. Seç. III</b> (Enerji Depolama Malzemeleri)	<b>Tek. Seç. VII</b> (Nano Ölçekli Parçacık Sentezi ve Malzeme Üretimi, Kil Bazlı Malzemeler, Fotovoltaik Malzemeler)	<b>Tek. Seç. III</b> (Malzeme Biliminde Elektron Mikroskopları)	
		Nanomalzemeler		<b>Tek. Seç. III</b> Araştırma Teknikleri	
15:00-15:50		<b>Tek. Seç. III</b> (Enerji Depolama Malzemeleri)	<b>Tek. Seç. VII</b> (Nano Ölçekli Parçacık Sentezi ve Malzeme Üretimi, Kil Bazlı Malzemeler, Fotovoltaik Malzemeler)	<b>Tek. Seç. III</b> (Malzeme Biliminde Elektron Mikroskopları)	
		Nanomalzemeler		<b>Tek. Seç. III</b> Araştırma Teknikleri	
16:00-16:50		<b>Tek. Seç. III</b> (Enerji Depolama Malzemeleri)	<b>Tek. Seç. VII</b> (Nano Ölçekli Parçacık Sentezi ve Malzeme Üretimi, Kil Bazlı Malzemeler, Fotovoltaik Malzemeler)	<b>Tek. Seç. III</b> (Malzeme Biliminde Elektron Mikroskopları)	
		Nanomalzemeler		<b>Tek. Seç. III</b> Araştırma Teknikleri	

Malzeme	
Metalurji	

UYGUNDUR  
Prof. Dr. Güray KAYA  
Bölüm Başkanı

OLUR  
Prof. Dr. Cengiz KARAGÜZEL  
Dekan

T.C.  
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

4. SINIF (Mühendislik Araştırmaları)

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08 <sup>00</sup> -08 <sup>50</sup>	Seramik Proseslerde Mühendislik Araştırmaları / Seramik Şekillendirmede Mühendislik Araştırmaları/ Kurutma ve Pişirme Süreçlerinde Mühendislik Araştırmaları/ Poroz Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Biyomalzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Toz Sentezi Üretim Mühendislik Araştırmaları/ Refrakter Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Arkeoseramik Değerlendirme Mühendislik Araştırmaları/ Çimento Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Nano Malzeme Üretim Süreçlerinde Mühendislik Araştırmaları/ Kompozit Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları / Yakıt Hücrelerinde Mühendislik Araştırmaları /Alaşım Üretiminde Mühendislik Araştırmaları				
09 <sup>00</sup> -09 <sup>50</sup>	Seramik Proseslerde Mühendislik Araştırmaları / Seramik Şekillendirmede Mühendislik Araştırmaları/ Kurutma ve Pişirme Süreçlerinde Mühendislik Araştırmaları/ Poroz Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Biyomalzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Toz Sentezi Üretim Mühendislik Araştırmaları/ Refrakter Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Arkeoseramik Değerlendirme Mühendislik Araştırmaları/ Çimento Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Nano Malzeme Üretim Süreçlerinde Mühendislik Araştırmaları/ Kompozit Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları / Yakıt Hücrelerinde Mühendislik Araştırmaları /Alaşım Üretiminde Mühendislik Araştırmaları				
10 <sup>00</sup> -10 <sup>50</sup>	Seramik Proseslerde Mühendislik Araştırmaları / Seramik Şekillendirmede Mühendislik Araştırmaları/ Kurutma ve Pişirme Süreçlerinde Mühendislik Araştırmaları/ Poroz Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Biyomalzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Toz Sentezi Üretim Mühendislik Araştırmaları/ Refrakter Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Arkeoseramik Değerlendirme Mühendislik Araştırmaları/ Çimento Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Nano Malzeme Üretim Süreçlerinde Mühendislik Araştırmaları/ Kompozit Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Yakıt Hücrelerinde Mühendislik Araştırmaları /Alaşım Üretiminde Mühendislik Araştırmaları				

11 <sup>00</sup> -11 <sup>50</sup>	Seramik Proseslerde Mühendislik Araştırmaları / Seramik Şekillendirmede Mühendislik Araştırmaları/ Kurutma ve Pişirme Süreçlerinde Mühendislik Araştırmaları/ Poroz Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Biyomalzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Toz Sentezi Üretim Mühendislik Araştırmaları/ Refrakter Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Arkeoseramik Değerlendirme Mühendislik Araştırmaları/ Çimento Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Nano Malzeme Üretim Süreçlerinde Mühendislik Araştırmaları/ Kompozit Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Yakıt Hücrelerinde Mühendislik Araştırmaları /Alaşım Üretiminde Mühendislik Araştırmaları				
12 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>	Seramik Proseslerde Mühendislik Araştırmaları / Seramik Şekillendirmede Mühendislik Araştırmaları/ Kurutma ve Pişirme Süreçlerinde Mühendislik Araştırmaları/ Poroz Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Biyomalzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Toz Sentezi Üretim Mühendislik Araştırmaları/ Refrakter Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Arkeoseramik Değerlendirme Mühendislik Araştırmaları/ Çimento Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Nano Malzeme Üretim Süreçlerinde Mühendislik Araştırmaları/ Kompozit Malzeme Üretiminde Mühendislik Araştırmaları/ Yakıt Hücrelerinde Mühendislik Araştırmaları /Alaşım Üretiminde Mühendislik Araştırmaları				

Malzeme	
Metalurji	

UYGUNDUR  
Prof. Dr. Güray KAYA  
Bölüm Başkanı

OLUR  
Prof. Dr. Cengiz KARAGÜZEL  
Dekan