



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	<b>Kaplama Teknikleri</b> (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	<b>Yüksek Sıcaklık Malzemeleri</b> (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	<b>Havacılık ve Uzay Endüstrisinde Kullanılan Polimer Matrisli Kompozitler</b> (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.	<b>Metallerde Korozyon Mekanizması ve Hasarları</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	<b>Kaynağın Fiziksel Metalurjisi</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab. / <b>Hava ve Yer Araçlarının Gövde Üretiminde Kullanılan Birleştirme Teknikleri</b> (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.
10:30	<b>Kaplama Teknikleri</b> (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	<b>Yüksek Sıcaklık Malzemeleri</b> (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	<b>Havacılık ve Uzay Endüstrisinde Kullanılan Polimer Matrisli Kompozitler</b> (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.	<b>Metallerde Korozyon Mekanizması ve Hasarları</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	<b>Kaynağın Fiziksel Metalurjisi</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab. / <b>Hava ve Yer Araçlarının Gövde Üretiminde Kullanılan Birleştirme Teknikleri</b> (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.
11:30	<b>Kaplama Teknikleri</b> (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	<b>Yüksek Sıcaklık Malzemeleri</b> (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	<b>Havacılık ve Uzay Endüstrisinde Kullanılan Polimer Matrisli Kompozitler</b> (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.	<b>Metallerde Korozyon Mekanizması ve Hasarları</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	<b>Kaynağın Fiziksel Metalurjisi</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab. / <b>Hava ve Yer Araçlarının Gövde Üretiminde Kullanılan Birleştirme Teknikleri</b> (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.
13:00		<b>Dökme Demir Teknolojisi</b> (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) / <b>Metalik Malzemelerin Mekanik Davranışları</b> (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</b> (Dr. Öğr. Üyesi Özgür CENGİZ) Y.İ. Lab.	<b>Malzemelerin Tribolojisi</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	
14:00		<b>Dökme Demir Teknolojisi</b> (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) / <b>Metalik Malzemelerin Mekanik Davranışları</b> (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</b> (Dr. Öğr. Üyesi Özgür CENGİZ) Y.İ. Lab.	<b>Malzemelerin Tribolojisi</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	

15:00		<b>Dökme Demir Teknolojisi</b> (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) / <b>Metalik Malzemelerin Mekanik Davranışları</b> (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</b> (Dr. Öğr. Üyesi Özgür CENGİZ) Y.İ. Lab.	<b>Malzemelerin Tribolojisi</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	
16:00					
17:00					

**NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.**

- Y.İ. Lab. = Yüzey İşlemleri Laboratuvarı
- I.İ. Lab. = Isıl İşlem Laboratuvarı
- Ü.S Lab.= Üretim ve Süreçler Laboratuvarı
- K.P.M. Lab.= Kompozit ve Polimer Malzemeler Laboratuvarı
- T.F. = Teknoloji Fakültesi



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI METALURJİ VE MALZEME  
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30		Uygulamalı Kırılma Mekanikliği (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) T.F. Z-10.		Malzeme Mühendisliği ve Teknolojisinde Özel Konular ve İlgili Karakterizasyon Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.I. Lab.	
10:30		Uygulamalı Kırılma Mekanikliği (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) T.F. Z-10.		Malzeme Mühendisliği ve Teknolojisinde Özel Konular ve İlgili Karakterizasyon Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.I. Lab.	
11:30		Uygulamalı Kırılma Mekanikliği (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) T.F. Z-10.		Malzeme Mühendisliği ve Teknolojisinde Özel Konular ve İlgili Karakterizasyon Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.I. Lab.	
13:00	Metalik Malzemelerde Süreç, İy yapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Döküm ve Katılaşma Yapısı (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	Wear and Friction Properties of Hard Coatings (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.		
14:00	Metalik Malzemelerde Süreç, İy yapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Döküm ve Katılaşma Yapısı (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	Wear and Friction Properties of Hard Coatings (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.		
15:00	Metalik Malzemelerde Süreç, İy yapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Döküm ve Katılaşma Yapısı (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	Wear and Friction Properties of Hard Coatings (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.		
16:00					
17:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.

- Y.İ. Lab. = Yüzey İşlemleri Laboratuvarı
- Ü.S Lab.=Üretim ve Süreçler Laboratuvarı
- I.İ. Lab. = Isıl İşlem Laboratuvarı
- T.F. = Teknoloji Fakültesi
- K.P.M. Lab.= Kompozit ve Polimer Malzemeler Laboratuvarı