



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI Metalurji ve Malzeme Müh.
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Metalik Malzemelerin Mekanik Davranışları (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	Metallerde Korozyon Mekanizması ve Hasarları (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Polimer Matrisli Kompozit Malzemelerin Üretimi (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	Dökme Demir Teknolojisi (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) I.İ. Lab.
10:30	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Metalik Malzemelerin Mekanik Davranışları (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	Metallerde Korozyon Mekanizması ve Hasarları (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Polimer Matrisli Kompozit Malzemelerin Üretimi (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	Dökme Demir Teknolojisi (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) I.İ. Lab.
11:30	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Metalik Malzemelerin Mekanik Davranışları (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	Metallerde Korozyon Mekanizması ve Hasarları (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Polimer Matrisli Kompozit Malzemelerin Üretimi (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	Dökme Demir Teknolojisi (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) I.İ. Lab.
13:00	Kaplama Teknikleri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Yüksek Sıcaklık Malzemeleri (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.		Faz Dönüşümlerinin Kinetiği ve Termodinamik Temelleri Uygulamaları (Prof. Dr. Şükrü TALAS) I.İ. Lab.	
14:00	Kaplama Teknikleri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Yüksek Sıcaklık Malzemeleri (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.		Faz Dönüşümlerinin Kinetiği ve Termodinamik Temelleri Uygulamaları (Prof. Dr. Şükrü TALAS) I.İ. Lab.	
15:00	Kaplama Teknikleri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Yüksek Sıcaklık Malzemeleri (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.		Faz Dönüşümlerinin Kinetiği ve Termodinamik Temelleri Uygulamaları (Prof. Dr. Şükrü TALAS) I.İ. Lab.	

16:00					
17:00					
18:00					
19:00					

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
- T.F. = Teknoloji Fakültesi



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI Metalurji ve Malzeme Müh.
ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	Metalik Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Malzeme Mühendisliği ve Teknolojisinde Özel Konular ve İlgili Karakterizasyon Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.İ. Lab.	Uygulamalı Kırılma Mekanığı (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.		
10:30	Metalik Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Malzeme Mühendisliği ve Teknolojisinde Özel Konular ve İlgili Karakterizasyon Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.İ. Lab.	Uygulamalı Kırılma Mekanığı (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.		
11:30	Metalik Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Malzeme Mühendisliği ve Teknolojisinde Özel Konular ve İlgili Karakterizasyon Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.İ. Lab..	Uygulamalı Kırılma Mekanığı (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.		
13:00			Metalografi Prensipleri ve Yöntemleri (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S Lab.	Wear and Friction Properties of heard coatings (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) İ.İ. Lab.	
14:00			Metalografi Prensipleri ve Yöntemleri (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S Lab.	Wear and Friction Properties of heard coatings (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) İ.İ. Lab.	
15:00			Metalografi Prensipleri ve Yöntemleri (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S Lab.	Wear and Friction Properties of heard coatings (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) İ.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
- Ü.S Lab.=Üretim ve Süreçler Laboratuvarı
- I.İ. Lab. = Isıl İşlem Laboratuvarı
- T.F. = Teknoloji Fakültesi