



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



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

(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	Polimer Malzemelerin Mekanik Özellikleri (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	Metalik Malzemelerde Süreç, İyçyapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.		Metalografi Prensipleri ve Yöntemleri (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab. / Manufacturing and Joining of Aviatric and defence Alloys and Composites (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.	
10:30	Polimer Malzemelerin Mekanik Özellikleri (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	Metalik Malzemelerde Süreç, İyçyapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.		Metalografi Prensipleri ve Yöntemleri (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab. / Manufacturing and Joining of Aviatric and defence Alloys and Composites (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.	
11:30	Polimer Malzemelerin Mekanik Özellikleri (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	Metalik Malzemelerde Süreç, İyçyapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.		Metalografi Prensipleri ve Yöntemleri (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab. / Manufacturing and Joining of Aviatric and defence Alloys and Composites (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.	
13:00	Dislokasyon Teorisi (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.				
14:00	Dislokasyon Teorisi (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab				
15:00	Dislokasyon Teorisi (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.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



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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 (Dr. Öğr. Üyesi Özgür CENGİZ) I.İ. Lab.	<b>Gözenekli Malzemeler</b> (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	<b>Lisans Üstü için Akademik İngilizce</b> (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.	<b>Termal Sprey Kaplama Teknolojileri</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab /	<b>Kaynağın Fiziksel Metalurjisi</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab..
10:30	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Özgür CENGİZ) I.İ. Lab.	<b>Gözenekli Malzemeler</b> (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	<b>Lisans Üstü için Akademik İngilizce</b> (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.	<b>Termal Sprey Kaplama Teknolojileri</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab /	<b>Kaynağın Fiziksel Metalurjisi</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab..
11:30	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Özgür CENGİZ) I.İ. Lab.	<b>Gözenekli Malzemeler</b> (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	<b>Lisans Üstü için Akademik İngilizce</b> (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.	<b>Termal Sprey Kaplama Teknolojileri</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab /	<b>Kaynağın Fiziksel Metalurjisi</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab..
13:00	<b>Polimer Matrisli Kompozit Malzemelerin Üretimi</b> (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	<b>Dökme Demir Teknolojisi</b> (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) I.İ. Lab. / <b>Metal Seramik Kompozitler</b> (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	<b>Kırılma Mekanikğine Giriş</b> (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	<b>Yüzey Sertleştirme Teknikleri</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab. /	<b>Malzemelerin Mikroskobik ve Mikroyapısal Karakterizasyonu</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab
14:00	<b>Polimer Matrisli Kompozit Malzemelerin Üretimi</b> (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	<b>Dökme Demir Teknolojisi</b> (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) I.İ. Lab. / <b>Metal Seramik Kompozitler</b> (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	<b>Kırılma Mekanikğine Giriş</b> (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	<b>Yüzey Sertleştirme Teknikleri</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab. /	<b>Malzemelerin Mikroskobik ve Mikroyapısal Karakterizasyonu</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab
15:00	<b>Polimer Matrisli Kompozit Malzemelerin Üretimi</b> (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	<b>Dökme Demir Teknolojisi</b> (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) I.İ. Lab. / <b>Metal Seramik Kompozitler</b> (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	<b>Kırılma Mekanikğine Giriş</b> (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	<b>Yüzey Sertleştirme Teknikleri</b> (Prof. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab. /	<b>Malzemelerin Mikroskobik ve Mikroyapısal Karakterizasyonu</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.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