



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



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

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30				Intermetallic Alloys and Their Properties (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.	
09:30				Polimer Malzemelerin Mekanik Özellikleri (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	
10:30				Polimer Malzemelerin Mekanik Özellikleri (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	
11:30				Polimer Malzemelerin Mekanik Özellikleri (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	
13:00	Metal Dışı Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.		Dislokasyon Teorisi (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	Döküm ve Katılaşma Yapısı (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	
14:00	Metal Dışı Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.		Dislokasyon Teorisi (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	Döküm ve Katılaşma Yapısı (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	

15:00	Metal Dışı Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.		Dislokasyon Teorisi (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	Döküm ve Katılaşma Yapısı (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	
16:00			Intermetallic Alloys and Their Properties (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.		

17:00

Intermetallic Alloys and
Their Properties
(Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
I.İ. Lab.

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	YüzeY Sertleřtirme Teknikleri (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Metal Seramik Kompozitler (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Kırılma Mekanikine Giriş (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.	Gözenekli Malzemeler (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab. /	Havacılık ve Uzay Endüstrisinde Kullanılan Polimer Matrisli Kompozitler (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.
10:30	YüzeY Sertleřtirme Teknikleri (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Metal Seramik Kompozitler (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Kırılma Mekanikine Giriş (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.	Gözenekli Malzemeler (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab. /	Havacılık ve Uzay Endüstrisinde Kullanılan Polimer Matrisli Kompozitler (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.
11:30	YüzeY Sertleřtirme Teknikleri (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Metal Seramik Kompozitler (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Kırılma Mekanikine Giriş (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.	Gözenekli Malzemeler (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab. /	Havacılık ve Uzay Endüstrisinde Kullanılan Polimer Matrisli Kompozitler (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.
13:00	Kaynağın Fiziksel Metalurjisi (Prof. Dr. Şükrü TALAS) İ.İ. Lab.	Malzemelerin Mikroskopik ve Mikroyapısal Karakterizasyonu (Prof. Dr. Şükrü TALAS) İ.İ. Lab. /	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Lisans Üstü için Akademik İngilizce (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.	
14:00	Kaynağın Fiziksel Metalurjisi (Prof. Dr. Şükrü TALAS) İ.İ. Lab.	Malzemelerin Mikroskopik ve Mikroyapısal Karakterizasyonu (Prof. Dr. Şükrü TALAS) İ.İ. Lab. /	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Lisans Üstü için Akademik İngilizce (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.	Dökme Demir Teknolojisi (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) İ.İ. Lab.

15:00	Kaynağın Fiziksel Metalurjisi (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.	Malzemelerin Mikroskopik ve Mikroyapısal Karakterizasyonu (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab. /	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Lisans Üstü için Akademik İngilizce (Dr. Öğr. Üyesi İ. Sinan ATLI) K.P.M. Lab.	Dökme Demir Teknolojisi (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) I.İ. Lab.
16:00					Dökme Demir Teknolojisi (Prof. Dr. Yılmaz YALÇIN) I.İ. Lab.
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
- K.P.M. Lab.= Kompozit ve Polimer Malzemeler Laboratuvarı
- T.F. = Teknoloji Fakültesi