



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2021-2022 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			Malzeme Mühendisliği ve Teknolojisinde Özel Konular ve İlgili Karakterizasyon Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.		
10:30			Malzeme Mühendisliği ve Teknolojisinde Özel Konular ve İlgili Karakterizasyon Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.		
11:30			Malzeme Mühendisliği ve Teknolojisinde Özel Konular ve İlgili Karakterizasyon Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.		
13:00	Metal Dışı Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) I.İ. Lab.		Dislokasyon Teorisi (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	Polimer Malzemelerin Mekanik Özellikleri (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	
14:00	Metal Dışı Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) I.İ. Lab.		Dislokasyon Teorisi (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.	Polimer Malzemelerin Mekanik Özellikleri (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) I.İ. Lab.	

15:00	Metal Dışı Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) I.İ. Lab.	(Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Dislokasyon Teorisi (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab	Polimer Malzemelerin Mekanik Özellikleri (Dr. Öğr. Üyesi Yelda AKÇİN ERGÜN) 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



2021-2022 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			Malzemelerin Mikroskopik ve Mikroyapısal Karakterizasyonu (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.İ. Lab. /		
09:30	Metallerde Korozyon Mekanizması ve Hasarları (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Metal Seramik Kompozitler (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Kırılma Mekanikğine Giriş (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.	Kaynağın Fiziksel Metalurjisi (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.İ. Lab.	
10:30	Metallerde Korozyon Mekanizması ve Hasarları (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Metal Seramik Kompozitler (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Kırılma Mekanikğine Giriş (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.	Kaynağın Fiziksel Metalurjisi (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.İ. Lab.	
11:30	Metallerde Korozyon Mekanizması ve Hasarları (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Metal Seramik Kompozitler (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F.	Kırılma Mekanikğine Giriş (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.	Kaynağın Fiziksel Metalurjisi (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.İ. Lab.	
13:00		Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Gözenekli Malzemeler (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab. /		
14:00		Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Gözenekli Malzemeler (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab. /		

15:00		Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	Gözenekli Malzemeler (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab. /		
16:00					
17:00		Malzemelerin Mikroskopik ve Mikroyapısal Karakterizasyonu (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab. /			
18:00		Malzemelerin Mikroskopik ve Mikroyapısal Karakterizasyon u (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.			
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