



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 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			Uygulamalı Kırılma Mekanîği (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.		
10:30			Uygulamalı Kırılma Mekanîği (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.		
11:30			Uygulamalı Kırılma Mekanîği (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) I.İ. Lab.		
13:00		Metalik Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) I.İ. Lab.		Arksız Birleştirme Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.	
14:00		Metalik Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) I.İ. Lab.		Arksız Birleştirme Teknikleri (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.	
15:00		Metalik Malzemelerde Süreç, İyapı ve Özellik İlişkileri (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) I.İ. Lab.		Arksız Birleştirme Teknikleri (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
- 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



2022-2023 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	<b>Kaplama Teknikleri</b> (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F. (208)	<b>Metalik Malzemelerin Mekanik Davranışları</b> (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.		<b>Faz Dönüşümlerinin Kinetiği ve Termodinamik Temelleri Uygulamaları</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.İ. Lab.	
10:30	<b>Kaplama Teknikleri</b> (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F. (208)	<b>Metalik Malzemelerin Mekanik Davranışları</b> (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.		<b>Faz Dönüşümlerinin Kinetiği ve Termodinamik Temelleri Uygulamaları</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.İ. Lab.	
11:30	<b>Kaplama Teknikleri</b> (Prof. Dr. Ayhan EROL) T.F. (208)	<b>Metalik Malzemelerin Mekanik Davranışları</b> (Doç. Dr. Halil AYTEKİN) İ.İ. Lab.		<b>Faz Dönüşümlerinin Kinetiği ve Termodinamik Temelleri Uygulamaları</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) İ.İ. Lab.	
13:00			<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</b> (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	<b>Yüksek Sıcaklık Malzemeleri</b> (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	
14:00			<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</b> (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	<b>Yüksek Sıcaklık Malzemeleri</b> (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	
15:00			<b>Bilimsel Araştırma Yöntemleri</b> (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	<b>Yüksek Sıcaklık Malzemeleri</b> (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR) Ü.S. Lab.	

16:00			<b>Termokimyasal Kaplamalar</b> (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	<b>Hava ve Yer Araçlarının Gövde Üretiminde Kullanılan Birleştirme Teknikleri</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.	
17:00			<b>Termokimyasal Kaplamalar</b> (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	<b>Hava ve Yer Araçlarının Gövde Üretiminde Kullanılan Birleştirme Teknikleri</b> (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ) I.İ. Lab.	
18:00			<b>Termokimyasal Kaplamalar</b> (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) Y.İ. Lab.	<b>Hava ve Yer Araçlarının Gövde Üretiminde Kullanılan Birleştirme Teknikleri</b> (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