



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI (YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	METALİK MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞLARI (Doç. Dr. Halil AYTEKİN)	METALİK MALZEMELERDE SÜREÇ, İÇYAPI VE ÖZELLİK İLİŞKİLERİ (Dr. Melih ÖZÇATAL) BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) KAPLAMA TEKNİKLERİ (Prof. Dr. AYHAN EROL)			MALZEMELERİN MİKROSKOBİK VE MİKROYAPISAL KARAKTERİZASYONU (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
10:30	METALİK MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞLARI (Doç. Dr. Halil AYTEKİN)	METALİK MALZEMELERDE SÜREÇ, İÇYAPI VE ÖZELLİK İLİŞKİLERİ (Dr. Melih ÖZÇATAL) BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) KAPLAMA TEKNİKLERİ (Prof. Dr. AYHAN EROL)			MALZEMELERİN MİKROSKOBİK VE MİKROYAPISAL KARAKTERİZASYONU (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
11:30	METALİK MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞLARI (Doç. Dr. Halil AYTEKİN)	METALİK MALZEMELERDE SÜREÇ, İÇYAPI VE ÖZELLİK İLİŞKİLERİ (Dr. Melih ÖZÇATAL) BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) KAPLAMA TEKNİKLERİ (Prof. Dr. AYHAN EROL)			MALZEMELERİN MİKROSKOBİK VE MİKROYAPISAL KARAKTERİZASYONU (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
13:00		POLİMER MATRİSLİ KOMPOZİT MALZEMELERİN ÜRETİMİ (Dr. Öğr. Üye. Yelda AKÇİN ERGÜN) TERMOKİMYASAL KAPLAMALAR (Doç. Dr. Yusuf KAYALI)	LİSANSÜSTÜ İÇİN AKADEMİK İNGİLİZCE (Dr. İ. Sinan ATLI)	YÜKSEK SICAKLIK MALZEMELERİ (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR)	FAZ DÖNÜŞÜMLERİNİN KİNETİĞİ VE TERMODİNAMİK TEMELLERİ UYGULAMALARI (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
14:00		POLİMER MATRİSLİ KOMPOZİT MALZEMELERİN ÜRETİMİ (Dr. Öğr. Üye. Yelda AKÇİN ERGÜN) TERMOKİMYASAL KAPLAMALAR (Doç. Dr. Yusuf KAYALI)	LİSANSÜSTÜ İÇİN AKADEMİK İNGİLİZCE (Dr. İ. Sinan ATLI)	YÜKSEK SICAKLIK MALZEMELERİ (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR)	FAZ DÖNÜŞÜMLERİNİN KİNETİĞİ VE TERMODİNAMİK TEMELLERİ UYGULAMALARI (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)

15:00		POLİMER MATRİSLİ KOMPOZİT MALZEMELERİN ÜRETİMİ (Dr. Öğr. Üye. Yelda AKÇİN ERGÜN) TERMOKİMYASAL KAPLAMALAR (Doç. Dr. Yusuf KAYALI)	LİSANSÜSTÜ İÇİN AKADEMİK İNGİLİZCE (Dr. İ. Sinan ATLI)	YÜKSEK SICAKLIK MALZEMELERİ (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR)	FAZ DÖNÜŞÜMLERİNİN KİNETİĞİ VE TERMODİNAMİK TEMELLERİ UYGULAMALARI (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI (DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	METALİK MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞLARI (Doç. Dr. Halil AYTEKİN)	METALİK MALZEMELERDE SÜREÇ, İÇYAPI VE ÖZELLİK İLİŞKİLERİ (Dr. Melih ÖZÇATAL) BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) KAPLAMA TEKNİKLERİ (Prof. Dr. AYHAN EROL)			MALZEMELERİN MİKROSKOBİK VE MİKROYAPISAL KARAKTERİZASYONU (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
10:30	METALİK MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞLARI (Doç. Dr. Halil AYTEKİN)	METALİK MALZEMELERDE SÜREÇ, İÇYAPI VE ÖZELLİK İLİŞKİLERİ (Dr. Melih ÖZÇATAL) BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) KAPLAMA TEKNİKLERİ (Prof. Dr. AYHAN EROL)			MALZEMELERİN MİKROSKOBİK VE MİKROYAPISAL KARAKTERİZASYONU (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
11:30	METALİK MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞLARI (Doç. Dr. Halil AYTEKİN)	METALİK MALZEMELERDE SÜREÇ, İÇYAPI VE ÖZELLİK İLİŞKİLERİ (Dr. Melih ÖZÇATAL) BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Doç. Dr. Yusuf KAYALI) KAPLAMA TEKNİKLERİ (Prof. Dr. AYHAN EROL)			MALZEMELERİN MİKROSKOBİK VE MİKROYAPISAL KARAKTERİZASYONU (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
13:00		POLİMER MATRİSLİ KOMPOZİT MALZEMELERİN ÜRETİMİ (Dr. Öğr. Üye. Yelda AKÇİN ERGÜN) TERMOKİMYASAL KAPLAMALAR (Doç. Dr. Yusuf KAYALI)	LİSANSÜSTÜ İÇİN AKADEMİK İNGİLİZCE (Dr. İ. Sinan ATLI)	YÜKSEK SICAKLIK MALZEMELERİ (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR)	FAZ DÖNÜŞÜMLERİNİN KİNETİĞİ VE TERMODİNAMİK TEMELLERİ UYGULAMALARI (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
14:00		POLİMER MATRİSLİ KOMPOZİT MALZEMELERİN ÜRETİMİ (Dr. Öğr. Üye. Yelda AKÇİN ERGÜN) TERMOKİMYASAL KAPLAMALAR (Doç. Dr. Yusuf KAYALI)	LİSANSÜSTÜ İÇİN AKADEMİK İNGİLİZCE (Dr. İ. Sinan ATLI)	YÜKSEK SICAKLIK MALZEMELERİ (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR)	FAZ DÖNÜŞÜMLERİNİN KİNETİĞİ VE TERMODİNAMİK TEMELLERİ UYGULAMALARI (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)

15:00		POLİMER MATRİSLİ KOMPOZİT MALZEMELERİN ÜRETİMİ (Dr. Öğr. Üye. Yelda AKÇİN ERGÜN) TERMOKİMYASAL KAPLAMALAR (Doç. Dr. Yusuf KAYALI)	LİSANSÜSTÜ İÇİN AKADEMİK İNGİLİZCE (Dr. İ. Sinan ATLI)	YÜKSEK SICAKLIK MALZEMELERİ (Prof. Dr. M. Serhat BAŞPINAR)	FAZ DÖNÜŞÜMLERİNİN KİNETİĞİ VE TERMODİNAMİK TEMELLERİ UYGULAMALARI (Prof. Dr. Şükrü TALAŞ)
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.