

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ / MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	06.11.2024 ÇARŞAMBA	07.11.2024 PERŞEMBE	08.11.2024 CUMA
08.00-08.50	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN		MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç.Dr. Fatma ULUSAL
09.00-09.50	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN		MN 524 Mikro Ve Nanomalzemelerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu Teknikleri I Dr. Öğr. Üyesi Abdulcelil YÜZER (Öğr. Elem. Ofisi) MN 534 Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN	MN 522 ELEKTRONİK VE FOTONİK MALZEMELERİN ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN (Öğr. Elem. Ofisi) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU	MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN (Uzaktan) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç.Dr. Fatma ULUSAL
10.00-10.50	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN		MN 524 Mikro Ve Nanomalzemelerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu Teknikleri I Dr. Öğr. Üyesi Abdulcelil YÜZER (Öğr. Elem. Ofisi) MN 534 Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN	MN 522 ELEKTRONİK VE FOTONİK MALZEMELERİN ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN (Öğr. Elem. Ofisi)	MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN (Uzaktan) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç.Dr. Fatma ULUSAL
11.00-11.50	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN		MN 524 Mikro Ve Nanomalzemelerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu Teknikleri I Dr. Öğr. Üyesi Abdulcelil YÜZER (Öğr. Elem. Ofisi) MN 534 Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN	MN 522 ELEKTRONİK VE FOTONİK MALZEMELERİN ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN (Öğr. Elem. Ofisi)	MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN (Uzaktan) MN 503 Su ve Atık Su Arıtım Proseslerinde Nanoteknolojik Uygulamalar Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZAY (Öğr. Elemanı Ofisi) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç.Dr. Fatma ULUSAL
12.00-12.50			MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU		MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU (Öğr. Elem. Ofisi)
13.00-13.50	MN 532		MN 535 TERMAL SİSTEMLERDE NANOAKIŞKAN UYGULAMALARI	MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN (Öğr. Elem. Ofisi) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi	MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ / MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

	<p>MALZEMELERİN ELEKTRİKSEL VE MANYETİK ÖZELLİKLERİNİN KARAKTERİZASYONU Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN (Öğr. Elem. Ofisi)</p> <p>MN 533 Gıdalarda aktif paketleme ve kullanılan nanopartiküller Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN</p>		<p>Dr. Öğr. Üyesi Kayhan DAĞIDIR (Uzaktan)</p>	<p>Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN</p> <p>MN 537 MODERN TERMÖELEKTRİK TEORİSİ</p> <p>MN518 NANO VE MİKRO MALZEMELERİN ENSTRÜMENTAL ANALİZ TEKNİKLERİ I Doç.Dr. Fatma ULUSAL</p>	<p>(Öğr. Elem. Ofisi) MN 503 Su ve Atık Su Arıtım Proseslerinde Nanoteknolojik Uygulamalar Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZAY (Öğr. Elemanı Ofisi)</p>
<p>14.00-14.50</p>	<p>MN 532 MALZEMELERİN ELEKTRİKSEL VE MANYETİK ÖZELLİKLERİNİN KARAKTERİZASYONU Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN (Öğr. Elem. Ofisi)</p> <p>MN 533 Gıdalarda aktif paketleme ve kullanılan nanopartiküller Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN</p>		<p>MN 505 SENSÖR TEKNOLOJİLERİ Doç. Dr. Ömür ACET (Uzaktan)</p> <p>MN 535 TERMAL SİSTEMLERDE NANOAKIŞKAN UYGULAMALARI Dr. Öğr. Üyesi Kayhan DAĞIDIR (Uzaktan)</p>	<p>MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN (Öğr. Elem. Ofisi)</p> <p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN</p> <p>MN 537 MODERN TERMÖELEKTRİK TEORİSİ</p> <p>MN518 NANO VE MİKRO MALZEMELERİN ENSTRÜMENTAL ANALİZ TEKNİKLERİ I Doç.Dr. Fatma ULUSAL</p>	<p>MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU (Öğr. Elem. Ofisi) MN 503 Su ve Atık Su Arıtım Proseslerinde Nanoteknolojik Uygulamalar Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZAY (Öğr. Elemanı Ofisi)</p>
<p>15.00-15.50</p>	<p>MN 532 MALZEMELERİN ELEKTRİKSEL VE MANYETİK ÖZELLİKLERİNİN KARAKTERİZASYONU Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN (Öğr. Elem. Ofisi)</p> <p>MN 533 Gıdalarda aktif paketleme ve kullanılan nanopartiküller Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN</p>		<p>MN 505 SENSÖR TEKNOLOJİLERİ Doç. Dr. Ömür ACET (Uzaktan)</p> <p>MN 535 TERMAL SİSTEMLERDE NANOAKIŞKAN UYGULAMALARI Dr. Öğr. Üyesi Kayhan DAĞIDIR (Uzaktan)</p>	<p>MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN (Öğr. Elem. Ofisi)</p> <p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN</p> <p>MN 537 MODERN TERMÖELEKTRİK TEORİSİ</p> <p>MN518 NANO VE MİKRO MALZEMELERİN ENSTRÜMENTAL ANALİZ TEKNİKLERİ I Doç.Dr. Fatma ULUSAL</p>	<p>MN 514 PROJE HAZIRLAMA, BÜTÇELEME VE YÖNETİM TEKNİKLERİ Dr. Öğr. Üyesi Aysel ELİK DEMİR MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr.Üyesi Yasin ÖZAY</p>

T.C.
TARSUS ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ / MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

16.00-16.50			MN 505 SENSÖR TEKNOLOJİLERİ Doç. Dr. Ömür ACET (Uzaktan)		MN 514 PROJE HAZIRLAMA, BÜTÇELEME VE YÖNETİM TEKNİKLERİ Dr. Öğr. Üyesi Aysel ELİK DEMİR MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr.Üyesi Yasin ÖZAY
17.00-17.50					MN 514 PROJE HAZIRLAMA, BÜTÇELEME VE YÖNETİM TEKNİKLERİ Dr. Öğr. Üyesi Aysel ELİK DEMİR MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr.Üyesi Yasin ÖZAY