



TARSUS  
ÜNİVERSİTESİ

T.C.  
TARSUS ÜNİVERSİTESİ

MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ ANA BİLİM DALI LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ HAFTALIK DERS PROGRAMI

PAZARTESİ	SAAT	DERS I	DERS II	DERS III	DERS IV	DERS V
	08:00 08:50	MN801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Kasım OCAKOGLU				
	09:00 09:50	MN 509 Doku Mühendisliğine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Didem D. KARAKUŞ (Uzaktan-Online)				
	10:00 10:50	MN 509 Doku Mühendisliğine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Didem D. KARAKUŞ (Uzaktan-Online)				
	11:00 11:50	MN 509 Doku Mühendisliğine Giriş Dr. Öğr. Üyesi Didem D. KARAKUŞ (Uzaktan-Online)				
	13:00 13:50	MN 527 Gıda Nanoteknolojisinin Uygulamaları ve İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Gülden GÖKŞEN (Uzaktan-Online)	MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN(Uzaktan-Online)			
	14:00 14:50	MN 527 Gıda Nanoteknolojisinin Uygulamaları ve İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Gülden GÖKŞEN (Uzaktan-Online)	MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN (Uzaktan-Online)			
	15:00 15:50	MN 527 Gıda Nanoteknolojisinin Uygulamaları ve İlkeleri Dr. Öğr. Üyesi Gülden GÖKŞEN (Uzaktan-Online)	MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN (Uzaktan-Online)			
	16:00 16:50	MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr. Üyesi Gülden GÖKŞEN				

SALI	SAAT	DERS I	DERS II	DERS III	DERS IV	DERS V
	08:00 08:50	MN801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Kasım OCAKOGLU	MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL			
	09:00 09:50		MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL			
	10:00 10:50		MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL			
	11:00 11:50		MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL			
	13:00 13:50		MN 522 Elektronik Ve Fotonik Malzemelerin Üretimi Ve Karakterizasyonu Karakterizasyonu			
	14:00 14:50		MN 522 Elektronik Ve Fotonik Malzemelerin Üretimi Ve Karakterizasyonu Karakterizasyonu			
	15:00 15:50		MN 522 Elektronik Ve Fotonik Malzemelerin Üretimi Ve Karakterizasyonu Karakterizasyonu			
	16:00 16:50					
	SAAT	DERS I	DERS II	DERS III	DERS IV	DERS V
08:00 08:50	MN801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Kasım OCAKOGLU			MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Didem D. KARAKUŞ		

09:00 09:50	MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr. Üyesi Gülden GÖKŞEN	MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN	MN 514 Proje hazırlama, bütçeleme ve yönetim teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Aysel ELİK DEMİR	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Didem D. KARAKUŞ	
10:00 10:50	MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr. Üyesi Gülden GÖKŞEN	MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN	MN 514 Proje hazırlama, bütçeleme ve yönetim teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Aysel ELİK DEMİR	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Didem D. KARAKUŞ	
11:00 11:50	MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr.Öğr. Üyesi Gülden GÖKŞEN	MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN	MN 514 Proje hazırlama, bütçeleme ve yönetim teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Aysel ELİK DEMİR	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Didem D. KARAKUŞ	
13:00 13:50	MN 528 Mikro ve Nano Enkapsülasyon Dr. Öğr. Üyesi Güliden GÖKŞEN	Malzemelerin Elektriksel Ve Manyetik Özelliklerinin Karakterizasyonu Dr.Öğr. Mehmet Ersin AYTEKİN			
14:00 14:50	MN 528 Mikro ve Nano Enkapsülasyon Dr. Öğr. Üyesi Güliden GÖKŞEN	Malzemelerin Elektriksel Ve Manyetik Özelliklerinin Karakterizasyonu Dr.Öğr. Mehmet Ersin AYTEKİN			
15:00 15:50	MN 528 Mikro ve Nano Enkapsülasyon Dr. Öğr. Üyesi Güliden GÖKŞEN	Malzemelerin Elektriksel Ve Manyetik Özelliklerinin Karakterizasyonu Dr.Öğr. Mehmet Ersin AYTEKİN		MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN	
16:00 16:50				MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN	
<b>SAAT</b>	<b>DERS I</b>	<b>DERS II</b>	<b>DERS III</b>	<b>DERS IV</b>	<b>DERS V</b>
08:00 08:50	MN801 Uzmanlık Alan Dersi Prof. Dr. Kasım OCAKOGLU				
09:00 09:50	MN 518 Nano ve Mikro Malzemelerin Enstrümental Analiz Teknikleri I Dr. Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL	MN 530 Akıllı Malzemeler ve Yapılar Doç. Dr. Ersan HARPUTLU			
10:00 10:50	MN 518 Nano ve Mikro Malzemelerin Enstrümental Analiz Teknikleri I Dr. Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL	MN 530 Akıllı Malzemeler ve Yapılar Doç. Dr. Ersan HARPUTLU	LE 509 Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği, Prof. Dr. Mine İnce Ocakoglu(Uzaktan-Online)		

<b>PERŞEMBE</b>	<b>11:00</b> <b>11:50</b>	MN 518 Nano ve Mikro Malzemelerin Enstrümental Analiz Teknikleri I Dr. Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL	MN 530 Akıllı Malzemeler ve Yapılar Doç. Dr. Ersan HARPOTLU	LE 509 Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği, Prof. Dr. Mine İnce Ocakoglu(Uzaktan-Online)		
	<b>13:00</b> <b>13:50</b>	MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler Prof. Dr. Kasım OCAKOGLU				
	<b>14:00</b> <b>14:50</b>	MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler Prof. Dr. Kasım OCAKOGLU				
	<b>15:00</b> <b>15:50</b>	MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler Prof. Dr. Kasım OCAKOGLU				
	<b>16:00</b> <b>16:50</b>				MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN	
<b>CUMA</b>	<b>SAAT</b>	<b>DERS I</b>	<b>DERS II</b>	<b>DERS III</b>	<b>DERS IV</b>	<b>DERS V</b>
	<b>08:00</b> <b>08:50</b>					
	<b>09:00</b> <b>09:50</b>					
	<b>10:00</b> <b>10:50</b>					
	<b>11:00</b> <b>11:50</b>	MN 524 MİKRO VE NANOMALZEMELERİN HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU TEKNİKLERİ I Dr. Öğr. Üyesi Abdulcelil YÜZER				
	<b>13:00</b> <b>13:50</b>	MN 524 MİKRO VE NANOMALZEMELERİN HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU TEKNİKLERİ I Dr. Öğr. Üyesi Abdulcelil YÜZER				

<b>14:00</b> <b>14:50</b>	MN 524 MİKRO VE NANOMALZEMELERİN HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU TEKNİKLERİ I Dr. Öğr. Üyesi Abdülcelil YÜZER	MN 521 Mikro ve Nanoteknolojide Soymetaller ve Yarısoymetaller Dr. Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL			
<b>15:00</b> <b>15:50</b>		MN 521 Mikro ve Nanoteknolojide Soymetaller ve Yarısoymetaller Dr. Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL			
<b>16:00</b> <b>16:50</b>	MN801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN	MN 521 Mikro ve Nanoteknolojide Soymetaller ve Yarısoymetaller Dr. Öğr. Üyesi Fatma ULUSAL			