

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI
HAFTALIK DERS PROGRAMI

Gün	Saat	Yüksek Lisans
Pazartesi	08:00	M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i D r. Ö ğ r. Ü y e s i Y a s i n Ö Z A Y M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i D r. Ö ğ r. Ü y e s i D i d e m D E M İ R K A R A K U Ş M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i D r. Ö ğ r. Ü y e s i G ü l d e n G ö k ş
	09:00	M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i D r. Ö ğ r. Ü y e s i Y a s i n Ö Z A Y M N 5 0 9 D o k u M ü h. G i r i ş D r. Ö ğ r. Ü y e s i D i d e m D E M İ R K A R A K U Ş M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i D r. Ö ğ r. Ü y e s i G ü l d e n G ö k ş e n
	10:00	EE 529 M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i D r. Ö ğ r. Ü y e s i Y a s i n Ö Z A Y M N 5 0 9 D o k u M ü h. G i r i ş D r. Ö ğ r. Ü y e s i D i d e m D E M İ R K A R A K U Ş M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i D r. Ö ğ r. Ü y e s i G ü l d e n G ö k ş e
	11:00	M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i D r. Ö ğ r. Ü y e s i Y a s i n Ö Z A Y M N 5 0 9 D o k u M ü h. G i r i ş D r. Ö ğ r. Ü y e s i D i d e m D E M İ R K A R A K U Ş M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i D r. Ö ğ r. Ü y e s i G ü l d e n G ö k ş e n
	12:00	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Didem DEMİR KARAKUŞ
	13:00	MN527 Gıda Nanoteknolojisini n İlkeleri ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Gül den Gökş
	14:00	MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatih Tezcan MN527 Gıda Nanoteknolojisini n İlkeleri ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Gül den Gökş en
	15:00	MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatih Tezcan MN527 Gıda Nanoteknolojisini n İlkeleri ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Gül den Gökş en
	16:00	MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatih Tezcan
	17:00	
Salı	08:00	
	09:00	
	10:00	EE 539 BİYOMEDİKAL İŞARET VE GÖRÜNTÜ İŞLEME DR. ÖĞR. ÜYESİ VEYSEL ALCAN A-204
	11:00	

	12:00	MN 515 Nanokatalizörler Doç.Dr. Fatma ULUSAL
	13:00	MN 536 Kafes Yapılı Gözenekli Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Kayhan Dağıdır
	14:00	MN 536 Kafes Yapılı Gözenekli Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Kayhan Dağıdır
	15:00	MN 536 Kafes Yapılı Gözenekli Malzemeler Dr. Öğr. Üyesi Kayhan Dağıdır
	16:00	
	17:00	
Çarşamba	08:00	M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i . Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU MN801 Uzmanlık alan Doç.Dr. Fatma ULUSAL MN 801 Uzmanlık Alan Dersi D r. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN MN 503 SU VE ATIK SU ARITIM PROSESLERİNDE NANOTEKNOLOJİK UYGULAMALAR Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZAY MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Didem DEMİR KARAK
	09:00	M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i D r. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN
	10:00	L E 5 0 9 Ya y ın E t i ğ i (Bu saate başka d e r s k o y m a y ı n ız l ü t f e n)
	11:00	L E 5 0 9 Ya y ın E t i ğ i (Bu saate başka d e r s k o y m a y ı n ız l ü t f e n)
	12:00	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi. Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU MN801 Uzmanlık alan Doç.Dr. Fatma ULUSAL MN 503 SU VE ATIK SU ARITIM PROSESLERİNDE NANOTEKNOLOJİK UYGULAMALAR Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZAY MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Didem DEMİR KARAKUŞ
	13:00	MN524 Mikro ve Nanomalzemelerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu Teknikleri I Dr. Öğr. Üyesi Abdulcelil YÜZER MN522 Elektronik ve Fotonik Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN MN 503 SU VE ATIK SU ARITIM NANOTEKNOLOJİK UYGULAMALAR Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZAY MN528 Mikro ve Nano Enkapsülasyon Dr. Öğr. Üyesi Gülden Gökşen
	14:00	MN524 Mikro ve Nanomalzemelerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu Teknikleri I Dr. Öğr. Üyesi Abdulcelil YÜZER MN522 Elektronik ve Fotonik Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN MN528 Mikro ve Nano Enkapsülasyon Dr. Öğr. Üyesi Gülden Gökşen
	15:00	MN524 Mikro ve Nanomalzemelerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu Teknikleri I Dr. Öğr. Üyesi Abdulcelil YÜZER MN522 Elektronik ve Fotonik Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN MN 515 Nanokatalizörler Doç.Dr. Fatma ULUSAL MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN MN528 Mikro ve Nano Enkapsülasyon Dr. Öğr. Üyesi Gülden Gökşen
	16:00	MN 515 Nanokatalizörler Doç.Dr. Fatma ULUSAL MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN
		17:00

Perşembe	08:00	M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i . P r o f . D r . K a s ı m O C A K
	09:00	M N 8 0 1 U z m a n l ı k A l a n D e r s i . P r o f . D r . K a s ı m O C A K O Ğ L U M N 5 3 4 G ı d a l a r d a R a f Ö m r ü H e s a p l a m a l a r ı D r . Ö ğ r . Ü y e s i S e v g i n D I B L A
	10:00	M N 5 3 4 G ı d a l a r d a R a f Ö m r ü H e s a p l a m a l a r ı D r . Ö ğ r . Ü y e s i S e v g i n D I B L A N
	11:00	M N 5 3 4 G ı d a l a r d a R a f Ö m r ü H e s a p l a m a l a r ı D r . Ö ğ r . Ü y e s i S e v g i n D I B L A N
	12:00	
	13:00	MN530 Akıllı Malzemeler ve Yapılar Doç. Dr. Ersan Harputlu MN532 Malzemenin Elektriksel ve Manyetik Özelliklerinin Karakterizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN MN 533 Gıdalarda aktif paketleme ve kullanılan nanopartiküller Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN
	14:00	MN530 Akıllı Malzemeler ve Yapılar Doç. Dr. Ersan Harputlu MN532 Malzemenin Elektriksel ve Manyetik Özelliklerinin Karakterizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN MN 533 Gıdalarda aktif paketleme ve kullanılan nanopartiküller Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN
	15:00	MN801 Uzmanlık alan Doç. Dr. Fatma ULUSAL MN530 Akıllı Malzemeler ve Yapılar Doç. Dr. Ersan Harputlu MN532 Malzemenin Elektriksel ve Manyetik Özelliklerinin Karakterizasyonu Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN MN 533 Gıdalarda aktif paketleme ve kullanılan nanopartiküller Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN
	16:00	MN801 Uzmanlık alan Doç. Dr. Fatma ULUSAL MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Salih Hakan YETGİ
	17:00	
Cuma	08:00	MN 514 PROJE HAZIRLAMA, BÜTÇELEME VE YÖNETİM TEKNİKLERİ Dr. Öğr. Üyesi AYSEL ELİK DEMİR
	09:00	M N 5 5 1 M o d e r n T e r m o e l e k t r i k T e o r i s i P r o f . . D r . O s m a n M u r a t Ö Z K E N D İ R M N 5 1 2 E l e k t r o k i m y a s a l Y ö n t e m l e r D r . Ö ğ r . Ü y e s i F a t i h T e z c a n M N 5 1 4 P R O J E H A Z I R L A M A , B Ü T Ç E L E M E V E Y Ö N E T İ M T E K N İ K L E R İ D r . Ö ğ r . Ü y e s i A Y S E L E L İ K D E M İ R
	10:00	M N 5 5 1 M o d e r n T e r m o e l e k t r i k T e o r i s i P r o f . . D r . O s m a n M u r a t Ö Z K E N D İ R M N 5 1 2 E l e k t r o k i m y a s a l Y ö n t e m l e r D r . Ö ğ r . Ü y e s i F a t i h T e z c a n M N 5 1 4 P R O J E H A Z I R L A M A , B Ü T Ç E L E M E V E Y Ö N E T İ M T E K N İ K L E R İ D r . Ö ğ r . Ü y e s i A Y S E L E L İ K D E M İ R
	11:00	M N 5 5 1 M o d e r n T e r m o e l e k t r i k T e o r i s i P r o f . . D r . O s m a n M u r a t Ö Z K E N D İ R M N 5 1 2 E l e k t r o k i m y a s a l Y ö n t e m l e r D r . Ö ğ r . Ü y e s i F a t i h T e z c a n

	12:00	MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler. Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU
	13:00	MN 506 Nano-Yapılı Biyomalzemeler Doç.Dr. Ömür ACET MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler. Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU
	14:00	MN 506 Nano-Yapılı Biyomalzemeler Doç.Dr. Ömür ACET MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler. Prof. Dr. Kasım OCAKOĞLU MN 506 Nano-Yapılı Biyomalzemeler Doç.Dr. Ömür ACE
	15:00	
	16:00	
	17:00	