

**MİKRO VE NANOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM
YILI BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI**

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.00-08.50	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (F.Ulusal) MN528 Mikro ve Nano Enkapsülasyon (G. Gökşen) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (D. Demir Karakuş)	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (G. Gökşen) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (D. Demir Karakuş)	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (G. Gökşen) MN 530 AKILLI MALZEMELER VE YAPILAR (E. Harputlu) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (ERCAN KÖSE) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (F.Ulusal)	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (ERCAN KÖSE)	MN533- Gıda Aktif Paketleme ve Kullanılan Nanopartiküller (S.DIBLAN)
09.00-09.50	MN527 Gıda Nanoteknolojisinin İlkeleri ve Uygulamaları (G. Gökşen) MN 510 Kontrollü İlaç Salım Sistemleri (D. Demir Karakuş) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (Mine İNCEİ)	MN 532 Malzemelerin Elektriksel Ve Manyetik Özelliklerinin Karakterizasyonu (Mehmet Ersin AYTEKİNİ)	MN 514 Proje Hazırlama, Bütçeleme Ve Yönetim Teknikleri (A. Elik Demir) MN 530 AKILLI MALZEMELER VE YAPILAR (E. Harputlu)		MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (K. Ocakoğlu) MN533- Gıda Aktif Paketleme ve Kullanılan Nanopartiküller (S.DIBLAN) MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler (Fatih Tezcan)
10.00-10.50	MN527 Gıda Nanoteknolojisinin İlkeleri ve Uygulamaları (G. Gökşen) MN 510 Kontrollü İlaç Salım Sistemleri (D. Demir Karakuş) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (Mine İNCEİ)	MN 532 Malzemelerin Elektriksel Ve Manyetik Özelliklerinin Karakterizasyonu (Mehmet Ersin AYTEKİNİ)	MN 514 Proje Hazırlama, Bütçeleme Ve Yönetim Teknikleri (A. Elik Demir) MN 530 AKILLI MALZEMELER VE YAPILAR (E. Harputlu)	MN 522 Elektronik Ve Fotonik Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu (Mehmet Ersin AYTEKİNİ) LE 509 BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ Mine İNCE	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (K. Ocakoğlu) MN533- Gıda Aktif Paketleme ve Kullanılan Nanopartiküller (S.DIBLAN) MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler (Fatih Tezcan)
11.00-11.50	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (Mine İNCEİ)	MN 532 Malzemelerin Elektriksel Ve Manyetik Özelliklerinin Karakterizasyonu	MN 514 Proje Hazırlama, Bütçeleme Ve Yönetim Teknikleri (A. Elik Demir)	MN 522 Elektronik Ve Fotonik Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu (Mehmet Ersin AYTEKİNİ)	MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler (K. Ocakoğlu)

	<p>MN527 Gıda Nanoteknolojisinin İlkeleri ve Uygulamaları (G. Gökşen)</p> <p>MN 510 Kontrollü İlaç Salım Sistemleri (D. Demir Karakuş)</p>	(Mehmet Ersin AYTEKİNI)		<p>LE 509 BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE YAYIN ETİĞİ Mine İNCE</p>	<p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (S.DIBLAN)</p> <p>MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler (Fatih Tezcan)</p>
12.00-12.50	<p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (F.Ulusal)</p> <p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (G. Gökşen)</p> <p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (Mine İNCEL)</p>		<p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (ERCAN KÖSE)</p> <p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (F.Ulusal)</p>		<p>MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler (K. Ocakoğlu)</p> <p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (S.DIBLAN)</p>
13.00-13.50	<p>MN 518 Nano ve Mikro Malzemeleri Enstrümental Analiz Teknikleri I (F. Ulusal)</p> <p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (G. Gökşen)</p>	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (S. Hakan YETGİN)		<p>MN 522 Elektronik Ve Fotonik Malzemelerin Üretimi ve Karakterizasyonu (Mehmet Ersin AYTEKİNI)</p>	<p>MN 516 Biyomedikal Uygulamalar İçin Metalik Mikro/Nano Malzemeler (K. Ocakoğlu)</p> <p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (S.DIBLAN)</p> <p>MN 524-Mikro ve Nanomalzemelerin Hazırlanması ve Karakterizasyon Teknikleri I (Abdulcelil YÜZER)</p>
14.00-14.50	<p>MN528 Mikro ve Nano Enkapsülasyon (G. Gökşen)</p> <p>MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri (Fatih Tezcan)</p>	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (S. Hakan YETGİN)			<p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (K. Ocakoğlu)</p> <p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (S.DIBLAN)</p> <p>MN 524-Mikro ve Nanomalzemelerin Hazırlanması ve Karakterizasyon</p>

					Teknikleri I (Abdulcelil YÜZER)
15.00-15.50	MN528 Mikro ve Nano Enkapsülasyon (G. Gökşen) MN 513 Korozyon ölçme Yöntemleri (Fatih Tezcan)	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (S. Hakan YETGİN)	MN 518 Nano ve Mikro Malzemeleri Enstrümental Analiz Teknikleri I (F. Ulusal)		MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (K. Ocakoğlu) MN 524-Mikro ve Nanomalzemelerin Hazırlanması ve Karakterizasyon Teknikleri I (Abdulcelil YÜZER) MN534-Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları (S.DIBLAN)
16.00-16.50	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (D. Demir Karakuş) MN 513 Korozyon ölçme Yöntemleri (Fatih Tezcan)	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (S. Hakan YETGİN)	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (ERCAN KÖSE) MN 518 Nano ve Mikro Malzemeleri Enstrümental Analiz Teknikleri I (F. Ulusal)		MN534-Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları (S.DIBLAN)
17.00-17.50	MN 801 Uzmanlık Alan Dersi (D. Demir Karakuş)				MN534-Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları (S.DIBLAN)