

| | 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 | |
| 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) |
| 10.00-10.50 | MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN | | MN 524 Mikro Ve Nanomalzemelerin | MN 522 ELEKTRONİK VE FOTONİK | MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| | | | <p>Hazırlanması ve Karakterizasyonu Teknikleri I</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Abdulcelil YÜZER</p> <p>(Öğr. Elem. Ofisi)</p> <p>MN 534 Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN</p> | <p>MALZEMELERİN ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN</p> <p>(Öğr. Elem. Ofisi)</p> | <p>Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN</p> <p>(Uzaktan)</p> |
| 11.00-11.50 | MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN | | <p>MN 524</p> <p>Mikro Ve Nanomalzemelerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu Teknikleri I</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Abdulcelil YÜZER</p> <p>(Öğr. Elem. Ofisi)</p> <p>MN 534 Gıdalarda Raf Ömrü Hesaplamaları</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN</p> | <p>MN 522</p> <p>ELEKTRONİK VE FOTONİK MALZEMELERİN ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN</p> <p>(Öğr. Elem. Ofisi)</p> | <p>MN 512 Elektrokimyasal Yöntemler</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN</p> <p>(Uzaktan)</p> <p>MN 503 Su ve Atık Su Arıtım Proseslerinde Nanoteknolojik Uygulamalar</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Yasin ÖZAY</p> <p>(Öğr. Elemanı Ofisi)</p> |

| | | | | | |
|-------------|---|--|---|--|---|
| 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 MALZEMELERİN ELEKTRİKSEL VE MANYETİK ÖZELLİKLERİNİN KARAKTERİZASYONU Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN (Öğr. Elem. Ofisi) MN 533 Gıdalarda aktif paketleme ve kullanılan nanopartiküller Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN | | MN 535 TERMAL SİSTEMLERDE NANOAKIŞKAN UYGULAMALARI Dr. Öğr. Üyesi Kayhan DAĞIDIR (Uzaktan) | MN 513 Korozyon Ölçme Yöntemleri Dr. Öğr. Üyesi Fatih TEZCAN (Öğr. Elem. Ofisi) MN 801 Uzmanlık Alan Dersi Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN MN 537 MODERN TERMOELEKTRİK TEORİSİ | 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) |

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

| | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|---|
| | <p>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ersin AYTEKİN (Öğr. Elem. Ofisi)</p> <p>MN 533 Gıdalarda aktif paketlenme ve kullanılan nanopartiküller</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Sevgin DIBLAN</p> | | <p>TERMAL SİSTEMLERDE NANOAKIŞKAN UYGULAMALARI</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Kayhan DAĞIDIR (Uzaktan)</p> | <p>MN 801 Uzmanlık Alan Dersi</p> <p>Doç. Dr. Salih Hakan YETGİN</p> <p>MN 537 MODERN TERMOELEKTRİK TEORİSİ</p> | |
| 16.00-16.50 | | | <p>MN 505 SENSÖR TEKNOLOJİLERİ</p> <p>Doç. Dr. Ömür ACET (Uzaktan)</p> | | <p>MN 514 PROJE HAZIRLAMA, BÜTÇELEME VE YÖNETİM TEKNİKLERİ</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Aysel ELİK DEMİR</p> |
| 17.00-17.50 | | | | | <p>MN 514 PROJE HAZIRLAMA, BÜTÇELEME VE YÖNETİM TEKNİKLERİ</p> <p>Dr. Öğr. Üyesi Aysel ELİK DEMİR</p> |