



FARMASÖTİK KİMYA ANA BİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI-MÜFREDAT DERSLERİ ve AKTS KREDİLERİ

| | Dersin Adı | Dersin Tipi (Z/S) | Öğretim Üyesi | Yerel Kredi | | | AKTS Kredisi |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------|-------------|---|---|--------------|
| | | | | T | U | K | |
| I. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi I | Z | | 5 | 0 | 0 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | | 3 | 0 | 3 | 6 |
| | Araştırma Yönetimi ve Etik | Z | | 2 | 0 | 2 | 3 |
| | İleri Farmasötik Kimya I | S | | 2 | 0 | 2 | 6 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| II. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi II | Z | | 5 | 0 | 0 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | | 3 | 0 | 3 | - |
| | Yüksek Lisans Tez Önerisi | Z | | 0 | 0 | 0 | 18 |
| | Seminer | Z | | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | İleri Farmasötik Kimya II | S | | 4 | 0 | 4 | 6 |
| | Teorik Olarak Pratik Organik Kimya | S | | 4 | 0 | 4 | 6 |
| | Kromatografik Yöntemler | S | | 3 | 0 | 3 | 6 |
| | Nmr'a Giriş | S | | 3 | 0 | 3 | 6 |
| | Literatür İnceleme ve Tartışma | S | | 4 | 0 | 4 | 10 |
| | | | | | | | |
| III. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi III | Z | | 5 | 0 | 0 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | | 3 | 0 | 3 | - |
| | Yüksek Lisans Tezi | Z | | 0 | 0 | 0 | 24 |
| IV. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi IV | Z | | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | | 3 | 0 | 3 | - |
| | Yüksek Lisans Tezi | Z | | 0 | 0 | 0 | - |

Tezli Yüksek lisans programında mezun olacak öğrencinin en az 7 ders 21 kredi ve 120 AKTS'lik dersten başarılı olması gerekmektedir. Ders içerikleri için [tıklayınız](#)



FARMASÖTİK KİMYA ANA BİLİM DALI
DOKTORA PROGRAMI-MÜFREDAT DERSLERİ ve AKTS KREDİLERİ

| | Dersin Adı | Dersin Tipi (Z/S) | Yerel Kredi | | | AKTS Kredisi |
|--------------------------|---|-------------------|-------------|---|---|--------------|
| | | | T | U | K | |
| I. YARIYIL DERS PLANI | Araştırma Yönetimi ve Etik | Z | 2 | 0 | 2 | 3 |
| | Proje Hazırlama | Z | 2 | 0 | 2 | 6 |
| | Uzmanlık Alan Dersi I | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | 6 |
| | Seminer | Z | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | İleri Organik Kimya I | S | 4 | 0 | 4 | 6 |
| | İlaç Tasarımı I | S | 2 | 0 | 2 | 6 |
| | Farmasötik Kimya Laboratuvarı Uygulama Teknikleri | S | 2 | 2 | 3 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| II. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi II | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | İlaç Tasarımı II | S | 4 | 0 | 4 | 10 |
| | İleri Organik Kimya II | S | 4 | 0 | 4 | 6 |
| | Organik Spektroskopik Analiz | S | 4 | 0 | 4 | 10 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| III. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi III | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Laboratuvar Çalışma Güvenliği | S | 2 | 0 | 2 | 6 |
| | NMR Uygulamaları I | S | 3 | 0 | 3 | 10 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| IV. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi IV | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Literatür İnceleme ve Tartışma II | S | 3 | 0 | 3 | 10 |
| | İlaç Metabolizması I | S | 2 | 0 | 2 | 6 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| V. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi V | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Doktora Tez Önerisi | Z | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| VI. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi VI | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Doktora Tez Ara Raporu I | Z | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| VII. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi VII | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Doktora Tez Ara Raporu II | Z | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| VIII. YARIYIL DERS PLANI | Uzmanlık Alan Dersi VII | Z | 5 | 0 | 5 | 6 |
| | Danışmanlık | Z | 3 | 0 | 3 | - |
| | Doktora Tez Ara Raporu III | Z | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | Doktora Tezi | Z | 0 | 0 | 0 | 24 |

Doktora programında mezun olacak öğrencinin en az 7 ders 21 kredi ve 240 AKTS'lik dersten başarılı olması gerekmektedir. Ders içerikleri için [tıklayınız](#).