

FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI LİSANS EĞİTİMİ

Zorunlu Lisans Dersleri

Güz Dönemi Lisans Dersleri

- [ECZ321 - Farmasötik Teknoloji I](#)
- [ECZ323 - Farmasötik Teknoloji Uygulamaları I](#)
- [ECZ421 - Farmasötik Teknoloji III](#)
- [ECZ423 - Farmasötik Teknoloji Uygulamaları III](#)

Bahar Dönemi Lisans Dersleri

- [ECZ322 - Farmasötik Teknoloji II](#)
- [ECZ324 - Farmasötik Teknoloji Uygulamaları II](#)
- [ECZ422 - Farmasötik Teknoloji IV](#)
- [ECZ424 - Farmasötik Teknoloji Uygulamaları IV](#)
- [ECZ426 - Kozmetik](#)
- [ECZ428 - Biyofarmasötik ve Farmakokinetik](#)

Mesleki Seçmeli Dersleri

- [ECZ222 - Temel İlaç ve Reçete Bilgisi](#)
- [ECZ328 - Hastane Ölçeğinde İlaç Hazırlanması](#)
- [ECZ404 - Majistral İlaç Hazırlama](#)
- [ECZ420 - Radyofarmasötik Ürünlerin Formülasyonları](#)
- [ECZ521 - Kosmesötik/Dermokozmetik Madde ve Ürünler](#)
- [ECZ523 - İlaçta İnovasyon ve Ar-Ge](#)
- [ECZ525 - İlaç-Kozmetik ve Tıbbi Cihazlarla İlgili Yasal Düzenlemeler](#)
- [ECZ527 - İlaç Üretiminde GMP ve Kalite Güvence](#)
- [ECZ529 - Biyoteknolojik ve Biyobenzer İlaçlar](#)

* Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı'nda verilen derslerin içerikleri "Eczacılık Fakültesi" web sayfası Bilgi Paketlerinde yer almaktadır.

FARMASÖTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS EĞİTİMİ

İlaç Araştırmaları ve Üretim Teknolojileri Tezsiz Yüksek Lisans Programı

Zorunlu Dersler

Güz Dönemi Lisans Dersleri

- [ECF548 - Dozaj Şekilleri ile İlgili Temel Bilgiler](#)
- [ECF501 - Seminer](#)
- [ECF590 - Dönem Projesi](#)

Bahar Dönemi Lisans Dersleri

- [ECF549 - Dozaj Şekillerinin Formülasyon Tasarımları ve Üretim Teknolojileri](#)

Mesleki Seçmeli Dersleri

- [ECF517 - Kozmetik Ürünler, Formülas. Tasarım, Kalite Kont. Etk. ve Güv. Test.](#)
- [ECF518 - Farmasötik Ürünlerin Biyoyararlanım ve Biyoşdeğerlenim Değerlendirilmesi](#)
- [ECF550 - İlaç Geliştirilmesinde Ar-Ge Çalışmaları, Pilot ve Endüstriyel Ölçekte Üretim](#)
- [ECF551 - İlaç Üretiminde Kalite Güvencesi ve GMP Uygulamaları](#)
- [ECF552 - İlaçlarda Stabilite Testleri ve Yasal Düzenlemeler](#)
- [ECF553 - İlaçlarda Ruhsatlandırma İşlemleri](#)

* Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı'nda verilen derslerin içerikleri "Sağlık Bilimleri Enstitüsü" web sayfası Bilgi Paketlerinde bulunmaktadır.

** İlaç Araştırmaları ve Üretim Teknolojileri Tezsiz Yüksek Lisans Programında, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı dışında yer alan diğer Anabilim Dallarımızdan da seçmeli dersler bulunmaktadır.