

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
**ECZACILIK FAKÜLTESİ**  
**ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU**

**Birim Hakkında Genel Bilgiler**

**Birimin adı:** Eczacılık Fakültesi

**İletişim Bilgileri:**

**Adres:** Selçuk Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Alaeddin Keykubat Yerleşkesi, Akademi Mah. Yeni İstanbul Cad. No:343 Posta Kodu: 42130

**Dış Hat:** 0 (332) 241 79 78

**İç Hat:** 0 (332)223 49 58

**Fax:** 0 (332) 241 79 79

**e-mail:** [eczacilik@selcuk.edu.tr](mailto:eczacilik@selcuk.edu.tr)

[www.selcuk.edu.tr/Birim/eczacilik](http://www.selcuk.edu.tr/Birim/eczacilik)

**Eczacılık Fakültesi Yönetim Yapısı**

**Dekanlık**

<b>Adı ve Soyadı</b>	<b>Görevi</b>
Prof. Dr. Yavuz BAĞCI	Dekan
Doç. Dr. Hanif ŞİRİNZADE	Dekan Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Ali AŞCI	Dekan Yardımcısı
Cevdet AYRANCI	Fakülte Sekreteri

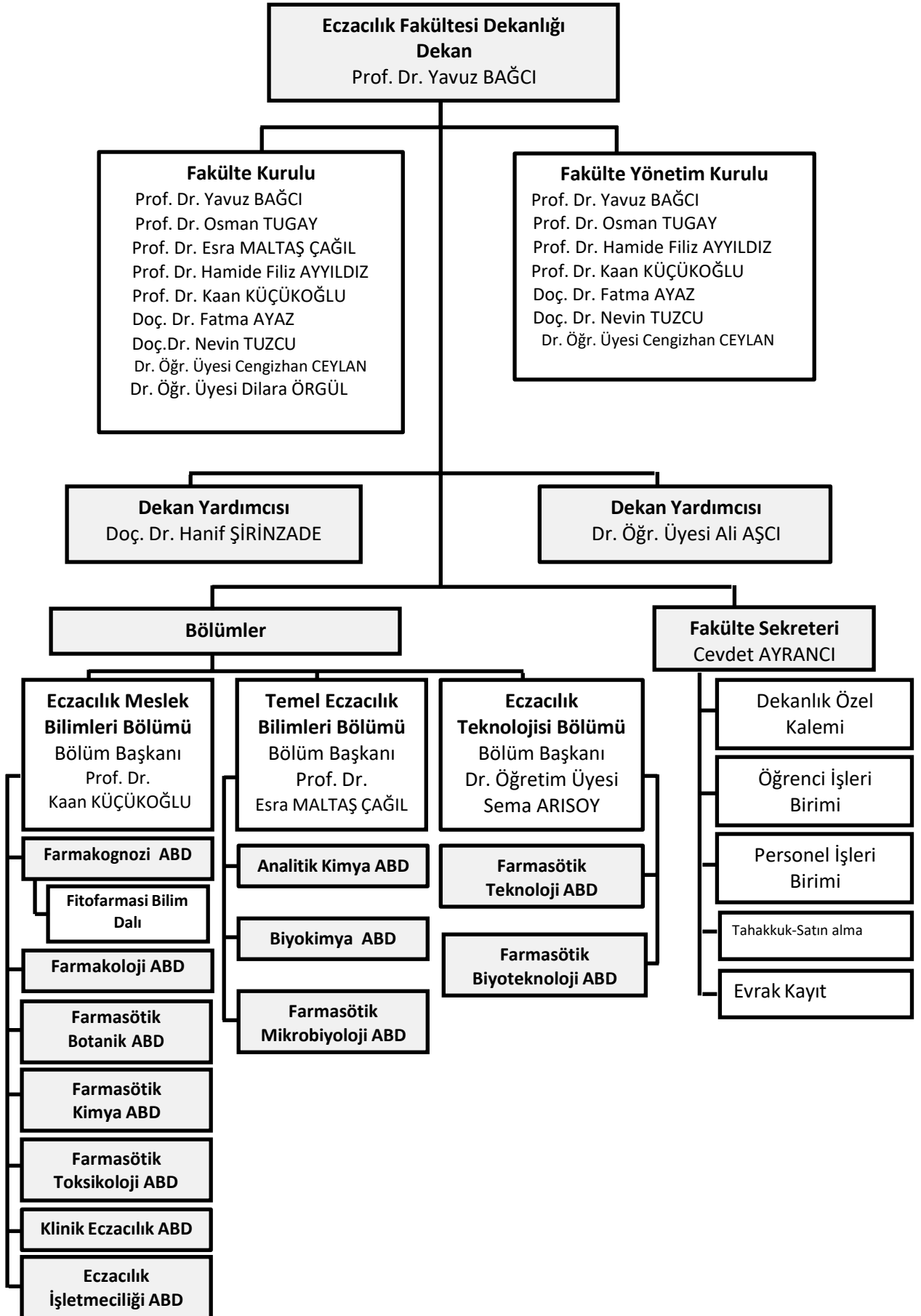
**Raporu Hazırlayan**

<b>Adı ve Soyadı</b>	<b>Görevi</b>
Dr. Öğretim Üyesi Tuğçe GÖVER	Kalite Kurulu Temsilcisi

**Bölüm Başkan ve Yardımcıları**

<b>Bölüm</b>	<b>Bölüm Başkanı</b>
Eczacılık Meslek Bilimleri	Prof. Dr. Kaan KÜÇÜKOĞLU
Temel Eczacılık Bilimleri	Prof. Dr. Esra MALTAŞ ÇAĞIL
Eczacılık Teknolojisi	Dr. Öğretim Üyesi Sema ARISOY

## Eczacılık Fakültesi Organizasyon Şeması



## Birimin Misyonu

Evrensel bilim ve teknoloji hedefleri doğrultusunda toplum sağlığına katkıda bulunacak bilgiler üreten, etik değerlere bağlı kalarak bilim dünyasının yeniliklerine ayak uydurabilen, kurumsal aidiyet duygusu gelişmiş, meslek içi eğitimi benimsemiş, ilaç araştırma ve geliştirme süreçlerinin her aşamasında etkin görev ve sorumluluklar üstlenebilecek nitelikte eczacılar yetiştirmektedir.

## Birimin Vizyonu

Eğitim ve öğretim elemanlarının niteliğini sürekli arttıran, öğrencilerini kariyer basamaklarına hazırlayan, verdiği eğitim ile bilim adamı vizyonu kazandıran, çağdaş, dinamik, yenilikçi görüşlere ve araştırmalara açık, bilgiyi en iyi şekilde kullanabilen ve üretebilen, özgün araştırmalar yapan, ulusal ve uluslararası alanda tanınan, saygınlığı olan ve tercih edilen, ulusal ve uluslararası problemlerin evrensel değerler ışığında bilim ve teknolojiden yararlanarak ülkemizin geleceği için nitelikli bireyler yetiştiren, araştırma ve hizmet alanında örnek bir Eczacılık Fakóltesi olmaktadır.

## Birimdeki Programlar ve Akademik Personele İlişkin Bilgiler

Eczacılık Fakóltesinde Eczacılık Meslek Bilimleri, Temel Eczacılık Bilimleri ve Eczacılık Teknolojisi Bölümleri olmak üzere 3 bölümde eğitim öğretim faaliyetleri sürdürölmektedir.

Fakóltemiz akademik kadrosunda; 6 Profesör Doktor, 3 Doçent Doktor, 8 Doktor Öğretim Üyesi ve 11 Araştırma Görevlisi bulunmaktadır.

## Öğretim Kadrosu Yeterliliđi

Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 4 profesör, 2 doçent, 4 doktor öğretim üyesi ve 6 araştırma görevlisi ile lisans seviyesinde eğitim vermektedir.

### Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü

#### Farmakognozi ABD

Prof. Dr. Nuraniye ERUYGUR (**Ana Bilim Dalı Başkanı**)

Doç. Dr. Fatma AYZ

Dr. Öğretim Üyesi Ceylan DÖNMEZ

Arş. Gör. Tuğsen BÜYÜKYILDIRIM

Arş. Gör. Gülsüm METKİN

#### Fitofarmasi Bilim Dalı

Doç. Dr. Fatma AYZ (**Bilim Dalı Başkanı**)

#### Farmakoloji ABD

Dr. Öğretim Üyesi Harun KIZILAY (**Ana Bilim Dalı Başkanı**)

Arş. Gör. Şeyma TETİK RAMA

#### Farmasötik Botanik ABD

Prof. Dr. Yavuz BAĞCI (**Ana Bilim Dalı Başkanı**)

Prof. Dr. Osman TUGAY

Arş. Gör. Esengül ÖZKAYMAKOĐLU

#### Farmasötik Kimya ABD

Prof. Dr. Kaan KÜÇÜKOĞLU (**Ana Bilim Dalı Başkanı**)

Doç. Dr. Hanif ŞİRİNZADE

Arş. Gör. Nagihan FAYDALI

#### Farmasötik Toksikoloji ABD

Dr. Öğretim Üyesi Ali AŞCI (**Ana Bilim Dalı Başkanı**)

#### Klinik Eczacılık ABD

Dr. Öğretim Üyesi Cengizhan CEYLAN (**Ana Bilim Dalı Başkanı**)

Dr. Öğretim Üyesi Cansu GÖNCÜOĐLU

Arş. Gör. Nesime İnci GÜNER

#### Eczacılık İşletmeciliği ABD

Doç. Dr. Fatma AYZ (**Ana Bilim Dalı Başkanı**)

Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2 profesör, 1 doçent, 1 doktor öğretim üyesi ve 2 araştırma görevlisi ile lisans, yüksek lisans ve doktora seviyesinde eğitim vermektedir.

### Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü

<i>Analitik Kimya ABD</i>	Prof. Dr. Hamide Filiz AYYILDIZ ( <i>Ana Bilim Dalı Başkanı</i> ) Dr. Öğretim Üyesi Tuğçe GÖVER Arş. Gör. Muhammed Raşit BAKIR
<i>Biyokimya ABD</i>	Prof. Dr. Esra MALTAŞ ÇAĞIL ( <i>Ana Bilim Dalı Başkanı</i> ) Arş. Gör. Kübra YILMAZ
<i>Farmasötik Mikrobiyoloji ABD</i>	Doç. Dr. Nevin TUZCU ( <i>Ana Bilim Dalı Başkanı</i> )

Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2 doktor öğretim üyesi ve 3 araştırma görevlisi ile lisans seviyesinde eğitim vermektedir.

### Eczacılık Teknolojisi Bölümü

<i>Farmasötik Teknoloji ABD</i>	Dr. Öğretim Üyesi Sema ARISOY ( <i>Ana Bilim Dalı Başkanı</i> ) Dr. Öğretim Üyesi Dilara ÖRGÜL Arş. Gör. Tamer TEKİN Arş. Gör. Dr. Yakup GÜLTEKİN Arş. Gör. Meryem KOÇAŞ
<i>Farmasötik Biyoteknoloji ABD</i>	Dr. Öğretim Üyesi Dilara ÖRGÜL ( <i>Ana Bilim Dalı Başkanı</i> )

Farmasötik Biyoteknoloji, Farmakoloji, Klinik Eczacılık ve Eczacılık İşletmeciliği Ana Bilim Dallarına için Öğretim Üyesi ve Araştırma Görevlisine ihtiyaç vardır.

### Danışma Kurulu

Ünvanı- Adı Soyadı	Görevi
Prof. Dr. Yavuz BAĞCI	Dekan (Eczacılık Meslek Bilimleri Bölüm Başkanı)
Dr. Öğretim Üyesi Ali AŞCI	Dekan Yardımcısı
Prof. Dr. Esra MALTAŞ ÇAĞIL	Temel Eczacılık Bilimleri Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Sema Arısoy	Eczacılık Teknolojisi Bölüm Başkanı
Cevdet AYRANCI	Fakülte Sekreteri
Muhsin TURHAN	Personel İşleri Biriminde Memur
Savaş Aydemir	İLKO İlaç San. ve Tic. A.Ş.
Sedat TOPÇU	Eczacılık Fakültesi 5. Sınıf Öğrenci Temsilcisi
Turan Furkan ÖZKAN	Eczacılık Fakültesi 4. Sınıf Öğrenci Temsilcisi
Elif YÜCEL	Eczacılık Fakültesi 3. Sınıf Öğrenci Temsilcisi
Havva EKİN	Eczacılık Fakültesi 2. Sınıf Öğrenci Temsilcisi
Mehmet Sait DOĞAN	Eczacılık Fakültesi 1. Sınıf Öğrenci Temsilcisi

### Birimlerin Geleceğine Yönelik Alınan Tavsiye Kararları

Yüksek lisans ve doktora programı olmayan Ana Bilim Dallarında programlar açılarak ulusal ve uluslararası lisansüstü araştırmacılar yetiştirilip, yapılan çalışmalarla ilaç ve aşı ile ilgili birçok yayın literatüre kazandırılacaktır.

### Eğitim Programlarının Amaçları ve Bu Amaçlara Ulaşma Durumu

Fakültemizde lisans ve lisansüstü eğitim programları teorik ve pratik (uygulamalı eğitim) olarak birlikte yürütülmektedir. Henüz Eczacılık Fakültesi adına bir binamız bulunmadığı için uygulamalı eğitim yönünden öğrencilerimiz, Fen fakültesi bünyesinde bulunan öğrenci ve araştırma laboratuvarlarından ve ayrıca İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesindeki araştırma laboratuvarlarından yararlanmaktadır.

- Haftalara göre işlenecek konular,
- Ders işleme materyalleri,
- Notlandırma sistemi,
- Yararlanılan kaynaklar,
- Ders öğrenim ve program çıktıları,
- Öğrencinin eğitimle ilgili her konuda önceden yeterince bilgilendirilmesi,
- Öğretim üyelerinin derse önceden hazırlıklı olması,
- Öğretim üyelerinin bir plan ve program dahilinde hareket etmesi gibi Bologna programının

Fakültemiz tarafından uygulanıyor olması, özellikle hayat boyu eğitim olmak üzere eğitimin kalitesinin iyileştirmesinde gerekli olan her çıktının değerlendirilmesini sağlamaktadır. Verilen derslerin konu içerikleri, Bologna Süreci gereği, Fakülte internet sayfamızda dersi veren her öğretim üyesi tarafından dönem başında ilan edilmek zorundadır. Bu sayede öğrenciler alacakları her dersin haftalık programını, ders kitapları ve kaynaklarını, not değerlendirme sistemini görebilmektedirler.

Staj karneleri değerlendirilirken öğrencinin yaptığı staj, staj yeri vb. birçok konuda Fakülte Staj Kurulu tarafından görüşler alınarak değerlendirilir.

Eczacılık Fakültemizin amacı, evrensel bilim ve teknoloji hedefleri doğrultusunda toplum sağlığına katkıda bulunacak bilgiler üreten, etik değerlere bağlı kalarak bilim dünyasının yeniliklerine ayak uydurabilen, kurumsal aidiyet duygusu gelişmiş, meslek içi eğitimi benimsemiş, ilaç araştırma ve geliştirme süreçlerinin her aşamasında etkin görev ve sorumluluklar üstlenebilecek nitelikte eczacılar yetiştirmektir.

### **Hedefler**

- Araştırma altyapı ve olanaklarını sürekli geliştirmek
- Akademik bilgiyi uluslararası düzeyde üretip hizmete sunmak
- Fakültemizi, üniversitemizi ve ülkemizi uluslararası sahada başarıyla temsil etmek
- Etki gücü yüksek uluslararası hakemli dergilerde yayın sayısını artırmak
- Ulusal ve uluslararası proje sayılarını artırmak
- Fakültemizi AR-GE ve ÜR-GE merkezi haline getirmek
- Üniversite-Kamu-Sanayi işbirliğini sağlamak ve bu işbirliğine iç ve dış paydaşlarımızı entegre etmek
- Dış paydaşlarımız ve mezunlarımız ile fakültemizin gelişimine katkı sağlayacak bir platform oluşturmak
- Fakülte bünyesindeki akademik ve idari personelin memnuniyetini sağlamak
- Öğrencileri lisansüstü programlara yönlendirmek
- Öğrencilerimizin çevrimiçi kaynaklara ulaşmasını kolaylaştırmak
- Akılcı İlaç Kullanımı bilinci oluşturmak
- Hasta odaklı bakım hizmeti sunmak.

Eczacılık Fakültesi mezunları

- Serbest Eczane,
- Hastane Eczanesi ve Klinikleri,
- İlaç Sanayii,

- Kozmetik Firmaları,
- Adli Tıp Kurumları,
- Ecza Depoları,
- Endüstriyel Eczacılık Kurumları (Üretim, Test, AR-GE, Epidemiyoloji, Farmakoepidemioloji)
- Klinik Araştırma Laboratuvarları
- Sosyal Güvenlik Kurumu

gibi yerlerde kendilerine çalışma alanı oluşturabilirler. Bunların haricinde akademik kariyerlerine devam edebilirler ve akademisyen olarak üniversitelerde çalışabilirler.

### Program Çıktıları

No	Program Çıktıları (P.Ç.)
P.Ç. 1	Eczacılık alanındaki bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahiptir.
P.Ç. 2	İlaç hammaddeleri ve ilaç şekilleri hakkında ileri derecede bilgiye sahiptir.
P.Ç. 3	Eczacılık alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında ilgili disiplinlerden kişilerle işbirliği yapar.
P.Ç. 4	İlacın hastaya verilmesi ve kullanımı ilgili bilgi ve donanımlarını kullanır, gözetim ve denetim görevi ile akılcı ve güvenli ilaç kullanımını sağlayarak farmasötik bakım hizmeti verir.
P.Ç. 5	Eczacılık mesleğinin yasa ile sorumluluk verdiği her alanda idari ve teknik olarak donanım kazanır ve kurallara uygun olarak eczane dizaynı yapar.
P.Ç. 6	Eczacılık alanı ile ilgili bilgisayar programlarını ve ileri teknolojilerini kullanır.
P.Ç. 7	Eczacılık mesleği alanındaki sorunlara bilimsel veriler/kanıtlar doğrultusunda çözüm üretir.
P.Ç. 8	İlacın tanınması, kalitesinin sağlanması, kontrolü ve standardizasyonunu yapar.
P.Ç. 9	Sorumluluğu altında çalışanların bir proje çerçevesinde gelişimlerine yönelik etkinlikleri planlar, yönetir ve süreci takip edip izler.
P.Ç. 10	Eczacılık alanı ile ilgili sahip olduğu ileri düzey bilgi birikimini kullanarak bir çalışmayı bağımsız olarak yürütür ve bu alanda çalışan diğer meslek grupları ile işbirliği içinde ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
P.Ç. 11	Yaşam boyu öğrenmeyi benimsediğini gösterir, gelişime açıktır ve bu davranışını devam ettirir.
P.Ç. 12	Eczacılık alanında edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir.
P.Ç. 13	Eczacılık mesleği alanındaki ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip eder ve değerlendirir.
P.Ç. 14	Mesleki etkinlik ve uygulamalarını güvenli bir şekilde belgeler ve kayıt tutar.
P.Ç. 15	İlaç ile ilgili her konuda hastaya, sağlık personeline ve topluma bilgi aktarır.
P.Ç. 16	Yabancı dil olarak İngilizceyi, eczacılıkla ilgili yenilikleri izleyebilme ve iletişim kurabilmede kullanır.
P.Ç. 17	Farmasötik ürünlerin kalite güvencesi konularında ilgili kişiler ve kurumları bilgilendirir.
P.Ç. 18	İlaç hammaddelerinin hazırlanmasından, ilaç şekillerinin tasarımına ve üretimine kadar farmasötik ürün elde edilmesinin her aşamasında görev alır.
P.Ç. 19	İlaç ruhsatlandırma koşulları, veri koruma ve patent konularını kavrar ve bunlar arasında ilişki kurar.
P.Ç. 20	Birey olarak görev, hak ve sorumlulukları ile ilgili mevzuata ve mesleki etik kurallarına uygun davranır.
P.Ç. 21	Birey ve halk sağlığı, çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahiptir ve uygular.

### Kullanılan Eğitim Programı Modeli

Eğitim programında kullanılan model derse dayalı olmak üzere, Fakültemizde lisans ve lisansüstü eğitim programları teorik ve pratik (uygulamalı eğitim) olarak yürütülmektedir. Eczacılık Fakültesi lisans eğitimi stajları Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenir ve her öğrencinin eczacılık eğitimi boyunca

tamamlaması gereken zorunlu staj süresi en az 6 ay (minimum 120 iş günü)'dir. Bir ay 20 (yirmi) iş günü, bir hafta beş (5) iş günü ve bir iş günü en az altı (6) saatlik çalışmayı kapsar. Hafta sonları staja dâhil değildir.

Salgın vb. olağanüstü durumlarda ise dersler uzaktan erişim araçları ile teori temelli ders şeklinde yürütülmektedir. Ayrıca, öğrencilerimizin eğitimleri özel sektör çalışanları ve farklı üniversitelerdeki akademisyenlerin verdikleri seminerler ile desteklenmektedir.

### **Öğrencilerin Ders, Laboratuvar ve Uygulama Gibi Öğrenme Etkinlikleri**

Öğrenciler 5 yıllık eğitimleri sürecinde 300 AKTS'lik teorik ve uygulamalı olmak üzere zorunlu ve seçmeli dersleri almaktadırlar. Öğretim planında 9. ve 10. yarıyılıda bitirme tezi yapan öğrenciler farklı konularda öğretim elemanlarının gözetiminde teorik ya da uygulamalı olarak (araştırma laboratuvarlarında) çalışma yapmaktadırlar.

Öğrencilerin öğrenme etkinliklerinin sonucu yazılı ve/veya sözlü sınavları, laboratuvarda uygulamalı sınavlar, staj, ödevler ve araştırma projelerinin değerlendirilmesi şeklinde gerçekleşmektedir.

Sınavların (Ara Sınav, Final, Mazeret ve Bütünleme) ne şekilde yapılacağı ve değerlendirileceği ile uygulama, proje ve benzeri çalışmaların nasıl değerlendirileceğine ilgili anabilim dalının/dallarının görüşü alınarak, Fakülte Kurulu tarafından karar verilir. Sınavların yapılacağı yer ve tarihler Dekanlık tarafından belirlenir ve sınavlardan en az 15 gün önceden ilân edilir. Öğrenciler sınava ilân edilen tarih, saat ve yerde girerler. Uygulaması olan derslerin sınavları teorik ve/veya pratik olarak yapılabilir. Sınavlar 100 puan üzerinden değerlendirilir. Tekrarlanan derslerde önceki dönemlerde devam şartını yerine getiren öğrenci, sadece sınavlarına girmek kaydıyla bu derslere devam etmeyebilir.

### **Öğrencilere Verilen Danışmanlık Hizmetleri, Yan dal, çift ana dal ve değişim programları olanağı**

#### **Öğrencilere verilen danışmanlık hizmetleri**

Üniversitemiz Fakülte ve Yüksekokulları bünyesinde danışman öğretim elemanlarının görevlerini 1999-2000 tarihinde yürürlüğe giren Öğrenci Danışmanlık Yönergesi belirler.

[https://webadmin.selcuk.edu.tr/BirimDosyalar/Dosyalar/eczacilik/ogrenci\\_danismanlik\\_yonergesi.pdf](https://webadmin.selcuk.edu.tr/BirimDosyalar/Dosyalar/eczacilik/ogrenci_danismanlik_yonergesi.pdf)

Danışmanlık müessesesinin işleyiş şekli:

- Danışman öğretim elemanları, ilgili Bölüm/Program Başkanlığınca belirlenerek Fakülte/Yüksekokul yönetim kurulu kararı ile görevlendirilir. Bölüm danışmanları arasındaki koordinasyon Bölüm/Program Başkanlığınca sağlanır.
- Bölüm/Program Başkanlığı; öğretim elemanları arasında dengeli bir şekilde görev dağılımı yaparak, kanun, tüzük, yönetmelik ve yönergelerdeki değişiklikleri danışmanlara iletir.
- Fakülte/Yüksekokul Bölümlerinden birine kayıt yaptıran öğrenci, zorunlu haller dışında, Fakülte/Yüksekokul ile ilişkisi kesilinceye kadar aynı danışmanın sorumluluğu altında öğrenimini devam ettirir.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Farmasötik Kimya, Analitik Kimya, Biyokimya, Farmakognozi ve Farmasötik Botanik Ana Bilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans, Analitik Kimya Ana Bilim Dalında Doktora ve İlaçta Ar-Ge çalışmaları ve Fitoterapi Tezsiz Yüksek Lisans programlarımız mevcuttur. Bu programlara kayıt yaptıran öğrencilere Fakültemizdeki öğretim üyeleri tarafından danışmanlık sağlanmaktadır.

#### **Yandal Olanağı**

Fakültemizde uygulanmakta olan Yandal programı ile bir lisans programında bulunan dersleri başarıyla yürüten öğrenciler ilgi ve beceri alanlarına giren başka lisans programından belirlenmiş bazı dersleri alarak programın sonunda Yandal Sertifikası almaktadırlar. Bu program için Selçuk Üniversitesi Yandal Yönergesi uygulanır.

[https://webadmin.selcuk.edu.tr/selcukdosyayonetim/Dosyalar/Mevzuat/24\\_YANDAL-YONERGESI-28-04-2016.pdf](https://webadmin.selcuk.edu.tr/selcukdosyayonetim/Dosyalar/Mevzuat/24_YANDAL-YONERGESI-28-04-2016.pdf)

Fakültemizde 2020-2021 eğitim döneminde açılan "Eczacılık (İlaç ve Sağlık)" Yandal Programında Veteriner Fakültesi, Hemşirelik Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültesi'nden alınan öğrencilerimiz bulunmaktadır. Ancak 2021-2022 eğitim-öğretim döneminde öğrenci alımı için kontenjan ilan edilmemiştir. Fakültemizden ise, Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü'nde yandal programında öğrenim gören öğrencilerimiz bulunmaktadır.

#### **Çift Anadal Olanağı**

Öğrenim gördüğü lisans programında üstün başarı gösteren öğrenciler esas programlarına yakın içerikteki ikinci bir programın derslerini de başarıyla geçerek çift diploma almaktadırlar.

[https://webadmin.selcuk.edu.tr/selcukdosyayonetim/Dosyalar/Mevzuat/24\\_S.%C3%9C.%C3%87iftAnadalY%C3%B6nergesi\\_21\\_Ocak\\_2020\\_\[9981\].pdf](https://webadmin.selcuk.edu.tr/selcukdosyayonetim/Dosyalar/Mevzuat/24_S.%C3%9C.%C3%87iftAnadalY%C3%B6nergesi_21_Ocak_2020_[9981].pdf)

Fakültemizde uygulanmakta olan bir Çift Anadal olanağı bulunmamaktadır. Fen Fakültesi- Biyokimya Bölümü'nde Çift Anadal Programında öğrenim gören Fakültemizin öğrencileri bulunmaktadır.

#### **Değişim programları olanağı**

Ulusal öğrenci değişim programı (Farabi Değişim Programı) ve uluslararası öğrenci değişim programları (Erasmus ve Mevlana Değişim Programı) kapsamında Eczacılık Fakültesi öğrencileri yurt dışındaki ve yurt içindeki pek çok üniversitede eğitim-öğretimlerine devam edebilme şansına sahiptirler. Bu programlar sayesinde, öğrencilerimiz bilimsel, sosyal, kültürel, yabancı dil öğrenimi vb. gibi birçok alanlarda kendilerini geliştirebilmekte ve mezun olduklarında kariyerlerine yön verecek iyi fırsatlara sahip olabilmektedirler.

<b>Fakültemiz Farabi Koordinatörü</b>	Prof. Dr. Kaan KÜÇÜKOĞLU
<b>Fakültemiz Erasmus Koordinatörü</b>	Dr. Öğretim Üyesi Sema ARISOY
<b>Fakültemiz Mevlana Değişim Programı Koordinatörü</b>	Dr. Öğretim Üyesi Ceylan DÖNMEZ

#### **Öğrencilere Sunulan Sosyal, Kültürel ve Sportif Olanaklar**

• **Kısmi Zamanlı Öğrenci ve Öğrenci Asistanı Olarak Çalışma:** Selçuk Üniversitesi bünyesindeki çeşitli birimlerde, kısmi zamanlı ve öğrenci asistanı olarak lisans ve lisansüstü öğrenciler çalıştırılmaktadır. Bu programın amacı, öğrencilerin hem ders saati dışındaki boş zamanlarını ilgi ve yetenekleri doğrultusunda değerlendirmelerini sağlamak, hem de maddi kazanç ve uygulama becerisi kazanarak iş disiplini edinmiş, kendine güvenli ve üretken bireyler olarak yetişmelerine katkıda bulunmaktadır. Öğrenciler, haftada en fazla 15 saat, ayda da en fazla 56 saat çalıştırılabilecekleri işlerde çalışma saatlerini kendi ders programlarına göre belirleyebilmektedirler.

• **Öğrenci Toplulukları:** Fakültemize ait bir öğrenci topluluğu olan Eczacılık Öğrencileri Topluluğu (Selcuk University Pharmaceutical Students Association, SUPSA) da dahil olmak üzere Selçuk Üniversitesi Öğrenci Toplulukları Koordinatörlüğü'ne bağlı olarak toplamda 134 öğrenci topluluğu



bulunmaktadır. Selçuk Üniversitesi'nde öğrenimlerine devam eden öğrenciler bu topluluklara katılarak, birçok kültürel ve sanatsal faaliyette kendilerini ifade edebilme imkânına sahip olabilmektedirler.

- **Selçuk Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (SELÇUKSEM):** Öğrencilere, kamu kurum ve kuruluşlarına, özel sektöre ve bütün bireylere ihtiyaçları doğrultusunda, imkânlar çerçevesinde SELÇUKSEM'in deneyimli kadrosu ile verilen eğitimlerle bireyler kendilerini geliştirme, nitelikli bir meslek sahibi olma, mesleklerinin gerekliliklerini yerine getirebilme, iş gücünü daha verimli kullanabilme, insan ilişkilerinde daha başarılı olabilme gibi özelliklere sahip olabilmektedirler. Ayrıca, eğitim programlarına katılıp başarılı olanlar katılım belgesi, başarı belgesi veya sertifika gibi belgeler almaktadırlar.

- **Bilgisayar Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi:** Selçuk Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkez Müdürlüğü bünyesinde 2004 yılında hizmete giren Bilgisayar Merkezi (BİLMER), öğrencilerin internet, program geliştirme, ders çalışma, araştırma yapma gibi birçok amaçla yararlanabildikleri merkezlerden biridir. 5000 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip olan 3 katlı Bilgisayar Merkezi'nde giriş orta salona açılmaktadır. Bu salonda 600 adet masaüstü bilgisayar bulunmaktadır. Bu bilgisayarlar, Selçuk Üniversitesi öğrencileri ve akademik personeli tarafından haftanın 7 günü saat 09:00-21:00 saatleri arasında kullanılabilir. Öğrencilerden gelen talepler doğrultusunda ve imkânlar dâhilinde lisansları temin edilen yazılımlar, bilgisayarlara kurularak öğrencilerin kullanımına sunulmaktadır. 2012-2013 Güz yarıyılı başında binanın alt katında hizmete giren Merkezi Bilgisayar Laboratuvarı'nda yüksek kapasiteli 500 bilgisayar, 7 derslik ve 1 proje laboratuvarı bulunmaktadır. Merkezde bulunan teknoloji sınıfları kurs ve seminer amaçlı kullanılmaktadır. Bilgisayar Merkezi ve Merkezi Bilgisayar Laboratuvarı'nda, güvenliği sağlayabilmek için 80 güvenlik kamerasından oluşan bir altyapı kullanılmaktadır. Ayrıca; Bilgisayar Merkezi'nde, öğrencilerin ve personelin ihtiyacı için 72 metrekaarelik bir adet kantin de faaliyettedir. Bahsedilen özellikleri sebebiyle BİLMER, Türkiye'nin en büyük Bilgisayar Merkezi olup, dünyadaki birkaç örnekten biridir.

- **Spor Tesisleri:** Öğrencilerimizin ve personelimizin beden ve ruh sağlığını korumak, sosyal-kültürel ve sportif alanda geniş bir bakış açısına sahip olmalarını sağlamak amacıyla Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde faaliyet gösteren spor tesisleri, öğrencilerin ve personelin gerek sağlık ve sosyal durumlarının iyileştirmesinde, gerekse yeteneklerinin ve kişiliklerinin sağlıklı bir şekilde gelişmesinde oldukça etkilidir. Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat Kampüsü'nde öğrencilerin yararlanabileceği 1 adet kapalı tribüne sahip çim futbol sahası, 1 adet kapalı olimpik yüzme havuzu, 3 adet kapalı spor salonu, 2 adet basketbol sahası, 2 adet tenis kortu bulunmaktadır.

19 Mayıs Spor Salonu  
75. Yıl Spor Salonu  
Olimpik Yüzme Havuzu  
Olimpik Çim Futbol Sahası  
Açık Tesisler ve Halı Sahalar

- **Binicilik Sosyal Tesisleri**

- **Kültür Merkezleri ve Salonlar:** Birçok etkinlik ve tören Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat kampüsünde bulunan Sultan Alparslan Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilmektedir.

- **Alışveriş Merkezi ve Restoranlar:** Öğrencilerin her türlü ihtiyacını karşılayabilecekleri bir mekan olan Gökkuşluğu Alışveriş Merkezi, Selçuk Üniversitesi Alaeddin Keykubat kampüs alanı içerisinde yer

almaktadır. Gökkuşuğu AVM`de kitabeveleri, kırtasiyeler, otobüs firmaları, terzi, kargolar, kuaför, bijuteri, mağazalar, internet kafe, restoran ve kafeler bulunmaktadır.

- Ayrıca kampüs alanı içinde PTT hizmeti veren bir şube, bazı bankalara ait şubeler ve ATM'ler de bulunmaktadır.

## **Kütüphane ve Bilgiye Erişim Hizmetleri**

Selçuk Üniversitesi Kütüphanesi, Üniversitemizin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini desteklemek amacıyla 1978 yılında yaklaşık 26.000 yayın ile hizmet vermeye başlamıştır. Alaeddin Keykubat Kampüs alanında bulunan Kütüphane, uluslararası kütüphane standartlarına uygun olarak 8000 metrekarelik bir alan üzerine inşa edilmiştir. Selçuk Üniversitesi Kütüphanesi, 23 fakülte, 5 yüksekokul, 22 meslek yüksekokulu, 1 Devlet Konservatuarı, 52 araştırma merkezi ve 6 enstitüde görev yapan akademik ve idari personel ile birlikte yaklaşık 95.672 öğrenciye çağın gerektirdiği teknoloji ile hizmet vermektedir. 6 adet çalışma salonu, 3 adet grup çalışma odası, 14 adet tarama kiosku, bilgisayar laboratuvarı ve tabletlerle 755 okuyucu kapasitesine sahiptir. Kütüphane'yi pandemiden önce günlük ortalama 3500-4000 kişi, pandemiden dolayı günlük ortalama 100-150 kişi kullanmaktadır.

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı, 2 Müdür, 2 Öğretim Görevlisi, 14 İdari Personel, 14 Sürekli İşçi, Eğitim-Öğretim döneminde 16 ve yaz döneminde 61 Part-time öğrenci ile hizmet vermektedir.

## **Mezunlarla Olan İlişkiler**

Üniversitemiz tarafından, mezunlarına ulaşmak, mezunlarımızla etkili bir iletişim ortamı yaratmak, iletişim etkinliğini artırmak ve Mezunlarımızla Selçuk Üniversitesi ruhunu paylaşmak amacıyla "Mezun Bilgi Sistemi" oluşturulmuştur. Veri tabanında toplanacak veriler vasıtasıyla, mezunlarımız arasındaki iletişimi sağlamak amaçlanmaktadır (<https://mezun.selcuk.edu.tr/>).

2022 yılında ilk mezunlarını veren Selçuk Üniversitesi Eczacılık Fakültesi tarafından mezun anketleri yapılmaktadır. Fakülte tarafından düzenlenecek olan bilimsel aktiviteler ile mezunlarla iletişim kurulması planlanmaktadır. Ayrıca, fakültemizin sosyal medya hesapları kullanılarak mezunlarımızla iletişim devam ettirilmektedir.

## **Sürekli iyileştirme ve Geliştirmeye Yönelik Faaliyetler**

### **Öğrenci Anketleri**

- Öğrenci Tanıma Belgesi
- Yeni Öğrenci Anketi

Yapılan bu anketler arşivimizde saklanmaktadır.

Eczacılık Fakültesi lisans eğitimi stajları Fakülte Yönetim Kurulu tarafından belirlenir ve her öğrencinin eczacılık eğitimi boyunca tamamlaması gereken zorunlu staj süresi en az 6 ay (minimum 120 iş günü)'dir. Bir ay 20 (yirmi) iş günü, bir hafta beş (5) iş günü ve bir iş günü en az altı (6) saatlik çalışmayı kapsar. Hafta sonları staja dâhil değildir.

Staj eğitim-öğretimi dört dönemden oluşur:

(1) Staj I: İkinci ve üçüncü sınıf arasındaki yaz aylarında en az dört hafta (en az 20 iş günü) süre ile yapılan stajdır. Staj I, kamuya açık (serbest) bir eczanede yapılan stajdır. Serbest eczane stajları; meslekte en az üç (3) yıl serbest eczacılık deneyimi olan, Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) ile anlaşması mevcut, "sözleşme feshi" bulunmayan, muvazaa olmayan, TEB tarafından onaylanmış ve yasal olarak

onanmış hiçbir disiplin cezası olmayan ve çıkar çatışması/çakışması nedeniyle stajyer öğrencinin ebeveyn, kardeş gibi birinci dereceden ya da ikinci dereceden akrabası olmayan eczacıların eczanesinde yapılır.

(2) Staj II: Üçüncü ve dördüncü sınıf arasındaki yaz aylarında altı hafta (30 iş günü) süre ile yapılan stajdır. Staj II, kamuya açık (serbest) bir eczanede ya da bir hastane eczanesinde yapılan stajdır. Hastane Eczanesi Stajı hastane eczanelerinde bir eczacının denetiminde yapılır.

(3) Staj III: Dördüncü ve beşinci sınıf arasındaki yaz aylarında altı hafta (30 iş günü) süre ile yapılan stajdır. Staj III, kamuya açık (serbest) bir eczanede ya da bir hastane eczanesinde, ilaç üretim tesisi, ilaç / zehir danışma merkezleri, Sağlık Bakanlığı'nın ilgili birimleri, SGK, tıbbi malzeme üretim tesisi, kozmetik imalathanesi ve/veya bu üretim alanları ile ilgili AR-GE merkezlerinde yapılabilir. Endüstri Stajı ilaç endüstrisi, sentetik-doğal kaynaklı ürünler, kozmetik, tıbbi cihaz, gıda, biyoteknoloji ve radyofarmasötik endüstrisinin üretim, kalite kontrol, araştırma-geliştirme laboratuvarları ve ruhsatlandırma ile Üniversite Teknoparkları gibi birimlerde veya Dekanlığın onay verdiği kurumlarda yapılır.

(4) Staj IV: Beşinci sınıfın güz ve bahar yarıyılında en az 8 hafta (en az 40 iş günü) süre ile yapılan stajdır. Staj IV, Konya il sınırları içerisinde, kamuya açık (serbest) bir eczanede ya da bir hastane eczanesinde, ilaç endüstrisi, tıbbi malzeme üretim tesisi, kozmetik imalathanesi ve/veya bu üretim alanları ile ilgili AR-GE merkezlerinde veya Dekanlığın belirlediği kurumlarda yapılır.

Staj I, Staj II ve Staj III Konya dışında yapılabilir, Staj IV'ün ise Konya il sınırları içinde yapılması zorunludur. Stajlar, Staj Komisyonu tarafından onaylanmış zaruri haller hariç olmak üzere Dekanlığın belirlediği tarihler dışında yapılamaz.

Staj karneleri değerlendirilirken öğrencinin yaptığı staj, staj yeri vb. birçok konuda Fakülte Staj Kurulu tarafından öğrencilerin görüşleri alınarak kaliteyi geliştirme yönünde değerlendirmeler yapılmaktadır.

Akademik ve idari personel sayısının, kütüphanemizde yer alan kitapların nitelik ve niceliğinin, üye olunan online veri tabanı sayısının arttırılması; ayrıca, altyapı çalışmaları kapsamında fakülte'deki araştırma laboratuvarlarının kurulması, alet, teçhizat ve donanımın geliştirilerek ve gereken değişiklikler yapılarak öğrencinin daha konforlu ve gelişen teknolojiye göre bir eğitim alması amaçlanmaktadır.

Öğrencilere yönelik çalıştay ve seminerler düzenlenerek akademik alanda ve özel sektörde kariyer gelişimlerinde yol gösterecek çalışmalar yapılmaktadır.