



Sağlık Bakanlığı

ECZACILIKTA UZMANLIK KURULU  
KARAR TUTANAĞI  
Sayfa 1 / 1



**Toplantı Tarihi** : 22 / 06 / 2016  
**Toplantı No** : 5  
**Karar No** : 11

**Karar Yürürlük Tarihi: 22 / 06 / 2016**

**KARAR**

Bakanlık ile ÖSYM arasında yapılması öngörülen Eczacılıkta Uzmanlık Eğitimine Giriş Sınavı (EUS) Protokolü hakkında dikkate alınması önerilen hususlar ekteki şekilde karara bağlanmıştır.

*Prof. Dr. Eyüp GÜMÜŞ*  
Başkan

*Prof. Dr. Bülent GÜMÜŞEL*  
Başkan Vekili

*Prof. Dr. Öztekin ALGÜL*  
Üye

*Prof. Dr. Ahmet Oğul ARAMAN*  
Üye

*Prof. Dr. Maksut COŞKUN*  
Üye

*Prof. Dr. Şeref DEMİRAYAK*  
Üye

*Av. Erol GÖKDÖL*  
Üye

*Dr. Ecz. Harun KIZILAY*  
Üye

*Doç. Dr. Osman Arıkan NACAR*  
Üye

*Prof. Dr. Nurullah OKUMUŞ*  
Üye

*Prof. Dr. Yusuf ÖZTÜRK*  
Üye

## EUS KAPSAMI

Eczacılıkta Uzmanlık Eğitime Giriş Sınavı (EUS), Eczacılık Lisans Eğitimi tamamlamış adayların ilaç bilgisi ve hasta odaklı eczacılık hizmetlerine dönük bilgilerini ölçer. Sorular bu ana çerçevede hazırlanır. Rekabete dayalı yarışma esaslı bu sınavda alınan puanlara göre yerleştirilmesi yapılan adaylar uzmanlık eğitimi almaya hak kazanırlar.

Sınavdaki soruların temel amacı aşağıdaki çıktıları ölçmeye dönük olmalıdır:

- 1. Eczacılık eğitiminde kazanılan temel bilgiler,**
- 2. İlaçların mesleki kurallar doğrultusunda hazırlanması ve hastaya sunumu,**
- 3. İlaçların tedavide etkili ve güvenli kullanımını (akılcı ilaç kullanımı),**
- 4. Farmasötik bakım ilkelerine uygun olarak hasta tedavisi sonuçlarının optimize edilmesi,**
- 5. Sağlık ve eczacılık bilgisinin toplum sağlığının iyileştirilmesi için kullanılması.**

EUS sorularının ait oldukları alanların ağırlıkları, eczacılık lisans eğitimindeki ders programlarında yer aldıkları oranlara benzer olmalıdır; buna göre EUS sorularının % 30'u Eczacılık Temel Bilimleri Testi ve % 70'i Eczacılık Bilimleri Testini oluşturmalı ve soruların eczacılık lisans eğitimindeki alanlara yaklaşık dağılım oranı aşağıdaki gibi olmalıdır:

Testin Adı	Alanlar	Soru Sayısı	%
Eczacılık Temel Bilimleri Testi	Analitik Kimya	12	34
	Anatomi	2	6
	Fizyoloji	3	7
	Patoloji	2	6
	Biyokimya ve Klinik Biyokimya	8	21
	Farmasötik Mikrobiyoloji ve İmmünoloji	5	15
	Tıbbi Biyoloji	3	8
	Halk Sağlığı	1	3
	<b>TOPLAM</b>	<b>36</b>	<b>100</b>
Eczacılık Bilimleri Testi	Eczacılık Mevzuatı/Etik	3	4
	Farmakoloji	10	12
	Klinik Eczacılık	9	10
	Farmasötik Kimya	18	22
	Farmakognozi / Farmasötik Botanik	18	22
	Farmasötik Teknoloji	18	22
	Farmasötik Toksikoloji	8	8
	<b>TOPLAM</b>	<b>84</b>	<b>100</b>
	<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>120</b>	<b>100</b>