

**KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ EBELİK BÖLÜMÜ**  
**LİSANS PROGRAMI**

<b>Dersin Ayrıntıları</b>						
<b>Yıl/ Yarıyıl</b>	<b>Dersin Kodu</b>	<b>Adı</b>	<b>Teo.</b>	<b>Lab.</b>	<b>Kr.</b>	<b>AKTS (ECTS)</b>
2/ 1	OZ 231	Farmakoloji	2	0	2	2
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe					
<b>Dersin Düzeyi</b>	Lisans					
<b>Bölümü/Programı</b>	Ebelik					
<b>Öğrenim Türü</b>	Örgün					
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu Ders					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı farmakoloji ile ilgili temel bilgiler vererek, sistemik hastalıklarda ve acil durumlarda kullanılan ilaçların mekanizmalarının ve kullanılış yollarının kavranmasını sağlamaktır.					
<b>Dersin İçeriği</b>	-					
<b>Ön Koşulları</b>	-					
<b>Dersin Koordinatörü</b>						
<b>Dersi Verenler</b>	-					
<b>Dersin Yardımcıları</b>						
<b>Dersin Staj Durumu</b>	-					
<b>Kaynaklar</b>	1. Vademecum : modern ilaç rehberi + ATC index / Rıza Ommaty,Türkiye tıbbi ilaç rehberi : güncel farmalist 2001 / ed. Ertan Onursal ...[vd.],Temel ve klinik farmakoloji / ed. Bertram G. Katzung 2.					
<b>Ders Yapısı</b>						
Matematik ve Temel Bilimler						%0
Mühendislik Bilimleri						%0
Mühendislik Tasarımı						%0
Sosyal Bilimler						%0
Eğitim Bilimleri						%0
Fen Bilimleri						%0
Sağlık Bilimleri						%70
Alan Bilgisi						%30
<b>Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları</b>						
Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüğü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.						
<b>Değerlendirme ölçütleri</b>			<b>AKTS Hesaplama İçeriği</b>			
<b>Yarıyıl çalışmaları</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı (%)</b>	<b>Etkinlik</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süre</b>	<b>Toplam İş yükü (saat)</b>
<b>Ara Sınav</b>	1	40	<b>Ders Süresi</b>	14	2	28
<b>Kısa Sınav</b>	-	-	<b>Ödevler</b>	1	2	2
			<b>Sınıf Dışı Ç. Süresi</b>	14	2	28
<b>Ödev</b>	-	-	<b>Ara Sınavlar</b>	1	1	1
<b>Devam</b>	-	-	<b>Uygulama</b>	0	0	0

