

# ŞİZOFRENİ ve TEDAVİSİ

1	Ders Adı:	ŞİZOFRENİ ve TEDAVİSİ
2	Ders Kodu:	TFR5018
3	Ders Türü:	Seçmeli
4	Ders Seviyesi	Yüksek Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	1
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	2
7	Dersin AKTS Kredisi:	5.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	2.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Prof. Dr. GÖKHAN GÖKTALAY
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Yok
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	goktalay@uludag.edu.tr, 2953567, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Temel Tıp Bilimleri Binası, Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı,16059
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu dersin amacı şizofreni hastalığının belirtilerini, beyinde gözlemlenen patolojilerin neler olduğu ve hastalığın tedavisi için gerekli farmakolojik yaklaşımlar hakkında bilgi sahibi olmaktır
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Şizofreni hastalığı ile ilgili temel belirtileri anlamak
	2	Şizofreni hastalığında beyinde gözlemlenen temel nöroanatomik yollar ve nörotransmitter sistemlerin neler olduğunu anlamak
	3	Şizofreni hastalığını araştırmak için kullanılan deney hayvanı modellerini kavramak
	4	Şizofreni hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçların temel özellikleri hakkında bilgi sahibi olmak.
	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	
<b>Hafta</b>	<b>DERS İÇERİKLERİ</b>	
	<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>
1	Şizofreni hastalığı genel kavramlar	
2	Şizofreni hastalığı temel belirtileri I: pozitif semptomlar	

3	Şizofreni hastalığı teebelirtileri II: negatif semptomlar	
4	Şizofreni hastalığı belirtileri III: kognitif semptomlar	
5	Şizofreni hastalığında gözlemlenen diğer belirtiler	
6	Şizofrenide nöroanatomik yollar	
7	Şizofrenide etkilenen nörotransmitter sistemler ve hipotezler	
8	Şizofrenide deney hayvanı modelleri I	
9	Şizofrenide deney hayvanı modelleri II	
10	Şizofreni tedavisine giriş	
11	Şizofreni tedavisinde kullanılan ilaçlar: Klasik antipsikotikler I	
12	Şizofreni tedavisinde kullanılan ilaçlar: Klasik antipsikotikler II	
13	Şizofreni tedavisinde kullanılan ilaçlar: Atipik antipsikotikler I	
14	Şizofreni tedavisinde kullanılan ilaçlar: Atipik antipsikotikler II	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	1-Fundamentals of PSYCHOPHARMACOLOGY, Brain E. Leonard, WILEY 2003 2-Psychopharmacology: drugs, the brain and behaviour, Jerrold S. Meyer, Linda F Quenzer, 2005
23	Değerlendirme	
<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR</b>		<b>SAYISI</b>
Ara Sınav		0
Kısa Sınav		0
Ödev		1
Yıl Sonu Sınavı		1
Toplam		2
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		20.00
Finalin Başarıya Oranı		80.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Ölçme ve değerlendirme, Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği ilkelerine göre yapılmaktadır.
24	<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	2.00	28.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	4	8.00	32.00
Ödevler	1	60.00	60.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	0	0.00	0.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	30.00	30.00
Toplam İş Yüğü			150.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			5.00
Dersin AKTS Kredisi			5.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri</b>																
<b>Katkı Düzeyi:</b>	<b>1 çok düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>			