

## Ders Genel Tanıtım Bilgileri

Ders Kodu:	SHM003				
Ders İsmi:	Bağımlılık				
Ders Yarıyılı:	Bahar				
Ders Kredileri:	<table><tr><td>AKTS</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	AKTS	3		
AKTS					
3					
Öğretim Dili:	Türkçe				
Ders Koşulu:					
Ders İş Deneyimini Gerekliyor mu?:	Hayır				
Dersin Türü:	Bölüm/Program Seçmeli				
Dersin Seviyesi:	<table><tr><td>Array</td><td>TYYÇ:Array. Düzy</td><td>QF- EHEA:Array</td><td>EQF-LLL:Array. Düzy</td></tr></table>	Array	TYYÇ:Array. Düzy	QF- EHEA:Array	EQF-LLL:Array. Düzy
Array	TYYÇ:Array. Düzy	QF- EHEA:Array	EQF-LLL:Array. Düzy		
Dersin Veriliş Şekli:	E-Öğrenme				
Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. ATİYE TÜRKER				
Dersi Veren(ler):	Kübra ÇELİK				
Dersin Yardımcıları:					

## Dersin Amaç ve İçeriği

Dersin Amacı:	Bu dersin amacı, bağımlılık türlerini öğrenmek, bağımlılık sürecindeki mekanizmaları ve bağımlılığın beyin diğer fonksiyonlarını nasıl değiştirdiğini kavramaktır. Bununla beraber bağımlılık türlerinden vakalar tartışmaktır.
Dersin İçeriği:	Limbik sistem, Motivasyon, Beynin ödül sistemleri, Ödül yolları, Bağımlılık mekanizması, Bağımlılık türlerinde beyindeki kimyasal değişiklikler

## Öğrenme Kazanımları

Bu dersi başarıyla tamamlayabilen öğrenciler;

- 1) Beyindeki ödül sistemlerinin mekanizması, motivasyon oluşumu ve bağımlılık arasındaki ilişkileri

tartıřabilmek

- 2) Bağımlı ve normal beyindeki farklılıkları karşılaştırabilmek
- 3) Farklı bağımlılık türlerinin nasıl farklı etkiler oluşturabildiğini kavramak
- 4) Öğrenciler, bağımlılığının ne olduğunu bilir.
- 5) Öğrenciler, madde bağımlılığını etkileyen faktörleri öğrenir.
- 6) Öğrenciler, bağımlılık türlerini bilir.

## Ders Akış Planı

Hafta	Konu	Ön Hazırlık
1)	Dersin tanıtımı, Tanışma	
2)	Bağımlılık nedir?	
3)	Limbik sistem	
4)	Ödöl yolakları	
5)	Bağımlılıkta tedavi yöntemleri	
6)	Bağımlılık ve genetik	
7)	Yoksunluk	
8)	Ara Sınav	
9)	Relaps ve Stres	
10)	Nikotin bağımlılığı	
11)	Alkol bağımlılığı	
12)	Opiyatlar	
13)	Kannabinoidler	
14)	Sentetik Maddeler	
15)	Sosyal bağımlılıklar	
16)	Final sınavı	

## Kaynaklar

Ders	-Ders notları
Notları / Kitaplar:	-Meyer, J.S. and Quenzer, L.F. (2005) Psychopharmacology: Drugs, the brain and behavior. Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts, USA -R.J.M. Niesink, R.M.A. Jaspers, L.M.W. Kornet, and J.M. van Ree (eds.) (1999)

	-Drugs of Abuse and Addiction: Neurobehavioral toxicology. CRC Press, Boca Raton, USA R.E. Tarter, R.T. Ammerman, and P.J. Ott (1998) -Handbook of Substance Abuse: Neurobehavioral Pharmacology. Plenum Press, New York, USA Al'Absı M (2007) Stress and Addiction Biological and Psychological mechanisms. Elsevier, oxford, UK.
Diğer Kaynaklar:	-Ders notları -Meyer, J.S. and Quenzer, L.F. (2005) Psychopharmacology: Drugs, the brain and behavior. Sinauer Associates, Inc., Sunderland, Massachusetts, USA -R.J.M. Niesink, R.M.A. Jaspers, L.M.W. Kornet, and J.M. van Ree (eds.) (1999) -Drugs of Abuse and Addiction: Neurobehavioral toxicology. CRC Press, Boca Raton, USA R.E. Tarter, R.T. Ammerman, and P.J. Ott (1998) -Handbook of Substance Abuse: Neurobehavioral Pharmacology. Plenum Press, New York, USA Al'Absı M (2007) Stress and Addiction Biological and Psychological mechanisms. Elsevier, oxford, UK.

### Ders - Program Öğrenme Kazanım İlişkisi

Ders Öğrenme Kazanımları	1	2	3	4	5	6
Program Kazanımları						

### Ders - Öğrenme Kazanımı İlişkisi

Etkisi Yok	1 En Düşük	2 Orta	3 En Yüksek

Dersin Program Kazanımlarına Etkisi	Katkı Payı

### Ölçme ve Değerlendirme

Değerlendirme Yöntemleri ve Kriterleri	Aktivite Sayısı	Katkı Payı
Sunum	1	% 40
Final	1	% 60
<b>Toplam</b>		<b>% 100</b>

### İş Yüğü ve AKTS Kredisi Hesaplaması

Aktiviteler	Aktivite Sayısı	İş Yüğü
Ders Saati	16	32
Sunum / Seminer	7	14
Ödevler	7	14

Ara Sınavlar	1	2
Final	1	2
<b>Toplam İş Yüğü</b>		<b>64</b>