

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Nörofarmakoloji	MBG 430	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	5
Akademik Birim:	Moleküler Biyoloji ve Genetik					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Nörofarmakolojinin temel prensiplerini öğretmek. Sinir sisteminin temel hücrel ve moleküler yapılarını öğretmek. Sinaptik iletimin moleküler parçalarını ve moleküler mekanizmalarını öğretmek. Beyindeki temel nörotransmitterleri ve onların reseptörlerini öğretmek. Nörofarmakoloji konusundaki bilimsel bilgiyi psikiyatrik hastalıklar ve bu hastalıklara geliştirilen terapötik uygulamalarla bütünleştirmek. Bilimsel makaleleri okumak ve anlamak ve öğrencilere sunum yaptırmak. Öğrencileri aktif öğrenmeye ve bilimsel meraka teşvik etmek.					
Dersin İçeriği:	Nörofarmakolojinin temel prensipleri. Sinir sistemi ve özellikleri. Sinaptik iletim ve nöronlarda sinyal iletiminin moleküler mekanizmaları. Nörotransmitterler ve reseptörleri. Psikiyatrik hastalıkların nörofarmakolojisi. Bağımlılığın sinaptik mekanizmaları. Nöropsikiyatrik hastalıklar için mevcut ilaçlar ve nörofarmakoloji alanında güncel bilimsel gelişmeler. Nöroterapötik ajanların nasıl geliştirilebileceği ve bu konudaki bilimsel gelişmeler.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Nörofarmakolojinin Temel Prensipleri2- Sinirsel İletişimin Hücrel Temelleri3- Sinaptik İletim4- Beyinde Sinyal İletimi5- Uyarıcı ve Ketleyici Amino Asitler6- Monoaminler, Asetilkolin ve Oreksin7- Nöropeptitler8- Atipik nörotransmitterler9- Nöropsikiyatrik hastalıkların nörofarmakolojisi10- Bağımlılığın Nörofarmakolojisi11- Bilimsel Makale Okuma, Yazma ve Sunum Becerilerini Geliştirme12- Orijinal bir Proje Geliştirerek Aktif Öğrenme ve Öğrenilen Konseptleri Uygulama					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Açıklayıcı görseller ve pratik hayata dair örnekler de içeren MS-PowerPoint sunumları. Bu sunumlar dersi hemen akabinde Learn platformu üzerinden öğrenciler ile de paylaşılmaktadır. Bilimsel buluş ve makalelerin ders boyunca tartışılması, öğrencilerden bilimsel makale okumaları ve sunmalarının istenmesi. Ders esnasında öğrenciler ile kurulan diyalog. Ders esnasında konu ile alakalı izlenen mekanistik/açıklayıcı videolar. Bu videolar dersi akabinde öğrenciler ile de paylaşılmakta ve tekrar izlemeleri tavsiye edilmektedir.					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Nörofarmakolojinin Temel Prensipleri (ÖÇ1)	Sunum
2	Sinirsel İletişimin Hücrel Temelleri (ÖÇ1)	Sunum
3	Sinaptik İletim (ÖÇ2)	Sunum
4	Beyinde Sinyal İletimi (ÖÇ3)	Sunum
5	Uyarıcı ve Ketleyici Amino Asitler (ÖÇ4)	Sunum
6	Monoaminler, Asetilkolin ve Oreksin (ÖÇ5)	Sunum
7	Midterm	
8	Nöropeptitler(ÖÇ6)	Sunum

9	Atipik nörotransmitterler (ÖÇ7)	Sunum
10	Nöropsikiyatrik Hastalıkların Nörofarmakolojisi (ÖÇ8)	Sunum
11	Nöropsikiyatrik Hastalıkların Nörofarmakolojisi: Mevcut Terapötik Ajanlar ve Potansiyel Gelişmeler (ÖÇ9)	Sunum
12	Bağımlılığın Nörofarmakolojisi (ÖÇ10)	Sunum
13	Öğrenci Sunumları (ÖÇ11)	Makale Okuma Öğrenci sunumları
14	Öğrenci Proje Teslimi (ÖÇ12)	Proje Geliştirme

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Ders Kitabı:
Molecular Neuropharmacology 4th edition, Nestler, Hyman, Malenka,
McGrawHill

DİĞER KAYNAKLAR

Harvard edX, youtube.com, <https://www.khanacademy.org/> ve JoVE sitelerinden önerilen videolar

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	5
Proje	1	20
Sunum/Jüri	1	20
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	25
Final Sınavı	1	30
Total:	18	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	1	33	33
Sunum/Jüriye Hazırlık	1	10	10
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	20	20
Final Sınavı	1	20	20

Toplam İş Yüğü (saat):

125

1 AKTS = 25 saatlik iş yüğü

PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13
OC1													
OC2													
OC3													
OC4													
OC5													
OC6													
OC7													
OC8													
OC9													
OC10													
OC11													
OC12													

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek