



## YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: PSİKOLOJİ-TÜRKÇE

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	PSY375
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	NÖROPSİKOLOJİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	NEUROPSYCHOLOGY		
<b>Dersi Verecek:</b>	Uzm. Rüveyda BAYRAMOĐLU		
<b>Dersin Türü:</b>	SEÇMELİ	<b>Dersin Seviyesi:</b>	
<b>Yıl</b>	3	<b>Semester</b>	5
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	6
<b>Teori(saat/hafta):</b>	0,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00
<b>Dersin İçeriđi:</b>	Nöropsikoloji bilişsel işlevleri ve davranışları değerlendiren, beyin ile bilişsel işlevler ve davranışlar arasındaki ilişkiyi inceleyen, gerektiğinde bunları standart testlerle ölçen ve bilişsel işlevler ve davranışları bozan hastalıkların tedavisi ve rehabilitasyonu ile uğraşan bir bilim dalı olup sinir sistemi yapısı, beyin anatomisi , nörogelişimsel bozukluklar ve hastalıklar hakkında bilgi verilecektir.		
<b>Öğrenme Kazanımları:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</li><li>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</li><li>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</li><li>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</li><li>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</li><li>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecek</li><li>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</li><li>Sunum(lara)a hazırlık</li><li>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</li><li>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</li><li>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</li><li>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</li><li>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</li><li>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</li><li>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</li><li>Öğrenmenin değerini takdir edecek</li><li>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</li><li>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</li></ul>		
<b>Dersin Amaçları:</b>			

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek</p>
<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Proje yazımı Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Kısa ders anlatımları</p>
<b>AKTS Formülü:</b>	
<b>Kaynaklar:</b>	Barnes, J. (2014). Temel Biyolojik Psikoloji. Nobel: Ankara. 1-390.
<b>Değerlendirme:</b>	<p>Vize Sınavı: %40 Final Sınavı: %40 Dönem Ödevi: %20 Katılım: %0</p>
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	yok
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	yok
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Nöroloji bilimi ve amacı
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Nöropsikolojik temel kavramlar
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Sinir sistemi yapısı
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Beyin anatomisi
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Beyin kabuğu
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Nörogelişimsel bozukluklar
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Demans
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Alzheimer
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Huntington hastalığı
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	MS (Multiple skleroz)
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Parkinson hastalığı
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Nörolojik testler
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Nöroloji ve psikoterapi
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	

<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

-----