



## YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: PSİKOLOJİ - İNGİLİZCE

<b>Ders Dili:</b>	English	<b>Ders Kodu:</b>	PSY375
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	NÖROPSİKOLOJİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	NEUROPSYCHOLOGY		
<b>Dersi Verecek:</b>	Uzm. İbrahim BAHTİYAR		
<b>Dersin Türü:</b>	SEÇMELİ	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	3	<b>Semester</b>	5
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	6
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** How nervous system and brain works. Neuroanatomy and neurophysiology.

**Öğrenme Kazanımları:** İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek  
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek  
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek  
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek  
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek  
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek  
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek  
Sunum(lara)a hazırlık  
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek  
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek  
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek  
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek  
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek  
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek  
Öğrenmenin değerini takdir edecek  
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek  
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek  
Diğer

**Dersin Amaçları:** 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  
Diğer

<b>Öğrenci İş Yüğü:</b>	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınavı hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık
<b>AKTS Formülü:</b>	
<b>Kaynaklar:</b>	Fundamentals of human neuropsychology, Bryan Kolb, Worth, 2008
<b>Değerlendirme:</b>	mid-term Final
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	N/A
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	N/A
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	intro. to course
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Developmental neuropsychology
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Origins of the human brain and behavior
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Nervous system
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Neurons
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Organization of the sensory systems
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Motor system
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Mid-terms
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Cerebral asymmetry
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Occipital lobes
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Parietal lobes
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Frontal lobes
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Temporal lobes
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Language
<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>	