



PSK 420 NÖROPSİKOLOJİ

YRD. DOÇ. DR. ASLIHAN GEVREKÇİ

<http://www.baskent.edu.tr/~agevrekci/>

Dersin Amacı :

Bu dersin öncelikli amacı tarihsel gelişimi, araştırma yöntemleri ve alt alanları ile nöropsikoloji alanını tanımak ve lisans düzeyinde uzmanlaşma sağlamaktır. Lisans eğitiminin birinci ve ikinci yıllarında 'Biyoloji' ve 'Davranışın Fizyolojik Temelleri' derslerinde öğrencilere verilen biyoloji ve fizyoloji altyapısının psikoloji alanına uygulanması bu dersin kapsamındadır. Bu anlamda ders içeriğinde sinir sistemi yapısına ve beyin yarımküreleri ile bilişsel işlevlerine yer verilmiştir. Bu derste nöropsikoloji alanında gerekli teorik bilgiler bu alandaki deneysel ve klinik uygulamaların tanıtımıyla desteklenmiştir. Böylece öğrenciler bu alanda çalışmalarını durumunda ihtiyaç duyacakları klinik ve deneysel uygulama bilgilerine de sahip olacaktır. Psikopatoloji ile nöropsikoloji bağlantıları, psikocerrahi ve beyin hasarları gibi klinik nöropsikoloji bilgileri ve elektrofizyoloji ve beyin görüntüleme gibi deneysel nöropsikoloji bilgileri de bu amaçla dersin kapsamına alınmıştır.

Kaynak :

(Temel Kaynak)

Beaumont, J.G. (2008). *Introduction to Neuropsychology*. NY: The Guilford Press

(Önerilen Kaynaklar)

Martin, G. N. (2006). *Human Neuropsychology*. Essex: Pearson

Stirling, J. (2002). *Introducing Neuropsychology*. NY: Taylor&Francis

Not Dağılımı :

Harf Notu	Not	Not Aralığı (100 üzerinden)
A	4	95-100
A-	3,7	90-94
B+	3,3	85-89
B	3	80-84
B-	2,7	75-79
C+	2,3	70-74
C	2	65-69
C-	1,7	60-64
D+	1,3	55-59
D	1	50-54
F1	0	0-49
F2	0	-

Notlandırma :

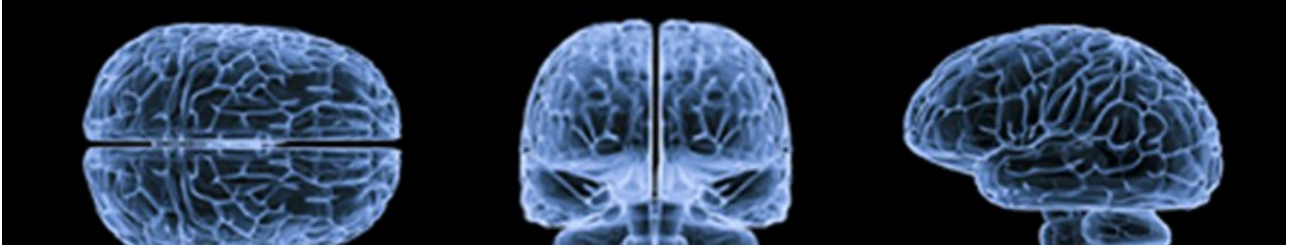
Arasınnav	Quiz / Ödev	Final
%30	%30	%40

Ödev :

www.pubmed.com

neuropsychology – case report

Haftalık Program :



HAFTA	KONU
1	Nöropsikoloji Tarihsel Temeli – Alt Alanları
2	Sinir Sisteminin Yapısı
3	Frontal Lob : zeka-motor kontrol-beyin hemisferleri farklılaşması
4	Temporal Lob : duyma-görme-dikkat-hafıza-kişilik
5	Parietal Lob : bedensel duyumlar-alansal bilgi işleme
6	Oksipital Lob : görsel algı
7	Sınav Haftası
8	Dil : afazi
9	Nörodejeneratif hastalıklar
10	Derin beyin hasarları
11	Psikocerrahi
12	Bölünmüş beyin ve çift zihin
13	Nöropsikoloji Uygulamaları
14	Genel değerlendirme