

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**5. SINIF GÖZ HASTALIKLARI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Nöroloji	0101505	IX	46+40	5	5
<b>Ön Koşul Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Verenler</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Sık görülen nörolojik hastalıklara birinci basamak düzeyinde tanı koymak ve tedavi etmek; acil nörolojik durumları tanımak ve ilk müdahaleyi yapmak; uygun koşullarda sevk etmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nörolojik hastalıkların ayırıcı tanısını yapar.</li><li>2. Başağrısı ayırıcı tanısını yapar.</li><li>3. Nörolojik muayene yapar.</li><li>4. Nöromusküler hastalıkları değerlendirir.</li><li>5. Epilepsinin klinik özelliklerini, tanı-tedavi ve ayırıcı tanısını bilir.</li><li>6. Hareket bozukluklarının klinik özelliklerini, tanı-tedavi ve ayırıcı tanısını bilir.</li><li>7. İnme tablosunu tanımlayabilecek ve klinik bulguları, tanı ve tedavisini bilir.</li></ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Sinir Sistemi kısa fonksiyonel anatomisi Nörolojik muayene Bilinç Bulanıklığına Yaklaşım Nörolojik İnceleme Yöntemleri (ENMG, EEG, LP) Baş ağrılarının klinik yaklaşım Kranial Sinir Hastalıkları Epilepsi ve tedavisi Status Epileptikus İskemik Serebrovasküler Hastalıklar İntrakranial hemorajiler Demanslara genel yaklaşım Alzheimer hastalığı Miyopatiler Miyotoniler Parkinson ve Hareket bozuklukları Motor nöron hastalıkları Nöro-musküler Kavşak Hastalıkları Otonom Sinir Sistemi Hastalıkları Demiyelinizan Hastalıklar Uyku, Hastalıkları ve Polisomnografi Periferik Sinir Lezyonları, Polinöropati Sistemik Hastalıkların Nörolojik Belirtileri Acil ve Konsültasyonlar Probleme Dayalı Öğretim (Vaka tartışması)				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Sinir Sistemi kısa fonksiyonel anatomisi, Poliklinik, Nörolojik muayene, Bilinç Bulanıklığına Yaklaşım, Nörolojik muayene, Nörolojik İnceleme Yöntemleri (ENMG, EEG, LP), Baş ağrılarının klinik yaklaşım, Kranial Sinir Hastalıkları, Epilepsi ve tedavisi, Status Epileptikus,				
2	İskemik Serebrovasküler Hastalıklar, İntrakranial hemorajiler, Demanslara genel yaklaşım, Alzheimer hastalığı, Miyopatiler, Miyotoniler, Parkinson ve Hareket bozuklukları, Motor nöron hastalıkları, Nöro-musküler Kavşak Hastalıkları, Otonom Sinir Sistemi Hastalıkları,				
3	Demiyelinizan Hastalıklar, Uyku, Hastalıkları ve Polisomnografi, Periferik Sinir Lezyonları, Polinöropati, Sistemik Hastalıkların Nörolojik Belirtileri, Acil ve Konsültasyonlar, Probleme Dayalı Öğretim (Vaka tartışması)				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
Öğrenciler, sinir sistemi ve nörolojik hastalıklar temel fizyolojik ve anatomik bilgileri bilir; klinikte karşılaşılabilecek nörolojik hastalıklara verilen bilgi dahilinde temel yaklaşım uygulayabilir; tanı koyabilir;					

konservatif tedaviler ile nörolojik acil durumlara yönelik tedavileri uygulayabilir.	
<b>Kaynaklar</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gilroy J. ( 2002). <i>Temel Nöroloji</i>. Güneş Kitabevi.</li> <li>• Rowland L.P. (2000). <i>Merritt's Neurology</i>. Williams-Wilkins.</li> </ul>	
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
<b>Ara sınav</b> :	
<b>Final</b> :	<b>%100</b>

<b>PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİ TABLOSU</b>									
	<b>PY1</b>	<b>PY2</b>	<b>PY3</b>	<b>PY4</b>	<b>PY5</b>	<b>PY6</b>	<b>PY7</b>	<b>PY8</b>	<b>PY9</b>
<b>ÖÇ1</b>	3	4	3	5	4				3
<b>ÖÇ2</b>	3	4		5	4				3
<b>ÖÇ3</b>	3	4		5	4				
<b>ÖÇ4</b>	3	4	3	5	4				3
<b>ÖÇ5</b>	3	4	3	5	4	2			3
<b>ÖÇ6</b>	3	4	3	5	4	2			3
<b>ÖÇ7</b>	3	4	3	5	4	2			3
	<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PY: Program Yeterlilikleri</b>								
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük, 2 Düşük, 3 Orta, 4 Yüksek, 5 Çok Yüksek</b>								

#### Program Yeterlilikleri ile İlgili dersin İlişkisi

	<b>PY1</b>	<b>PY2</b>	<b>PY3</b>	<b>PY4</b>	<b>PY5</b>	<b>PY6</b>	<b>PY7</b>	<b>PY8</b>	<b>PY9</b>
<b>Nöroloji</b>	3	4	3	5	4	1	-	-	3

#### **Temel Program Kazanımları**

**PY1:** Organizmanın normal yapı ve fonksiyonlarını özetleyebilir.

**PY2:** Hastalıkların patogenezini, klinik ve tanısal özelliklerini açıklayabilir

**PY3:** Hayati tehdit eden acil hastalıkları tedavi edebilir ve gerektiğinde hasta transportunu sağlayabilir

**PY4:** Hastanın hikayesini alabilir ve genel-sistem bazlı fizik muayenelerini yapabilir.

**PY5:** Hastalıkların tanı ve tedavisi için gerekli temel tıbbi girişimleri ve ilaç uygulamalarını uygulayabilir

**PY6:** Koruyucu hekimlik ve adli tıp uygulamalarını yerine getirebilir.

**PY7:** Ulusal Sağlık Sistemi'nin yapılanması ve işleyişi hakkında genel bilgiler verebilir.

**PY8:** Yasal sorumluluklarını sayabilir ve etik prensipleri tanımlayabilir

**PY9:** Toplumda sık görülen temel hastalıkların birinci basamak tedavilerini bilimsel verilere dayalı etkinliği yüksek yöntemlerle yapabilir.