

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**4. SINIF GÖĞÜS HASTALIKLARI DERS İZLENESİ**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Göğüs Hastalıkları	0101405	VII-VIII	79+65	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>	Solunum sistemi şikâyeti ile başvuran hastaya yönelik hikayesini almak, fizik muayene yapmak, uygun tetkikleri istemek ve çıkan tetkik sonuçlarını yorumlayabilmek, birinci basamak düzeyinde solunum sistemi hastalıkları tanı ve tedavisini yapabilmek ve tedavisi yapılamayan hastaların ileri bir merkeze uygun zamanda yönlendirebilmek, solunum sistemi hastalıklarından korunma bilgi, beceri ve tutumunu kazandırmaktır.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hastayı yargılamadan, empati kurarak, bilgiyi kulanmanın yanı sıra ilgili davranarak etkili iletişim kurar.</li><li>2. Solunum sistemi hakkında teorik bilgiye sahiptir, klinik anatomi ve fizyolojisini açıklar, semptomlarını bilir, normal ve patolojik solunum seslerini ayırt eder.</li><li>3. Akciğer grafisini sistematik olarak okuyabilir, arter kan gazını ve diğer kan tetkiklerini alabilir, solunum fonksiyon testlerini uygular, sonucu yorumlar.</li><li>4. Anamnez ve muayene bulgularına dayanarak, tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini planlar.</li><li>5. Solunum sisteminde sık görülen, toplum sağlığını ilgilendiren ve yaşamı tehdit eden hastalıkların tüberküloz, uyku apnesi, akciğer kanseri vb gibi nedenlerini, oluşan işlevsel bozuklukları ve yol açtıkları klinik bulguları açıklar.</li><li>6. Bronkoskopi, endobronşial ultrasound, torasentez gibi girişimsel işlemler ve polisomnografik inceleme, pulmoner rehabilitasyon hakkında bilgi sahibidir.</li><li>7. Solunum sistemi acillerinin tanısını koyar, acil ve temel tedavisini yapar ve uygun şekilde uzman hekime yönlendirir.</li><li>8. İnhalasyon ve uzun süreli oksijen tedavisi, BİPAP gibi non-invaziv mekanik ventilatör kullanan hastalara yönelik eğitim verir.</li><li>9. Tütün ve tütün ürünleri, elektronik sigara, nargile gibi insan sağlığına zarar veren ürünleri kullanmaz. Topluma örnek olmanın yanı sıra tütün endüstrisi hakkında fikir sahibidir. Sigara ile savaşın öneminin farkındadır.</li></ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Göğüs radyolojisi, Akciğer hastalıkları, Meslek hastalıkları, Pulmoner emboli, Mediasten hastalıkları				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	Semiyojoloji, Solunum Sistemi Muayenesi, Solunum Fonksiyon Testleri, Arter Kan Gazları, Bronkoskopi, Göğüsün Radyografik Değerlendirilmesi, Kronik Obstrüktif akciğer hastalıkları, Uykuda solunum bozukluğu hastalıkları, Pulmoner Arteriyel Hipertansiyon, Korpulmonale, Pulmoner Emboli				
2	Pnömoniler, Astım, Plevra Hastalıkları, Plevra Sıvılarına Yaklaşım, Tüberküloz, Akciğer absesi, İntersitisyel Akciğer Hastalıkları				
3	Akciğer Tümörleri, Akut Bronşit ve Bronşiolit, Sigara ve sigaraya bağlı sağlık sorunları, sigara bırakma tedavisi, Mesleki Akciğer Hastalıkları, Asbest ve asbeste bağlı solunum sistemi hastalıkları, Kist Hidatik, Solunum yetmezliği ve Mekanik Ventilatör				
4	Kardiyojenik Akciğer Ödemi, Yetişkin Respiratuar Distress Sendromu (ARDS), Akut Bronşektazi, Sarkoidoz, Göğüs Hastalıklarında Aciller, Yoğun bakımda hasta yönetimi, Mediasten Hastalıkları Sınav				

<b>Genel Yeterlilikler</b>	
Öğrenciler, akciğer ve akciğer ile ilgili meslek hastalıklarını ve bunlarla ilgili acilleri, asbest ve sigaraya bağlı hastalıkları, tüberkülozu ve mediasten hastalıklarını bilirler ve bunlarla ilgili gerekli tutum ve beceriyi kazanırlar.	
<b>Kaynaklar</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arseven O. (2015). <i>Temel Akciğer Sağlığı ve Hastalıkları Ders Kitabı</i>. Nobel Tıp Yayınevi.</li> <li>• Erkan L. (2005). <i>Fishman'ın Göğüs Hastalıkları El Kitabı</i>. Nobel Tıp Yayınevi.</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>	1	1	1	1	1	1	3	5	1
<b>ÖÇ2</b>	5	5	2	2	2	1	1	1	1
<b>ÖÇ3</b>	4	5	2	4	5	1	1	1	1
<b>ÖÇ4</b>	4	5	2	5	5	1	1	2	1
<b>ÖÇ5</b>	4	5	5	5	5	5	5	2	5
<b>ÖÇ6</b>	2	3	2	4	5	2	2	2	1
<b>ÖÇ7</b>	3	4	5	4	5	3	3	2	3
<b>ÖÇ8</b>	1	2	3	4	5	3	1	2	2
<b>ÖÇ9</b>	2	2	3	5	4	5	4	3	5
	<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>Göğüs Hastalıkları</b>	3	4	3	4	4	3	2	2	2

#### Temel Program Kazanımları

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

**PY2:** Hastalıkların patogenezi, 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.