

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
<b>İlk Yardım-II</b>	2319403	IV	2+1	3	4
<b>Ön Koşul Dersler</b>	-				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Kişilerin yaşamını veya sağlığını tehlikeye düşüren kaza , hastalık vb. durumunda , sağlık ekibinin yardımı sağlanana kadar , yaşamın kurtarılması ya da durumun kötüye gitmesini önlemek amacıyla olay yerinde ilaçsız yapılan uygulamaları öğrenmektir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. İlk yardım ve acil yardım kavramlarının farkını ayırt edebilir. Solunum ve dolaşım sistemini oluşturan organların işlevlerini açıklayabilir.</li> <li>2. Şok bulgularını tanıyabilir ve şok tiplerini ayırt edebilir. Kanama, yanık ve zehirlenme gibi durumlarda ilkyardım uygulayabilir.</li> <li>3. Yaralanma durumunda oluşabilecek tehlikeleri tanıyabilir ve uygun ilkyardım girişimlerini yönetebilir.</li> <li>4. Yetişkin, çocuk ve bebeklerde temel yaşam desteğini yönetebilir.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	İlk yardıma giriş ve genel özellikleri, Temel yaşam fonksiyonlarının değerlendirilmesi, Solunum ve dolaşım sistemi, Yaralanmalarda ilk yardım, Kanamalarda ilk yardım, Şok ve ilk yardım, Yanıklar ve ilk yardım, Zehirlenmeler ve ilk yardım, Kırık-çıkık ve burkulmalarda ilk yardım, Temel yaşam desteği.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
<b>1</b>	İlkyarıma Giriş Ve Genel Özellikleri				
<b>2</b>	Temel Yaşam Fonksiyonlarının Değerlendirilmesi				
<b>3</b>	Solunum Ve Dolaşım Sistemi				
<b>4</b>	Yaralanmalarda İlk yardım.				
<b>5</b>	Kanamalarda İlk yardım.				
<b>6</b>	Şok Ve İlk yardım.				
<b>7</b>	<b>Ara Sınav</b>				
<b>8</b>	Yanıklar Ve İlk yardım				
<b>9</b>	Zehirlenmeler Ve İlk yardım.				
<b>10</b>	Kalça Ve Alt Ekstremitte Kırık, Çıkık Ve Burkulmalarında İlk yardım				
<b>11</b>	Temel Yaşam Desteği.				
<b>12</b>	Temel Yaşam Desteği.				
<b>13</b>	Geriatrik Aciller.				
<b>14</b>	Karbonmonoksit Zehirlenmeleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. İlk yardım kavramları ve uygulamaları hakkında bilgi sahibi olur ve uygulayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Süzen, B. (2014). Temel İlk Yardım. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.					
Dizdar, E. N. (2006). İş güvenliği: ergonomi, iş güvenliği, iş kazaları, meslek hastalıkları, atölye güvenliği, koruyucular, yangın ve patlama, ilk yardım, risk değerlendirme, iş hukuku. Trabzon: ABP Yayınevi ve Matbaacılık.					
Sözen, C. (2000). İlk yardım ders kitabı: Sağlık meslek liseleri müşterek müfredat programlarına göre hazırlanmış ders kitabı. Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav</b>	<b>% 40</b>				
<b>Final</b>	<b>% 60</b>				
<b>Bütünleme</b>	<b>% 60</b>				

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12	PC13	
ÖK1	1	1	1	2	2	5	1	2	1	1	1	1	1	
ÖK2	1	1	1	2	2	5	1	2	1	1	1	1	1	
ÖK3	1	1	1	2	2	5	1	2	1	1	1	1	1	
ÖK4	1	1	1	2	2	5	1	2	1	1	1	1	1	
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PC: Program Çıktıları</b>														
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12	PC13
İlk Yardım-II	1	1	1	2	2	5	1	2	1	1	1	1	1