

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
İtfaiye Mevzuatı ve Standartları	2319308	III	3+0	3	4
<b>Ön Koşul Dersler</b>	-				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>					
<b>Dersi Veren</b>					
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Binaların Yangından Korunması Yönetmelik içerisinde referans verilen ve atıfta bulunulan yasa, tüzük, yönetmelik, tebliğ ve standartların anlatılması ve öğrencinin Türk Yangın Mevzuatı kaynaklarını öğrenmesi ve bu mevzuatı kullanarak resmi düzenlemeyi uygulayabilmesidir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Türkiye Yangın Mevzuatı içeriğini bilir.</li> <li>2. Raporlama ve değerlendirme için dayanak olan yasal hükümlerin kaynağını bilir.</li> <li>3. Yasal düzenleme gereklerine uyarak prosedür, talimat ve ilgili dokümanı hazırlamayı bilir.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ve ekleri, Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik, TS 862-EN-3-7 standardı ,Parlayıcı, Patlayıcı, Tehlikeli ve Zararlı Maddelerle Çalışma Tüzüğü.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
<b>1</b>	Belediye itfaiye Yönetmeliği				
<b>2</b>	İşletmelerin ruhsatlandırılması				
<b>3</b>	Taşınabilir yangın söndürme cihazı üretimi, dolumu, bakımı yapan işletmelerin ruhsatlandırılması. TS 862-EN3 standardı				
<b>4</b>	EN 54 standardı				
<b>5</b>	Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik				
<b>6</b>	Parlayıcı, Patlayıcı, Tehlikeli ve Zararlı Maddelerle Çalışma Tüzüğü				
<b>7</b>	<b>Ara Sınav</b>				
<b>8</b>	Malzeme Güvenlik Bilgi Formu. Patlamadan Korunma Dökümanı				
<b>9</b>	Patlamadan Korunma Dökümanı. TS 13501-1 ve -2 standartları				
<b>10</b>	TS 12845 ve TS 12229 standartları				
<b>11</b>	TS 14520 standardı				
<b>12</b>	TS 862- EN-3-7 standardı				
<b>13</b>	TS 862- EN-3-7 standardı ve A sınıfı yangını testi, B Sınıfı yangını testi				
<b>14</b>	Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ekleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. İtfaiye mevzuatını öğrenip, uygulayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Kanunu, B. (2005). 5393 Sayılı Belediye Kanunu. <i>TC Resmi Gazete</i> , 25874, 13. Pektaş, E. K. (2017). Gönüllü İtfaiyecilik Örneğinde Türkiye’de Belediye Hizmetlerine Gönüllü Katılım. Süleyman Demirel Üniversitesi, <i>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi</i> , s.2095-2107. Pektaş, E. K., ve Demirkol, A. (2017). Belediye Yönetimlerinde İtfaiye Hizmetleri ve İtfaiye Hizmetlerinde Yeniden Yapılanma. University of Donja Gorica Podgorica, <i>May 19-22</i> .					
<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														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	
ÖK1	2	1	5	5	1	1	2	1	5	2	1	1	1	
ÖK2	1	2	5	4	1	1	1	2	5	1	1	1	1	
ÖK3	1	1	5	4	2	1	1	1	5	1	1	1	1	
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları</b>														
<b>Katkı Düzeyi</b>	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek	

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
İtfaiye Mevzuatı ve Standartları	1	1	5	4	1	1	1	1	5	1	1	1	1