

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Yangın Güvenliği Önlemleri-I	2319207	II	2+0	2	3
<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>	Öğrencilerin Türk yapı sistemlerini bilmesi, geçmişe dönük yapı tarzının ve bugünkü yapı tarzının karşılaştırılması için gerekli eğitimin verilmesi.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Yangın güvenliği ve önemini bilir.</li> <li>2. Yangın güvenliği konusunda itfaiyeye düşen görevler, genel hükümler, binaların kullanımı ve tehlike sınıflandırılması, görevler, yetkiler, sorumluluklar ve yasakları bilir.</li> <li>3. Binalara ilişkin genel yangın hükümleri, yangın kompartıman, duvar, döşeme, cepheler ve çatılar, kaçış yolları, kaçış merdivenleri ilişkin düzenlemeleri bilir.</li> <li>4. Bina kullanım sınıflarına göre özel düzenlemeler, bina bölümlerine ve tesislerine ilişkin düzenlemeleri bilir.</li> </ol>				
<b>Dersin İçeriği</b>	Çok maksatlı araç özellikleri ve üzerindeki ekipmanlarını ve tesisat bilgisini kapsar.				
<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>				
<b>1</b>	Bina Nedir, Yapı Nedir. Bina Çeşitleri Nelerdir				
<b>2</b>	Çok Maksatlı Araç Özellikleri Ve Üzerindeki Ekipmanlar				
<b>3</b>	Binalarda Kullanılan Yapı Çeşitleri				
<b>4</b>	Binalarda Kullanılan Yapı Çeşitleri				
<b>5</b>	Tesisat Bilgisi				
<b>6</b>	Çatı Çeşitleri Nelerdir				
<b>7</b>	<b>Ara Sınav</b>				
<b>8</b>	Çatılarda Kullanılan Yapı Malzemeleri				
<b>9</b>	Bacalar Ve Çeşitleri				
<b>10</b>	Bacalar Ve Yapı Malzemeleri				
<b>11</b>	Bacalar Ve Yapı Malzemeleri				
<b>12</b>	Merdiven Çeşitleri				
<b>13</b>	Merdiven Çeşitleri				
<b>14</b>	Merdiven Yapı Malzemeleri				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Türk yapı sistemlerini bilmesi, geçmişe dönük yapı tarzının ve bugünkü yapı tarzının karşılaştırmasını yapabilir.</li> <li>2. Bina yapı sistemlerinin olumlu olumsuz yanlarını bilir, bina içi tesisat, baca, çatı sistemlerini öğrenebilir.</li> </ol>					
<b>Kaynaklar</b>					
Ankara Büyükşehir Belediyesi İtfaiye Dairesi Başkanlığı, (2012). <i>Yangın Güvenlik Önlemleri</i> . Ankara. Başdemir, H. & Demirel, F., (2010). Binalarda Pasif Yangın Güvenlik Önlemleri Bağlamında Bir Literatür Araştırması. <i>Politeknik Dergisi</i> Cilt:13 Sayı: 2 s. 101-109. Doğan, A., (2006). <i>Yangın Güvenliği ve Tabii Afetlerde Müdahale Tarzı</i> . Ankara: Yazarın Kendi Yayımları.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Ara Sınav</b>	<b>% 40</b>				
<b>Final</b>	<b>% 60</b>				
<b>Bütünleme</b>	<b>% 60</b>				

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>													
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
<b>ÖK1</b>	4	2	3	2	4	1	3	4	5	5	1	1	1
<b>ÖK2</b>	4	1	3	2	3	1	3	4	5	5	1	1	1
<b>ÖK3</b>	4	2	4	2	4	1	2	4	4	4	1	1	1

ÖK4	4	1	4	2	4	1	2	4	4	4	1	1	1
<b>ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: 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**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Yangın Güvenliği Önlemleri-I	4	2	4	2	4	1	3	4	5	5	1	1	1