



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Bina Yönetim Sistemleri	İSG223	1	3 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	İş Sağlığı ve Güvenliği - Ön Lisans (yüz yüze eğitim)				
Amaç	İşyerleri ve eklentilerinde kullanılan elektrik, aydınlatma, güvenlik vb. sistemler hakkında bilgilendirme.				
Ders İçeriği	Bina otomasyon sistemleri, Soğutma ve ısıtma sistemleri, Havalandırma ve iklimlendirme sistemleri, Su ve yakıt sağlama sistemleri, Yangın alarm sistemleri, Aydınlatma sistemleri, Elektriksel sistemler, Kesintisiz güç kaynakları ve jeneratörler, Bina içi haberleşme sistemleri, Güvenlik kamera sistemleri, Asansör ve yürüyen merdivenler.				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Burak AKTEKELİ				
Ders Kaynakları	G. A. İlgen, Apartman ve Site Yönetimi, Legal Yayıncılık, 2016.				

Hafta	Konu
1	Dersin içeriği hakkında bilgilendirme
2	Isıtma sistemleri
3	Soğutma sistemleri
4	Havalandırma ve İklimlendirme Sistemleri
5	Kesintisiz Güç Kaynakları ve Jeneratörler
6	Bina Otomasyon Sistemleri
7	Ara Sınav
7	Su ve Yakıt Sağlama Sistemleri
8	Ara Sınav-Su ve Yakıt Sağlama Sistemleri
8	Su ve Yakıt Sağlama Sistemleri
9	Aydınlatma Sistemleri
10	Yangın Alarm Sistemleri
11	Bina İçi Haberleşme Sistemleri
12	Güvenlik Kamera Sistemleri
13	Elektriksel Sistemler
14	Genel Tekrar-İş Sağlığı ve Güvenliği Kültürü

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	10	1
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	1	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	1	8
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim, eleştirel düşünme, soru geliştirme, yönetsel beceriler, takım çalışması	Grup Çalışması	20	1
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, durumları işleme, soru geliştirme, yorumlama, sunum	Sözlü	1	1
Ara Sınav 1		1	1
Ödev 1		20	1
Final		1	1
<b>Ders İş Yükü:</b>		103	
<b>AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):</b>		4,04	

Program Çıktıları	
1	Temel sağlık bilgisi, temel teknik bilimler ve temel bilgisayar kullanımı hakkında bilgi sahibi olur.
2	Yakın tarih bilgisi, mesleki ve etik sorumluluk bilinci, kalite ve çevre bilinci, araştırma ve bilgiye ulaşabilme becerisi kazanır.
3	Türkçe ve İngilizce meslekle ilgili sözlü, yazılı ve elektronik iletişim tekniklerini etkin olarak kullanabilme becerisi kazanır.
4	İşyerinde alınması gereken yasal olarak zorunlu güvenlik önlemlerini bilir, planlar ve uygular
5	Yangın ve diğer acil durumlar için mücadele planı hazırlar ve uygular
6	Çalışma ortamındaki tehlike ve risklerin belirlenmesi, değerlendirilmesi ve önlenmesi yöntemlerini bilir ve uygular
7	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili mevzuatları bilir, Uluslararası iş güvenliği sözleşmelerini takip eder ve karşılaştırır.
8	İşyerinde oluşabilecek kaza ve meslek hastalıklarını önleyici faaliyet planlarını yapar ve uygular.
9	Kişisel koruyucu donanımların seçimi, kullanımı ve bakımı hakkında bilgi ve uygulama pratiği kazanır.
10	İş sağlığı ve güvenliği hizmetlerini arşivler ve yönetim kurulu çalışmalarına katılır
11	Çalışanların temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinde görev alır.

**Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)**

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11
Elektriksel ve mekaniksel sistemler hakkında bilgi sahibi olur	1	-	-	4	4	4	-	-	-	-	-
İş yerlerinde prosesin güvenliği için çalışmalara destek verir.	2	-	3	5	4	3	-	-	-	-	-
İş yerlerinde sağlık ve güvenlik tedbirlerini alır.	4	2	-	4	5	4	-	-	-	-	-
Sistemlerin etkileşimini öğrenir.	-	1	1	4	4	3	-	-	-	-	-
İş yerlerinde kullanılan sistemleri tanıır.	2	2	2	4	3	5	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	1,8	1	1,2	4,2	4	3,8	-	-	-	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/411343>