

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	Teori (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)	AKTS
İş Sağlığı Ve Güvenliği	TGT203	3. Yarıyıl / Güz	2	0	0	2
Önkoşullar	Yok					
Dersin Dili	Türkçe					
Dersin Türü	Seçmeli					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	1. Teorik Anlatım 2. Uygulama/ Alistırma 3. İnteraktif Sunum 4. Soru - Cevap					
Dersin sorumlusu(ları)						
Dersin amacı	İş sağlığı ve güvenliğinin gelişimi, temel ilkeler hakkında bilgi, Çalışan ve İşverenin görev/sorumlulukları hakkında bilgi, sağlığa zararlı fiziksel, kimyasal, biyolojik, psikoloji ve ergonomik etmenler hakkında bilgi, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili dünyada ve ülkemizdeki gelişmeleri kurum kuruluşları hakkında bilgi iş sağlığı güvenliği ile ilgili yasal düzenlemeler hakkında bilgi kazandırmak.					
Dersin öğrenme çıktıları	1. Çalışma ortamında karşılaşılan riskleri sayabilmek. 2. Çalışma ortamında kimyasal riskleri ve kimyasal risklere karşı alınacak önlemleri sıralayabilmek. 3. Çalışma ortamında biyolojik riskleri ve biyolojik risklere karşı alınacak önlemleri sıralayabilmek. 4. Çalışma ortamında ergonomik riskleri ve ergonomik risklere karşı alınacak önlemleri sıralayabilmek. 5. Çalışma ortamında psikolojik riskleri ve psikolojik risklere karşı alınacak önlemleri sıralayabilmek. 6. Çalışma ortamında fiziksel riskleri ve fiziksel risklere karşı alınacak önlemleri sıralayabilmek.					
Dersin içeriği	1. İşçi ve işveren tanımları ve kavramları 2. İş sağlığı ve güvenliği temel bilgileri 3. Meslek hastalıkları ve iş kazaları 4. İş güvenliği ve işçi sağlığı konusunda yapılması gereken görevler 5. Ülkemizde sağlık hizmetleri ve sağlık çalışanları 6. Sağlık işletmelerinde iş sağlığı ve güvenliğini tehdit eden risk, tehlikeler ve ilgili düzenlemeler 7. İş ortam hava kalitesi 8. Ameliyathane ortamında kullanılan koruyucu ekipmanlar 9. İş kazası sonucu maddi tazminatın hesabı 10. İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini almayan işverenlere uygulanacak kamu hukuku yaptırımları 11. İş sağlığında idari yaptırımlar 12. İş ilişkisinin kurulması, devamı ve sona ermesi özelinde çalışma hayatında karşılaşılan sorunlar					
Kaynaklar	Son Mevzuatlara Göre İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitimi - Aydın Şık, İş Güvenliği Uzmanı El Kitabı 1. Cilt - Alp Esin					

Haftalar	Haftalık Ders Konuları
1. Hafta	İşçi ve işveren tanımları ve kavramları
2. Hafta	İş sağlığı ve güvenliği temel bilgileri
3. Hafta	Meslek hastalıkları ve iş kazaları
4. Hafta	İş güvenliği ve işçi sağlığı konusunda yapılması gereken görevler
5. Hafta	Ülkemizde sağlık hizmetleri ve sağlık çalışanları
6. Hafta	Sağlık işletmelerinde iş sağlığı ve güvenliğini tehdit eden risk ve tehlikeler
7. Hafta	Sağlık işletmelerinde iş sağlığı ve güvenliğiyle ilgili düzenlemeler
8. Hafta	ARA SINAV
9. Hafta	İç ortam hava kalitesi
10. Hafta	Ameliyathane ortamında kullanılan koruyucu ekipmanlar
11. Hafta	İş kazası sonucu maddi tazminatın hesabı
12. Hafta	İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini almayan işverenlere uygulanacak kamu hukuku yaptırımları
13. Hafta	İş sağlığında idari yaptırımlar
14. Hafta	İş ilişkisinin kurulması, devamı ve sona ermesi özelinde çalışma hayatında karşılaşılan sorunlar
15. Hafta	Genel Tekrar

Öğrenci İş Yüğü Tablosu			
Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (ders saati)	Toplam
Ders Süresi (Sınav Haftası Dahildir)	15	2	30
Laboratuvar			
Uygulama			
Alan Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Serbest Çalışma/Grup Çalışması/Ön Çalışma)	10	2	20
Sunum (Video çekmek/Poster hazırlama/Sözel Sunum Yapma/Odak Grup Görüşmesi/Anket			
Seminer Hazırlama			
Proje			
Vaka Çalışması			
Rol Oynama, Dramatize Etme			
Makale Yazma-Kritik Etme			
Yarıyıl İçi Sınavları			
Yarıyıl Sonu Sınavları			
Toplam iş yüğü (saat) / 25(s)		50/25=2	
Ders AKTS		2	

Değerlendirme Sistemi		
Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Toplam Katkı Payı (%)
Devam		
Laboratuvar		
Uygulama		
Alan Çalışması		
Derse Özgü Staj (Varsa)		
Ödevler		
Sunum ve Seminer		
Projeler		
Ara Sınav	1	40
Final Sınavı	1	60
TOPLAM	2	100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	1	40
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1	60
TOPLAM	2	100

Açıklama: Değerlendirme sisteminin katkı oranları hesaplanırken **SANKO Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği** geçerlidir.