

**Meslek Yüksekokulu / İş Sağlığı ve Güvenliği Programı**  
**2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı**  
**YAPI İŞLERİNDE İŞ GÜVENLİĞİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
YAPI İŞLERİNDE İŞ GÜVENLİĞİ	İSG2162740	Güz Dönemi	3+0	3	4
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>	Yok				
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Zekeriya ÇELİK				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Ahmet Barış GÖÇMEZ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>	Yok				
<b>Dersin Amacı</b>	Yapı işlerinde iş güvenliği çalışmaları hakkında bilgi vermek. Yasal düzenleme ve uygulama yapabilme becerisi kazandırmak.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Temel kavramlar,Çevre güvenliği,Kazı işlemleri,Yapı iskeleleri ve merdivenler,Yıkım işleri,Sosyal tesisler,Atölyelerde iş güvenliği,Ekipmanlar,Kişisel güvenlik önlemleri,Yasal düzenlemeler,Çevre düzenlemeleri,Saha gezisi,Saha gezisi 2,Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Yapı işlerinde ortaya çıkabilecek iş güvenliği risklerini tanımlar			16, 9	A, E	
Yapı işlerinde kullanılan iş güvenliği ekipmanlarını tanımlar			16, 9	A, E	
Yapı işleri ile ilgili mevzuatı açıklar			16, 9	A, E	
Yapı işlerinde risk analizi rapor eder			16, 9	A, E	
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	16: Soru - Cevap Tekniği , 9: Anlatım Yöntemi				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Temel kavramlar	sunumlar			
2	Çevre güvenliği	sunumlar			
3	Kazı işlemleri	sunumlar			
4	Yapı iskeleleri ve merdivenler	sunumlar			
5	Yıkım işleri	sunumlar			
6	Sosyal tesisler	sunumlar			
7	Atölyelerde iş güvenliği	sunumlar			
8	Ekipmanlar	sunumlar			
9	Kişisel güvenlik önlemleri	sunumlar			
10	Yasal düzenlemeler	sunumlar			
11	Çevre düzenlemeleri	sunumlar			
12	Saha gezisi	sunumlar			
13	Saha gezisi 2	sunumlar			
14	Genel değerlendirme	sunumlar			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>
Ders notları öğrencilere verilecektir