

<b>Dersin Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyılı</b>	<b>T+U</b>	<b>Kredisi</b>	<b>AKTS</b>
Araçlarda İş Sağlığı ve Güvenliği	1506309	III	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Endüstrinin farklı iş kollarındaki araçlarda iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarını örneklerle açıklamak. Katılımcıların, işyerlerinde kullanılan araçları ve bu araçlardan kaynaklanan riskleri, risklerin bertaraf edilmesini ve bu araçlar için gerekli olan periyodik kontrolleri öğrenmeleri amaçlanmaktadır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Kaldırma araçlarında İSG uygulamalarını açıklar. 2.Motorlu araçlarda İSG uygulamalarını açıklar. 3.Ekranlı araçlarda İSG uygulamalarını açıklar.				
Dersin içeriği	Kaldırma araçlarında iş sağlığı ve güvenliği, motorlu araçlarda iş sağlığı ve güvenliği, ekranlı araçlarda iş sağlığı ve güvenliği ve bunlarla ilgili yasal mevzuat işlenecektir.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
1	İş sağlığı ve güvenliğinde tanımlar				
2	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili terimleri ve metinleri				
3	Kaldırma araçlarında İSG				
4	Kaldırma, taşıma ve istifleme				
5	Kaldırma araçlarının sınıflandırılması ve elemanları				
6	Kaldırma araçlarının kontrolü, güvenli kullanımı ve ilgili yasal mevzuat				
7	Ara Sınav				
8	Motorlu araçların sınıflandırılması ve elemanları				
9	Motorlu araçların kontrolü, güvenli kullanımı ve ilgili yasal mevzuat				
10	Ekranlı araçlarda İSG				
11	Ekranlı araç kullanımı ve yapılan çalışmalarda riskler				
12	Ekranlı araç kullanımında alınması gereken önlemler				
13	Ekranlı araçlarda yasal mevzuat				
14	Genel tekrar				
<b>Genel Yeterlilikler</b>					
1. Kaldırma araçlarında, Motorlu araçlarda ve Ekranlı araçlarda İSG uygulamalarını gerçekleştirebilir. 2. İlgili yasal mevzuatı açıklayabilir.					
<b>Kaynaklar</b>					
Dizdar, E. N. (2006). <i>İş Güvenliği</i> . İstanbul: ABP Yayınevi. İş Güvenliği Genel Müdürlüğü, (2012). <i>İSGÜM Ders notları</i> , Ankara. Yiğit, A. (2012). <i>İş Güvenliği</i> , İstanbul:Alfa Aktüel Yayınları.					
<b>Değerlendirme Sistemi</b>					
<b>Arasınav: %40</b>					
<b>Final: %60</b>					
<b>Bütünleme:</b>					

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE  
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
<b>ÖÇ1</b>	5	3	1	3	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1
<b>ÖÇ2</b>	5	3	1	3	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1
<b>ÖÇ3</b>	5	3	1	3	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1
<b>ÖÇ: Öğrenme Çıktıları      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**

<b>Ders</b>	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15	PÇ 16
Araçlarda İş Sağlığı ve Güvenliği	5	3	1	3	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1