

TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU					
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	ISG224			
	Dersin Adı	Basınçlı Kaplar			
	Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar		
	Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli		
	Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce		
Sınıf	2. Sınıf	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			2	0	2
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. Hakan GÜNEY			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:hakan.guney@toros.edu.tr">hakan.guney@toros.edu.tr</a>			
Ders Hakkında Bilgi	Basınç, kuvvet ve konu ile ilgili genel tanımlar, - Basınçlı ekipmanlar hakkında genel bilgiler, - Basınçlı ekipmanlardan O13 kaynaklanacak tehlikeler ve riskler, - Korunma politikaları ve çalışanın sağlığının korunması çalışmaları, - Yasal düzenlemeler, - Basınç, kuvvet ve konu ile ilgili genel tanımlar - Gaz yasaları (basınç-hacim ilişkisi, hacim-sıcaklık ilişkisi, basınç-sıcaklık ilişkisi) ve ideal gaz denklemi - Basınç A13 birimleri ve dönüşümleri - Basınçlı kaplar ve ekipmanlar hakkında genel bilgiler (kazanlar, gaz tüpleri, kompresörler boru hat ve ekipmanları vb.) - Basınçlı kaplardan ve ekipmanlardan kaynaklanacak tehlikeler ve muhtemel riskler - Korunma politikaları ve çalışanın sağlığı ile işyerinin korunması çalışmaları - Basit basınçlı kaplar yönetmeliği ve ekleri - Basınçlı ekipmanlar yönetmeliği ve ekleri				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Basınç, kuvvet ve konu ile ilgili genel tanımlar			Asenkron	
2. Hafta	Gaz yasaları (basınç-hacim ilişkisi, hacim-sıcaklık ilişkisi, basınç-sıcaklık ilişkisi) ve ideal gaz denklemi			Asenkron	
3. Hafta	Basınçlı kaplar ve ekipmanlar hakkında genel bilgiler			Asenkron	
4. Hafta	Kazanlar			Asenkron	
5. Hafta	Kazanlar			Asenkron	
6. Hafta	Gaz tüpleri			Asenkron	
7. Hafta	Gaz tüpleri			Asenkron	
Ara Sınav (açıklama)	Ara sınav pandemi durumuna ve üniversitemizin alacağı kararlara bağlı olarak yüzyüze veya online olarak yapılacak ve çoktan seçmeli (test) ve/veya açık uçlu sorulardan oluşacaktır. (Dönem başarısına etkisi %40'dır)				
8. Hafta	Kompresörler			Asenkron	
9. Hafta	Kompresörler			Asenkron	
10. Hafta	Basınçlı boru hattı ve ekipmanları			Asenkron	
11. Hafta	Basınçlı kaplardan ve ekipmanlardan kaynaklanacak tehlikeler ve muhtemel riskler			Asenkron	
12. Hafta	Sağlık ve güvenlik işaret levhaları ile asgari gereklilikleri ve işaretlerin anlamları			Asenkron	
13. Hafta	Korunma politikaları ve çalışanın sağlığı ile işyerinin korunması çalışmaları			Senkron, Asenkron	
14. Hafta	Genel Tekrar			Asenkron	
Final (açıklama)	Ara sınav pandemi durumuna ve üniversitemizin alacağı kararlara bağlı olarak yüzyüze veya online olarak yapılacak ve çoktan seçmeli (test) ve/veya açık uçlu sorulardan oluşacaktır. (Dönem başarısına etkisi %60'dır)				
Bütünleme (açıklama)	Ara sınav pandemi durumuna ve üniversitemizin alacağı kararlara bağlı olarak yüzyüze veya online olarak yapılacak ve çoktan seçmeli (test) ve/veya açık uçlu sorulardan oluşacaktır. (Dönem başarısına etkisi %60'dır)				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>				
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Haftalık ders programında belirtilen saatten bağımsız olarak asenkron yapılacaktır.			
Karma Eğitim (Yüzyüze + Asenkron)	<input type="checkbox"/>				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	Senkron veya asenkron video izleme için zorunlu devam oranı en az %70.				
Dersin Kaynakları	Basit Basınçlı Kaplar Yönetmeliği				
	Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği				
	Akademik Çalışmalar				
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)		Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır		
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	
			Öğrenciler tarih ve saat kısıtı olmadan "mail" yoluyla danışmanlık alabileceklerdir. Dönüşler en kısa sürede kendilerine yapılacaktır.		



TOROS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU

Bölüm/Programı	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI	Dersin Kodu	ISG 238		
		Dersin Adı	YAPI İŞLERİNDE İŞ GÜVENLİĞİ		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli	
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
Sınıf	2. SINIF	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			3	0	5
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. Emre ÜNAL			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:emre.unal@toros.edu.tr">emre.unal@toros.edu.tr</a>			
Ders Hakkında Bilgi	Yapı-İnşaat İşlerindeki İş Güvenliğinin Önemi Hakkında Bilgi Sahibi Olabilmek ve Kavrayabilmek				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Derste İşlenecek Konular Hakkında Bilgilendirme - Derse Giriş			Asenkron	
2. Hafta	Yapı İşlerinin Genel Tanımı Yapı Türleri, İş Kazalarına İlişkin İstatistikler			Asenkron	
3. Hafta	Şantiye Yönetimi ve İş Kazası İlişkisi, Yapı İşlerinde Sağlık Güvenlik Planı			Asenkron	
4. Hafta	Yapı İşlerinde Çevre Düzenlemesi, Çalışanların Barınma Sosyal Refah Şartları			Asenkron	
5. Hafta	Kazı ve Yıkım İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği			Asenkron	
6. Hafta	Sınav Öncesi Ders Tekrarı			Asenkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	ARA SINAV KARMA (klasik, test, açık uçlu) OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%40)				
8. Hafta	Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışma, Toplu ve Kişisel Korunma Yöntemleri			Asenkron	
9. Hafta	İskelelerde, Merdivenlerde, Platformlarda İş Sağlığı ve Güvenliği			Asenkron	
10. Hafta	Kalıp ve Demir İşlerinde, Yapı Makineleri ve İş Ekipmanlarında İş Sağlığı ve Güvenliği			Asenkron	
11. Hafta	Güvenlik Ağı İle Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği			Asenkron	
12. Hafta	Cephe İskelelerinde Güvenli Çalışma			Asenkron	
13. Hafta	Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği ve Diğer İlgili Yönetmelikler			Asenkron	
14. Hafta	Sınav Öncesi Ders Tekrarı			Asenkron	
Final (açıklama)**	FİNAL SINAVI KARMA (klasik, test, açık uçlu) OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)				
Bütünleme (açıklama)	BÜTÜNLEME SINAVI KARMA (klasik, test, açık uçlu) OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (Eş zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri senkron olarak yapılacaktır.			
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler asenkron olarak uzaktan yapılacaktır.			
Karma Eğitim (yüz yüze + senkron)	<input type="checkbox"/>				
Yüz yüze	<input checked="" type="checkbox"/>	Pandemi koşulları ortadan kalkması durumunda yüz yüze eğitim yapılacaktır.			
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	Senkron veya asenkron video izleme için devam oranı %70.				
Dersin Kaynakları	1. Mevzuat ( <a href="http://resmigazete.gov.tr">resmigazete.gov.tr</a> / <a href="http://mevzuat.gov.tr">mevzuat.gov.tr</a> / <a href="http://ailevecalisma.gov.tr">ailevecalisma.gov.tr</a> v.b kaynaklar) 2. Atatürk / Anadolu / İstanbul Üniversiteleri İş Sağlığı ve Güvenliği Ders Notları				
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüz yüze ve diğer)		Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır.		
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	



TOROS ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULU

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU

Bölüm/Programı	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI	Dersin Kodu	ISG 246		
		Dersin Adı	MESLEKİ UYGULAMA		
		Yarıyıl	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli	
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
Sınıf	2. SINIF	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			0	40	30
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. Emre ÜNAL			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:emre.unal@toros.edu.tr">emre.unal@toros.edu.tr</a>			
Ders Hakkında Bilgi	İşyeri Uygulamaların Yapılması				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
2. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
3. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
4. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
5. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
6. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav notu hesaplanırken 3 ölçüt kullanılacaktır. Faaliyet raporu puanının %30'u, yazılı/sözlü sınav puanının %30'u ve iş yeri değerlendirme puanının %40'ı alınarak ara sınav notu hesaplanacaktır.(%60)				
8. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
9. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
10. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
11. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
12. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
13. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
14. Hafta	İşyeri Uygulaması			Yüz yüze	
Final (açıklama)**	Final sınav notu hesaplanırken 3 ölçüt kullanılacaktır. Faaliyet raporu puanının %30'u, yazılı/sözlü sınav puanının %30'u ve iş yeri değerlendirme puanının %40'ı alınarak final sınav notu hesaplanacaktır.(%60)				
Bütünleme (açıklama)	Bütünleme sınav notu hesaplanırken 3 ölçüt kullanılacaktır. Faaliyet raporu puanının %30'u, yazılı/sözlü sınav puanının %30'u ve iş yeri değerlendirme puanının %40'ı alınarak bütünleme sınav notu hesaplanacaktır.(%60)				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (Eş zamanlı)	<input type="checkbox"/>	Dersler senkron olarak uzaktan yapılacaktır.			
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri asenkron olarak yapılacaktır.			
Karma Eğitim (yüz yüze + senkron)	<input checked="" type="checkbox"/>	Mesleki Uygulama dersi kapsamında işyeri uygulamaları yüz yüze yapılacaktır.			
Yüz yüze	<input type="checkbox"/>	Pandemi koşulları ortadan kalkması durumunda yüz yüze eğitim yapılacaktır.			
Diğer	<input checked="" type="checkbox"/>	ARA SINAV, FİNAL SINAVI VE BÜTÜNLEME SINAVI KARMA (klasik, test, açık uçlu) OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR.			
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	Senkron veya asenkron video izleme için devam oranı %70.				
Dersin Kaynakları	Toros Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Mesleki Uygulama Eğitimi Esasları				
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüz yüze ve diğer)			Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır.	
	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat