



TOROS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU

Bölüm/Programı	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI	Dersin Kodu	ITP 226		
		Dersin Adı	Bilgisayar Destekli Çizim III		
		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	1. SINIF	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			0	40	30

Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. H.Turgay ATINÇ
	İletişim Bilgileri	turgay.atinc@toros.edu.tr 0324-3253300/6003

Ders Hakkında Bilgi	İşyeri uygulaması
---------------------	-------------------

HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ

Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1. Hafta	İşyerinin tanınması,görevler.varsa yapılacak imalatlar,raporlama	İşyeri uygulaması
2. Hafta	İşyerinde oryantasyon	İşyeri uygulaması
3. Hafta	İşyeri kurallarına uygun işe devam ve faaliyetlere katılım,raporlama	İşyeri uygulaması
4. Hafta	uygulama,raporlama,aylık raporlar	İşyeri uygulaması
5. Hafta	uygulama,raporlama	İşyeri uygulaması
6. Hafta	uygulama,raporlama	İşyeri uygulaması
Ara Sınav (Açıklama)*	ARA SINAV KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%40)	
8. Hafta	uygulama,raporlama,aylık raporlar	İşyeri uygulaması
9. Hafta	uygulama,raporlama	İşyeri uygulaması
10. Hafta	uygulama,raporlama	İşyeri uygulaması
11. Hafta	uygulama,raporlama	İşyeri uygulaması
12. Hafta	uygulama,raporlama	İşyeri uygulaması
13. Hafta	uygulama,raporlama	İşyeri uygulaması
14. Hafta	genel raporlar	İşyeri uygulaması

Final (açıklama)**	FİNAL SINAVI KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)
--------------------	---

Bütünleme (açıklama)	BÜTÜNLEME SINAVI KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)
----------------------	---

Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.

Senkron (Eş zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler uzaktan yapılacaktır.
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>	
Karma Eğitim (yüz yüze + senkron)	<input type="checkbox"/>	
Yüz yüze	<input checked="" type="checkbox"/>	
Diğer	<input type="checkbox"/>	

Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar

Derse Devam***				
Dersin Kaynakları				
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		TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU				
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU						
Bölüm/Programı	İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI	Dersin Kodu	ITP222			
		Dersin Adı	BETONARME YAPILAR			
		Yarıyıl	<input checked="" type="checkbox"/> Güz	<input 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	
			3	0	4	
Dersin Sorumlusu	Öğr.Gör.H.Turgay ATINÇ					
Ders Hakkında Bilgi	Taşıyıcı sistemin Betonarme elemanlardan oluştuğu yapıların tasarımı					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Çimento, agrega ve beton			SENKRON		
2. Hafta	Betonarmenin tanımı (beton ve donatı çeliği)			SENKRON		
3. Hafta	Taşıma gücü yöntemi			SENKRON		
4. Hafta	Eksenel basınç altında B.A. Eleman tasarımı (boyutlama ve kesit kontrolü)			SENKRON		
5. Hafta	Tek eksenli eğilme (basit eğilme) etkisinde B.A. Kirişler			SENKRON		
6. Hafta	Normal Kuvvet ve tek eksenli eğilme etkisinde B.A. Elemanlar			SENKRON		
7. Hafta	Abaklar yardımıyla B.A. Kiriş hesapları			SENKRON		
Ara Sınav (açıklama)	Online olarak klasik sınav yapılacaktır (%40)					
8. Hafta	Küçük dışmerkez durumu (Kolonlar) ve tasarım			SENKRON		
9. Hafta	Abaklar yardımıyla B.A. Kolon hesapları			SENKRON		
10. Hafta	B.A. Elemanlarda kayma (kesme etkisi)			SENKRON		
11. Hafta	Kiriş ve kolonlarda etriye hesabı			SENKRON		
12. Hafta	B.A. Elemanlarda burulma etkisi			SENKRON		
13. Hafta	B.A. Kiriş ve kolonlarda konstrüktif esaslar			SENKRON		
14. Hafta	TS500 ve Betonarme			SENKRON		
Final (açıklama)	Klasik olarak yüz yüze yapılacaktır (%60)					
Bütünleme (açıklama)	Klasik olarak yüz yüze yapılacaktır (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler senkron olarak uzaktan yapılacaktır.				
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ders notu içerir				
Karma Eğitim (Yüz yüze + Asenkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüz yüze	<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 devan oranı %70.					
Dersin Kaynakları	Prof. Dr. Zekai CELEP BETONARME YAPILAR 2018-2020 TS 500					
Yardımcı Kaynaklar	2018 DEPREM YÖNETMELİĞİ					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimii (Senkron, yüz yüze ve diğer)		Yüz yüze eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		




TOROS ÜNİVERSİTESİ
MESLEK YÜKSEKOKULU

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU

Bölüm/Programı	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI	Dersin Kodu	JTP 226			
		Dersin Adı	Bilgisayar Destekli Çizim III			
		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	1. SINIF	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			2	2	4	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. Sümeyye GÜNDÜZ				
	İletişim Bilgileri	sumewe.gunduz@toros.edu.tr				
Ders Hakkında Bilgi	Bilgisayar Destekli Çizim Hakkında Bilgiler					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular				Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Dersin tanımı, amacı ve kapsamı, genel kavramlar.				Asenkron	
2. Hafta	Çizim programı komutları tanıtımı				Asenkron	
3. Hafta	Çizim programı komutları tanıtımı				Asenkron	
4. Hafta	Çizim programı komutları tanıtımı				Asenkron	
5. Hafta	Çizim programı komutları tanıtımı				Asenkron	
6. Hafta	Plan üzerinden kesit ve görünüş çalışmaları				Asenkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	ARA SINAV KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%40)					
8. Hafta	Üç boyutlu objelerin ortografik çizimi ve kesit alma çalışmaları.				Asenkron	
9. Hafta	Üst,ön,yan görünüş örnek çalışma				Asenkron	
10. Hafta	3 boyutlu objelerin çizim teknikleri, plan çizimi, ölçülendirme.				Asenkron	
11. Hafta	3 boyutlu objelerin çizim teknikleri, kesit alımı, ölçülendirme.				Asenkron	
12. Hafta	Örnek çalışma				Asenkron	
13. Hafta	Örnek çalışma				Asenkron	
14. Hafta	Dönem tekrarı				Asenkron	
Final (açıklama)**	FİNAL SINAVI KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)					
Bütünleme (açıklama)	BÜTÜNLEME SINAVI KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (Eş zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler uzaktan yapılacaktır.				
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
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	AutoCAD ve Uygulamaları, Nobel Yayınevi, 2007					
Yardımcı Kaynaklar	Ders notları					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüz yüze ve diğer)		Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır.			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		

TOROS ÜNİVERSİTESİ		TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU				
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU						
Bölüm/Programı	İNŞAAT TEKNOLOJİLERİ PROGRAMI	Dersin Kodu	ITP202			
		Dersin Adı	ÇELİK YAPILAR			
		Yarıyıl	<input checked="" type="checkbox"/> Güz	<input 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	
			3	0	4	
Dersin Sorumlusu	Öğr.Gör.H.Turgay ATINÇ					
Ders Hakkında Bilgi	Taşıyıcı sistemi çelik eleman olan yapıların tasarımı ve statik hesabı					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Yapı Çeliğinin kimyasal ve fiziksel özellikleri			SENKRON		
2. Hafta	Lineer elastik ve Elasto-plastik malzeme davranışları			SENKRON		
3. Hafta	Çelik yapı elemanlarının birleşim tipleri ve birleşim elemanları			SENKRON		
4. Hafta	Çekme çubukları			SENKRON		
5. Hafta	Çekme çubukları güvenlik hesabı (lineer elastik yöntem)			SENKRON		
6. Hafta	Çelik elemanda ksm kuvveti ve kayma etkisi			SENKRON		
7. Hafta	Bulunlu ve Kaynaklı birleşimler			SENKRON		
Ara Sınav (açıklama)	Online olarak klasik sınav yapılacaktır (%40)					
8. Hafta	Çelik eleman birleşim hesapları (bulun ve kaynak)			SENKRON		
9. Hafta	Çelik eleman enksitinde atalet momenti tanımı ve hesapları			SENKRON		
10. Hafta	Çelik elemanda eğilme momenti etkisi (tek eksenli-lineer elastik yöntem)			SENKRON		
11. Hafta	Burkulma kavramı			SENKRON		
12. Hafta	Çelik basınç çubuklarının hesabı			SENKRON		
13. Hafta	Dışmerkezlik ve dışmerkez basınç (lineer elastik yöntem)			SENKRON		
14. Hafta	Çelik yapılarda taşıma gücü tanıtımı			SENKRON		
Final (açıklama)	Klasik olarak yüz yüze yapılacaktır (%60)					
Bütünleme (açıklama)	Klasik olarak yüz yüze yapılacaktır (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler senkron olarak uzaktan yapılacaktır.				
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Ders notu içerir.				
Karma Eğitim (Yüz yüze + Asenkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüz yüze	<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 devan oranı %70.					
Dersin Kaynakları	Prof. Dr. Hilmi DEREN ÇELİK YAPILAR					
	TS657					
Yardımcı Kaynaklar	2018 Çelik Yönetmeliği					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimii (Senkron, yüz yüze ve diğer)		Yüz yüze eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		

TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU					
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	ITP246			
	Dersin Adı	HİDROLİK VE SU YAPILARI			
	Yarıyıl	<input checked="" 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	4
Dersin Sorumlusu	Öğr. Gör. Hakan GÜNEY				
Ders Hakkında Bilgi	Hidrolik biliminin tanımı ile akışkanlar mekaniğine giriş.Akışkanlar statik ve kinematikini anlatımı.sürekli , enerji ve impuls-momentum denklemlerinin sunumu.Bir ve iki boyutlu akışkanlar ile boyut analizi yapılması konusunun açıklanması.Boru ve açık kanal hidroliği ile , gerçek bir HES projesi üzerinden , hidrolik enerji üretme tekniğinin açıklanması,temz su temini , yağmur suyu ve atık su uzaklaştırılması özeti, su yapıları				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri			
1. Hafta	Hidrolik ve temel kavramlar	Senkron, Asenkron			
2. Hafta	Boyut analizi	Senkron, Asenkron			
3. Hafta	Akışkanlar statik	Senkron, Asenkron			
4. Hafta	Akışkanlar kinematik	Senkron, Asenkron			
5. Hafta	Bir boyutlu akışkanların temel denklemleri	Senkron, Asenkron			
6. Hafta	Gerçek akışkanların bir boyutlu akımları	Senkron, Asenkron			
7. Hafta	Basınçlı borular içindeki akım	Senkron, Asenkron			
Ara Sınav (açıklama)	Ara sınav pandemi durumuna ve üniversitemizin alacağı kararlara bağlı olarak yüzyüze veya online olarak yapılacak ve açık uçlu (klasik) sorulardan oluşacaktır. (Dönem başarısına etkisi %40'dır)				
8. Hafta	Boru ağlarının hidrolik hesabı	Senkron, Asenkron			
9. Hafta	Açık kanallardaki akım	Senkron, Asenkron			
10. Hafta	Açık kanallardaki akım	Senkron, Asenkron			
11. Hafta	Su yapıları	Senkron, Asenkron			
12. Hafta	Barajlar	Senkron, Asenkron			
13. Hafta	Kullanma suyu ve atıksu sistemleri (Kaptaj, dağıtım, geri toplama, bertaraf)	Senkron, Asenkron			
14. Hafta	Kullanma suyu ve atıksu sistemleri (Kaptaj, dağıtım, geri toplama, bertaraf)	Senkron, Asenkron			
Final (açıklama)	Final sınavı pandemi durumuna ve üniversitemizin alacağı kararlara bağlı olarak yüzyüze veya online olarak yapılacak ve açık uçlu (klasik) sorulardan oluşacaktır. (Dönem başarısına etkisi %60'dır)				
Bütünleme (açıklama)	Bütünleme sınavı pandemi durumuna ve üniversitemizin alacağı kararlara bağlı olarak yüzyüze veya online olarak yapılacak ve açık uçlu (klasik) sorulardan oluşacaktır. (Dönem başarısına etkisi %60'dır)				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Haftalık ders programında belirtilen saatte senkron olarak yapılacaktır.			
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 %70.				
Dersin Kaynakları	Akışkanlar Mekaniğine Giriş I ve II (Cahit ÇIRAY - ODTÜ Yayıncılık) Su Kaynakları Mühendisliği (Prof.Dr. Cevat ERKEK, Prof. Dr. Nacati AĞIRALIOĞLU - BETA Yayıncılık) 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	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI	Dersin Kodu	JTP 232			
		Dersin Adı	Proje Etüdü ve Uygulaması			
		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	1. SINIF	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			1	2	4	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. Sümeyye GÜNDÜZ				
	İletişim Bilgileri	sumewe.gunduz@toros.edu.tr				
Ders Hakkında Bilgi	Proje etüdü Hakkında Bilgiler					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular				Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Dersin tanımı, amacı ve kapsamı, genel kavramlar.				Asenkron	
2. Hafta	Mimari yapı çeşitleri, ders içi dönem proje çalışmasının öğrenci gruplarına göre dağılımı.				Asenkron	
3. Hafta	Mimari yapı çeşitleri, ders içi dönem proje çalışmasının öğrenci gruplarına göre dağılımı.				Asenkron	
4. Hafta	Betonarme Yapılar				Asenkron	
5. Hafta	Çelik yapılar				Asenkron	
6. Hafta	Ders Tekrarı				Asenkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	ARA SINAV KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%40)					
8. Hafta	Üç boyutlu objelerin ortografik çizimi ve kesit alma çalışmaları.				Asenkron	
9. Hafta	Ahşap hakkında genel bilgi				Asenkron	
10. Hafta	ahşabın kullanım çeşitleri, ahşap yapılar ve teknik detayları.				Asenkron	
11. Hafta	ahşap teknik detayları.				Asenkron	
12. Hafta	Beton, betopan ve alçıpan ile ilgili uygulama detayları.				Asenkron	
13. Hafta	Tuğla duvar örme teknikleri.				Asenkron	
14. Hafta	Ders Tekrarı				Asenkron	
Final (açıklama)**	FİNAL SINAVI KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)					
Bütünleme (açıklama)	BÜTÜNLEME SINAVI KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (Eş zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler uzaktan yapılacaktır.				
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
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	Yapı Tasarımı, NEUFERT, Beta Yayınları					
Yardımcı Kaynaklar	Ders notları					
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	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI	Dersin Kodu	JTP 206			
		Dersin Adı	Temel İnşaatı			
		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	1. SINIF	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			2	0	2	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. Sümeyye GÜNDÜZ				
	İletişim Bilgileri	sumewe.gunduz@toros.edu.tr				
Ders Hakkında Bilgi	Temel İnşaatı Hakkında Bilgiler					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Dersin tanımı, amacı ve kapsamı, genel kavramlar.			Asenkron		
2. Hafta	Temel inşaatına giriş			Asenkron		
3. Hafta	Arazi incelemeleri			Asenkron		
4. Hafta	Arazi deneyleri			Asenkron		
5. Hafta	Arazi deneyleri			Asenkron		
6. Hafta	Ders Tekrarı			Asenkron		
Ara Sınav (Açıklama)*	ARA SINAV KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%40)					
8. Hafta	Dayanma yapıları			Asenkron		
9. Hafta	Dayanma yapıları			Asenkron		
10. Hafta	Yüzeysel temellerin taşıma gücü			Asenkron		
11. Hafta	Sığ temeller			Asenkron		
12. Hafta	Derin temeller			Asenkron		
13. Hafta	Zemin İyileştirme			Asenkron		
14. Hafta	Dönem tekrarı			Asenkron		
Final (açıklama)**	FİNAL SINAVI KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)					
Bütünleme (açıklama)	BÜTÜNLEME SINAVI KLASİK OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (Eş zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>	Dersler uzaktan yapılacaktır.				
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>					
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	Bayram Ali Uzuner, Teel İnşaatı					
Yardımcı Kaynaklar	Ders notları					
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	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI	Dersin Kodu	ITP 248			
		Dersin Adı	TESİSAT BİLGİSİ			
		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	
			2	0	3	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. Emre ÜNAL				
	İletişim Bilgileri	emre.unal@toros.edu.tr				
Ders Hakkında Bilgi	İnşaat Sahasında Kullanılan Tesisatlar ve Özellikleri Hakkında Bilgiler					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular				Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Derste İşlenecek Konular Hakkında Bilgilendirme - Derse Giriş				Asenkron	
2. Hafta	Elektrik Tesisatı				Asenkron	
3. Hafta	Temiz Su Tesisatı				Asenkron	
4. Hafta	Temiz Su Tesisatı				Asenkron	
5. Hafta	Sıcak Su Tesisatı				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	Pis Su Tesisatı				Asenkron	
9. Hafta	Isıtma Tesisatı				Asenkron	
10. Hafta	Doğalgaz Tesisatı				Asenkron	
11. Hafta	Yangın Tesisatı				Asenkron	
12. Hafta	Yangın Tesisatı				Asenkron	
13. Hafta	Tesisatlarda Kullanılan Malzemeler ve Özellikleri				Asenkron	
14. Hafta	Sınav Öncesi Ders Tekrarı				Asenkron	
Final (açıklama)**	FİNAL SINAVI KARMA (klasik, test, açık uçlu) OLARAK YÜZ YÜZE YAPILACAKTIR. (%60)					
Bütünlleme (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. Megep (Mesleki Teknik Eğitim Programlar ve Öğrenme Materyalleri) (megep.gov.tr)					
	2. Yapı Tesisatı, Öğr. Gör. Müslim AVCIOĞLU					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüz yüze ve diğer)		Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır.			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		