

 TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU/TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ					
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	TLT222			
	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	Lütfen Seçim Yapınız!	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			0	15	30
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. Tiinçe AKSAK			
	İletişim Bilgileri	tiinçe.aksak@toros.edu.tr			
Ders Hakkında Bilgi	Mesleki Beceri kazanır ve bu becerilerini geliştirir.				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Laboratuvara numune kabul etme ve numunelerin ön hazırlığını yapma, laboratuvara başvuran kişilerden usulüne uygun olarak klinik örnekleri alma, acil testleri çalışma, muhafazası uygun olanları saklama, red kriterlerini öğrenme			Asenkron (video anlatımı)	
2. Hafta	Laboratuvar araç gereçlerini kullanmak ve temizliğini ve dezenfeksiyonunu ve yapmak, kalibrasyonlarını takip etme, dekontaminasyon işlemlerini ve atıkların kontrolünü sağlama			Asenkron (video anlatımı)	
3. Hafta	Kan alma biriminde kan almak			Asenkron (video anlatımı)	
4. Hafta	Kalite kontrol çalışmaları yapmak, kayıt altına almak , formları düzenlemek , laboratuvar istatistik çalışmaları, malzeme , kit sayımı ve kontrolleri yapmak ,			Asenkron (video anlatımı)	
5. Hafta	Patoloji laboratuvarına gelen doku, sıvı, yayma örneklerinin kabulü ve kaydı, fizyolojik ve anatomik özelliklerine göre fiksasyon yapma, fiksasyonda kullanılan solüsyonları hazırlama			Asenkron (video anlatımı)	
6. Hafta	Makroskopi			Asenkron (video anlatımı)	
Ara Sınav (Açıklama)*					
8. Hafta	Makroskopi, doku takibi (manüel ve cihaz ile)			Asenkron (video anlatımı)	
9. Hafta	Blokla, mikrotom ile kesit alma, kriyostat kullanma			Asenkron (video anlatımı)	
10. Hafta	Histokimyasal ve immünohistokimyasal boyamalar, Mikroskopi			Asenkron (video anlatımı)	
11. Hafta	Boya solüsyonları hazırlama			Asenkron (video anlatımı)	
12. Hafta	Arşiv yapma			Asenkron (video anlatımı)	
13. Hafta	Biyokimya laboratuvarında yapılan işlemler			Asenkron (video anlatımı)	
14. Hafta	Mikrobiyoloji laboratuvarında yapılan işlemler			Asenkron (video anlatımı)	
Final (açıklama)**	Online uzaktan test-klasik karışık yapılacaktır. Arasnavın %40 ve Final sınav notunun %60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır*.				
Bütünleme (açıklama)	Online uzaktan Test-klasik karışık yapılacaktır. Arasnavın %40 ve Bütünleme sınav notunun %60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır.				
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.					
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>	Uzaktan canlı olarak yapılacaktır.			
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Video yüklemeler yapılacaktır.			
Karma Eğitim (yüzyüze + senkron)	<input type="checkbox"/>				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>				
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	Ansekron ders izlenmesinde %70 devam zorunluluğu bulunmaktadır***				
Dersin Kaynakları					
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)		Online olarak yapılacaktır.		
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat	