

		TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEK OKULU				
		2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU				
Bölüm/Programı	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dersin Kodu	ATA 102			
		Dersin Adı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II			
		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	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			2	0	2	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. Ercan BOLAT				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ercan.bolat@toros.edu.tr">ercan.bolat@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Dersi Teorik Konuları					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular				Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Lozan Konferansının Değerlendirilmesi, Lozan'da Çözülmemeyen Meseleler				Ansekron	
2. Hafta	Atatürk Dönemi İç Politika (Saltanatın kaldırılması, Ankara'nın başkent oluşu, C				Ansekron	
3. Hafta	Atatürk Dönemi Türk Devrimi (Siyasal Alanda Yapılan Devrimler ve Gelişmeler)				Ansekron	
4. Hafta	Atatürk Dönemi Türk Devrimi ( Hukuk Alanında Sağlık Alanında Yapılan Devrim				Ansekron	
5. Hafta	Atatürk Dönemi Türk Devrimi (Eğitim ve Kültür alanında Yapılan Devrimler): Tev				Ansekron	
6. Hafta	Ekonomi Alanında Yapılan Devrimler: İzmir İktisat Kongresi, 1929 Dünya Ekon				Ansekron	
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav online uzaktan yapılacaktır. Ara sınavın %40 hesaplanacaktır.					
8. Hafta	Atatürk Dönemi Türk Devrimi (Günlük Yaşama Dair Düzenlemeler)				Ansekron	
9. Hafta	Mustafa Kemal Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası				Ansekron	
10. Hafta	Atatürkçü Düşünce Sistemi Çerçevesinde Atatürk İlkeleri ve Bütünleyici İlkeler				Ansekron	
11. Hafta	Atatürk'ün Ölümünden Sonra Türkiye Cumhuriyeti ve Gelişmeler				Ansekron	
12. Hafta	İKİNCİ DÜNYA SAVAŞI SÜRECİ (1939-1945)				Ansekron	
13. Hafta	I. Dünya Savaşı Sonu ve Türkiye'deki Gelişmeler: Çok Partili Siyasi Hayata Ge				Ansekron	
14. Hafta	1960 Askeri Darbesi Sonrası Genel Seçimleri ve Sonrasındaki Gelişmeler Koalis				Ansekron	
Final (açıklama)**	Online olarak uzaktan yapılacaktır. Arasının %40 ve Final sınav notunun % 60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır*.					
Bütünleme (açıklama)	Online olarak uzaktan yapılacaktır Arasının %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 checked="" type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler Senkron (Eşzamanlı) video olarak yapılacaktır				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Ansenkron (Eşzamansız) video olarak yapılacaktır				
Karma Eğitim (yüzyüce + sekron)	<input type="checkbox"/>	Yüzyüce eğitime katılmayan öğrencilere aynı zamanda Senkron (Canlı ders) olarak dersi izlemeleri sağlanacaktır				
Yüzyüce	<input type="checkbox"/>	Pandemi koşulların ortadan kalkması durumunda yüz yüze eğitim yapılacaktır				
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Yüzyüce veya Senkron veya Ansekron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır***					
Dersin Kaynakları	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi II, Atatürk Araştırma Merkezi					
	İstanbul Üniversitesi Açık ve Uzaktan Eğitim Fakültesi Ortak Ders Kitabı					
Yardımcı Kaynaklar	Atatürk Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi-Atatürk İlke ve İnkılapları Ders Kitabı					
	Türkiyenin Yakın Tarihi Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi Ders Kitabı, Komisyon					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimii (Senkron, yüzyüce 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	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Dersin Kodu	TGT120			
		Dersin Adı	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME 2			
		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	1. Sınıf	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			2	8	7	
Dersin Sorumlusu	Dr.Mehmet Ercüment Döğen					
İletişim Bilgileri	<a href="mailto:ercumentdogen@yahoo.com.tr">ercumentdogen@yahoo.com.tr</a> 03242251010					
Ders Hakkında Bilgi	Tıbbi Görüntüleme Kesitsel Anatomi ve Bilgisayarlı Tomografi					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Baş ve Boyun Bilgisayarlı Tomografileri ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
2. Hafta	Baş ve Boyun Bilgisayarlı Tomografileri ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
3. Hafta	Temporal Kemik ve Paranasal Sinüs Tomografisi ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
4. Hafta	Toraks Bilgisayarlı Tomografisi ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
5. Hafta	Toraks Bilgisayarlı Tomografisi ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
6. Hafta	Abdomen Bilgisayarlı Tomografisi ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
7. Hafta	Abdomen ve Pelvis Bilgisayarlı Tomografileri ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
Ara Sınav (açıklama)	Senkron					
8. Hafta	Vertebra Bilgisayarlı Tomografileri ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
9. Hafta	Vertebra Bilgisayarlı Tomografileri ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
10. Hafta	Üst ekstremité Tomografileri ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
11. Hafta	Alt Ekstremité Tomografileri ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
12. Hafta	Beyin ve Karotis BT Anjiyotomografileri ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
13. Hafta	Toraks ve Abdominal Aorta Bilgisayarlı Tomografi Anjiyotomografi ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
14. Hafta	Alt Ekstremité Bilgisayarlı Tomografi Anjiyotomografi ve Kesitsel Anatomi			Yüz yüze, Senkron, Asenkron		
Final (açıklama)	Yüz yüze yapılacaktır. Yüz yüze yapılamaması durumunda senkron sınav yapılacaktır.					
Bütünleme (açıklama)	Yüz yüze yapılacaktır. Yüz yüze yapılamaması durumunda senkron sınav yapılacaktır.					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Asenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri ansekron olarak yapılacaktır				
Karma Eğitim (Yüz yüze + Asenkron)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Yüz yüze	<input type="checkbox"/>	Dersler sınıf ortamında yüz yüze yapılacaktır				
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Dersin Kaynakları	1. Klinik Radyoloji Ercan Tuncel Nobel yayınları 2007 2. Güncel Radyografi Teknikleri Yeliz Dadalı Kongre Kitabevi 2016					
Yardımcı Kaynaklar	1. Temel Radyoloji Tekniği Tamer Kaya Nobel yayınları 2007 2. Clark'ın Radyoloji Teknikleri İçin El Kitabı Güneş Kitabevi 3. Radyoloji Fiziyi Gözden Geçirme Dünya Kitabevi					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (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	Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü/Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı	Dersin Kodu	TGT114			
		Dersin Adı	HASTALIKLAR BİLGİSİ			
		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	1	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			2	0	2	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Dr. Onur Aslan				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:onuraslandr@gmail.com">onuraslandr@gmail.com</a>				
Ders Hakkında Bilgi						
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Sağlık hastalık kavramları, vücut eksenleri.			Yüz yüze,, Senkron, Ansekron		
2. Hafta	Dolaşım sistemi ve hastalıkları			Yüz yüze,, Senkron, Ansekron		
3. Hafta	Dolaşım sistemi ve hastalıkları			Yüz yüze,, Senkron, Ansekron		
4. Hafta	Solunum sistemi ve hastalıkları			Yüz yüze,, Senkron, Ansekron		
5. Hafta	Solunum sistemi ve hastalıkları			Yüz yüze,, Senkron, Ansekron		
6. Hafta	Kas iskelet sistemi ve hastalıkları			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
7. Hafta	Eklem ve bağ dokusu hastalıkları			Yüz yüze,, Senkron, Ansekron		
8. Hafta	Ara Sınav					
9. Hafta	Endokrin sistem ve hastalıkları			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
10. Hafta	Endokrin sistem ve hastalıkları			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
11. Hafta	Sinir sistemi hastalıkları			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
12. Hafta	Sinir sistemi hastalıkları			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
13. Hafta	Deri ve göz hastalıkları			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
14. Hafta	Ürogenital sistem ve hastalıkları			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
Final (açıklama)**	Son Sınav					
Bütünleme (açıklama)	Klasik olarak yüz yüze yapılacaktır. Arasının %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"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Senkron (Eşzamanlı) video olarak yapılacaktır				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Ansekron (Eşzamanlı) video olarak yapılacaktır				
Karma Eğitim (yüzyüze + sekron)	<input checked="" type="checkbox"/>	Yüzyüze eğitime katılmayan öğrencilere aynı zamanda Senkron (Canlı ders) olarak dersi izlemeleri sağlanacaktır				
Yüzyüze	<input checked="" type="checkbox"/>	Pandemi koşullarının ortadan kalkması durumunda yüz yüze eğitim yapılacaktır				
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Yüzyüze veya Senkron veya Ansekron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır***					
Dersin Kaynakları						
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze 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**

<b>Bölüm/Programı</b>	Meslek Yüksekokulu Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	<b>Dersin Kodu</b>	ING 102		
		<b>Dersin Adı</b>	İNGİLİZCE II		
		<b>Yarıyıl</b>	<input type="checkbox"/> Güz	<input checked="" type="checkbox"/> Bahar	
		<b>Dersin Türü</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Zorunlu	<input type="checkbox"/> Seçmeli	
		<b>Dersin Anlatıldığı Dil</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Türkçe	<input type="checkbox"/> İngilizce	
<b>Sınıf</b>	1. Sınıf	<b>Dersin Kredi Bilgileri</b>	<b>Teori</b>	<b>Uygulama</b>	<b>AKTS</b>
			3	0	
<b>Dersin Sorumlusu</b>	Öğr. Gör. Sena TEKELİ				
<b>Ders Hakkında Bilgi</b>	A1 düzeyinde günlük, genel dil kullanımları				

**HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ**

Hafta	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1. Hafta	Introductory Lesson, explaining the syllabus Unit 9- I always eat breakfast	Asenkron
2. Hafta	Unit 10- What sports do you like?	Asenkron
3. Hafta	Progress check- Unit 9 / Unit 10	Asenkron
4. Hafta	Unit 11- I'm going to have a party	Asenkron
5. Hafta	Unit 12- How do you feel?	Asenkron
6. Hafta	Progress check- Unit 11 / Unit 12	Asenkron
7. Hafta	Worksheets - Review	Asenkron
<b>Ara Sınav (açıklama)</b>	<b>ARA SINAV ÇOKTAN SEÇMELİ OLARAK ONLINE (GOOGLE FORM) YAPILACAKTIR (%40)</b>	
8. Hafta	Unit 13- How do I get there?	Asenkron
9. Hafta	Unit 14- I had a good time	Asenkron
10. Hafta	Progress check- Unit 13/ Unit 14	Asenkron
11. Hafta	Unit 15-Where were you born?	Asenkron
12. Hafta	Unit 16- Can I take a message?	Asenkron
13. Hafta	Progress check- Unit 15/ Unit 16	Asenkron
14. Hafta	Worksheets-Review	Asenkron
<b>Final (açıklama)</b>	<b>FİNAL SINAVI ÇOKTAN SEÇMELİ OLARAK ONLINE (GOOGLE FORM) YAPILACAKTIR (%60)</b>	
<b>Bütünleme (açıklama)</b>	<b>BÜTÜNLEME SINAVI ÇOKTAN SEÇMELİ OLARAK ONLINE (GOOGLE FORM) YAPILACAKTIR (%60)</b>	


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


<b>Senkron (eş Zamanlı)</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Asenkron (Eş zamanlı olmayan)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Dersler dijital ortamda video kaydedilerek yapılacaktır.
<b>Karma Eğitim (Yüz yüze + Asenkron)</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Yüz yüze</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Diğer</b>	<input type="checkbox"/>


**Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar**

<b>Dersin Kaynakları</b>	Cambridge-Interchange 5th Edition Intro Students Book Cambridge-Interchange 5th Edition Intro Workbook		
<b>Yardımcı Kaynaklar</b>			
<b>Ders Danışmanlığı</b>	<b>Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüz yüze ve diğer)</b>	<b>Yüz yüze eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır</b>	
	<b>Danışmanlık Konuları</b>	<b>Tarih</b>	<b>Saat</b>

TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEK OKULU					
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU					
Bölüm/Programı	Dersin Kodu	TGT 102			
	Dersin Adı	RADYASYON GÜVENLİĞİ VE KORUNMA			
	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	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			2	0	2
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	ÖĞR. GÖR. ARZU COŞKUN			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:arzu.coskun@toros.edu.tr">arzu.coskun@toros.edu.tr</a>			
Ders Hakkında Bilgi	Radyasyon korunma ve yöntemleri				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular		Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Radyasyon kaynakları ve çeşitleri nelerdir?		ASENKRON,SENKRON		
2. Hafta	Radyasyon madde etkileşimi, Radyoaktivite		ASENKRON,SENKRON		
3. Hafta	Radyasyon dozu ve birimleri		ASENKRON,SENKRON		
4. Hafta	Dedektörler ve Dozimetri çeşitleri		ASENKRON,SENKRON		
5. Hafta	Radyasyonun biyolojik etkileri		ASENKRON,SENKRON		
6. Hafta	Radyasyon kazaları ve sonuçları		ASENKRON,SENKRON		
Ara Sınav (Açıklama)*	online test %40				
8. Hafta	Doğal ve yapay radyasyon kaynakları, endüstride kullanım alanları		ASENKRON,SENKRON		
9. Hafta	Radyolojide radyasyondan korunma yöntemleri, Radyasyon görevlerine yönelik		ASENKRON,SENKRON		
10. Hafta	Radyoloji bölümlerinin tasarım özellikleri, İyonize radyasyon kullanılan odaların tas		ASENKRON,SENKRON		
11. Hafta	Hastanın radyasyondan korunması ve hastane radyoloji bölümlerinin yaydığı rady		ASENKRON,SENKRON		
12. Hafta	Radyasyondan Korunmada Mevzuat		ASENKRON,SENKRON		
13. Hafta	Radyasyondan Korunmada Temel Güvenlik Standartları		ASENKRON,SENKRON		
14. Hafta	Radyasyon çalışanlarının Acil Durumlarda Görev ve Sorumlulukları		ASENKRON,SENKRON		
Final (açıklama)**	online test %60				
Bütünleme (açıklama)	online test %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 (Eşzamanlı) video olarak yapılacaktır			
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Ansekron (Eşzamansız) video olarak yapılacaktır			
Karma Eğitim (yüzyüce + sekron)	<input type="checkbox"/>	Yüzyüce eğitime katılmayan öğrencilere aynı zamanda Senkron (Canlı ders) olarak dersi izlemeleri sağlanacaktır			
Yüzyüce	<input checked="" type="checkbox"/>	Pandemi koşulların ortadan kalkması durumunda yüz yüze eğitim yapılacaktır			
Diğer	<input type="checkbox"/>				
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar					
Derse Devam***	Yüzyüce veya Senkron veya Ansekron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır***				
Dersin Kaynakları	Megep Radyasyonun Zararlı Etkileri (725TTT055) Megep Radyasyondan Korunma(725TTT057)Radyolojik Gör				
Yardımcı Kaynaklar	1. Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, Tanısal Radyolojide Radyasyondan Korunma Notları, Ankara, 2002.				
	2. Radyolojiye Giriş, Prof. Dr. Ercan TUNCEL				
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüce ve diğer)	Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır			
	Danışmanlık Konuları	Tarih	Saat		


		TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEK OKULU				
		2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU				
Bölüm/Programı	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNIKLERİ	Dersin Kodu	TGT 128			
		Dersin Adı	RADYOLOJİDE ARAÇ GEREÇ BAKIM ONARIM			
		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	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			2	2	3	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	ÖĞR. GÖR. ARZU COŞKUN				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:arzu.coskun@toros.edu.tr">arzu.coskun@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Radyasyon ve radyasyondan korunma yöntemleri					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Röntgen cihazları yapısı montaj ve onarım			ASENKRON,SENKRON		
2. Hafta	Kumanda masaları montaj ve çeşitleri			ASENKRON,SENKRON		
3. Hafta	Röntgen masaları montaj ve fonksiyonları			ASENKRON,SENKRON		
4. Hafta	Röntgen statif tutucular montaj ve çeşitleri			ASENKRON,SENKRON		
5. Hafta	Röntgen tüp tutucuları ve çeşitleri			ASENKRON,SENKRON		
6. Hafta	Röntgen tüp montajı , değerlendirmeÖrnekleri,Özgeçmiş, Rapor, Özet ve Tutanak			ASENKRON,SENKRON		
Ara Sınav (Açıklama)*	online test %40					
8. Hafta	Röntgen ünitelerinde yüksek voltaj üniteleri			ASENKRON,SENKRON		
9. Hafta	Işın sınırlayıcılar ve ışın çeşitleri			ASENKRON,SENKRON		
10. Hafta	Röntgen film yapısı,kullanımı ve saklanması			ASENKRON,SENKRON		
11. Hafta	Karanlık oda fiziği			ASENKRON,SENKRON		
12. Hafta	Karanlık oda materyalleri ve bakımı			ASENKRON,SENKRON		
13. Hafta	Uygulamalarda açığa çıkan artefaktlar ve nedenleri,negatoskop			ASENKRON,SENKRON		
14. Hafta	Radyasyon güvenliğinde kullanılan araç ve gereçlerin bakım ve onarımı, radyolojik			ASENKRON,SENKRON		
Final (açıklama)**	online test %60					
Bütünleme (açıklama)	online test %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 (Eşzamanlı) video olarak yapılacaktır				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Ansekron (Eşzamansız) video olarak yapılacaktır				
Karma Eğitim (yüzyüce + sekron)	<input type="checkbox"/>	Yüzyüce eğitime katılamayan öğrencilere aynı zamanda Senkron (Canlı ders) olarak dersi izlemeleri sağlanacaktır				
Yüzyüce	<input checked="" type="checkbox"/>	Pandemi koşulların ortadan kalkması durumunda yüz yüze eğitim yapılacaktır				
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Yüzyüce veya Senkron veya Ansekron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır***					
Dersin Kaynakları	Megep Radyasyonun Zararlı Etkileri (725TTT055) Megep Radyasyondan Korunma(725TTT057)Radyolojik Görün					
	MEB Sağlık Hizmetleri Radyoloji Çalışmaları 2017					
Yardımcı Kaynaklar	Temel Radyoloji Tekniği.TamerKAYA. Bursa, Güneş & Nobel, 1997 öğrencileri için Radyolojik Tanı Yöntemleri.E					
	2. Radyolojiye Giriş, Prof. Dr. Ercan TUNCEL					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüce ve diğer)		Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		

		TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEK OKULU				
		2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU				
Bölüm/Programı	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	Dersin Kodu	TGT 112			
		Dersin Adı	FARMAKOLOJİ			
		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	1	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			2	0	2	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr.Gör. Turgay ARSLAN				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:turgay.arslan@toros.edu.tr">turgay.arslan@toros.edu.tr</a> , 0324 3253300/1109				
Ders Hakkında Bilgi	Farmakoloji Konuları					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Farmakolojiye Giriş			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
2. Hafta	Farmakokinetik			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
3. Hafta	Farmakodinamik			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
4. Hafta	Otonom Sinir Sistemini Etkileyen İlaçlar			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
5. Hafta	Santral Sinir Sistemine Etki Eden İlaçlar			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
6. Hafta	Santral Sinir Sistemine Etki Eden İlaçlar			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
Ara Sınav (Açıklama)*	Çoktan seçmeli olarak yüz yüze yapılacaktır (%40)					
8. Hafta	Kardiyovasküler Sisteme Etkili İlaçlar			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
9. Hafta	Kardiyovasküler Sisteme Etkili İlaçlar			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
10. Hafta	Endokrin Sisteme Etkili İlaçlar			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
11. Hafta	Diğer Organ Sistemlerine Etkili İlaçlar			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
12. Hafta	Kemoterapötik İlaçlar			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
13. Hafta	Kemoterapötik İlaçlar			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
14. Hafta	Anti-Enflamatuvar İlaçlar ve Otakoidler			Senkron, Ansekron, Yüz Yüze		
Final (açıklama)**	Çoktan seçmeli olarak yüz yüze yapılacaktır. Arasnavın %40 ve Final sınav notunun % 60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır*.					
Bütünleme (açıklama)	Çoktan seçmeli olarak yüz yüze 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 checked="" type="checkbox"/>	Konular Senkron (Eşzamanlı) online olarak yapılacaktır				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Yetismeyen konu olursa asenkron (Eşzamansız) video olarak yapılacaktır				
Karma Eğitim (yüzyüze + senkron)	<input type="checkbox"/>					
Yüzyüze	<input checked="" type="checkbox"/>	Pandemi koşullarının 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 devam zorunluluğu bulunmaktadır***					
Dersin Kaynakları	1. Lippincott's Illustrated Reviews: Farmakoloji 3. Baskı Türkçe 2. RxMediaPharma© 2021					
Yardımcı Kaynaklar	1. Color Atlas of Pharmacology Fifth Edition Heinz Luellmann, Klaus Mohr, Lutz Hein					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)		Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır			
	Danışmanlık Konuları			Tarih	Saat	

		TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEK OKULU				
		2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DERS İZLENCE FORMU				
Bölüm/Programı	TOROS ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEK OKULU TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI	Dersin Kodu	TGT 108			
		Dersin Adı	RADYASYON BİYOLOJİSİ			
		Yarıyıl	<input checked="" type="checkbox"/>	Güz	<input checked="" type="checkbox"/>	Bahar
		Dersin Türü	<input checked="" type="checkbox"/>	Zorunlu	<input checked="" type="checkbox"/>	Seçmeli
		Dersin Anlatıldığı Dil	<input checked="" type="checkbox"/>	Türkçe	<input checked="" type="checkbox"/>	İngilizce
Sınıf	1	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			2	0	2	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	DOÇ.DR. SEVİN COŞAR AYAZ				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:sevin.ayaz@toros.edu.tr">sevin.ayaz@toros.edu.tr</a> , (0)537-7639443				
Ders Hakkında Bilgi	İyonizan radyasyonun biyomoleküller, hücre bileşenleri, hücreler, dokular ve tüm vücut üzerine olan etkileri					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri		
1. Hafta	Temel kavramlar, iyonizan radyasyonun özellikleri, radyasyon kaynakları, iyonizan			Senkron, Ansekron		
2. Hafta	İyonizan radyasyonun hücre ile etkileşimi, Lineer Enerji Transferi (LET) kavramı			Senkron, Ansekron		
3. Hafta	Dozimetri			Senkron, Ansekron		
4. Hafta	Hücre ve dokular ile hücre bölünmesi			Senkron, Ansekron		
5. Hafta	Radyasyonun nükleik asit ve proteinlere etkileri, DNS hasarı ve tamir mekanizması			Senkron, Ansekron		
6. Hafta	Radyasyonun, organellere, hücre altı birimlerine ve hücrelere etkileri			Senkron, Ansekron		
Ara Sınav (Açıklama)*	Ara sınav online ve test olarak yapılacaktır.					
8. Hafta	Hücre bölünmesi, hücre ölmü ve sağkalım kavramı; Sağkalım eğrileri ve hedef teo			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
9. Hafta	Hücre siklus fazları ve radyasyon duyarlılığının değişmesi			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
10. Hafta	Doku ve organların radyasyon duyarlılıkları, Radyasyonun akut etkileri			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
11. Hafta	Radyasyonun kronik etkileri			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
12. Hafta	Radyasyonun deterministik ve stokastik etkileri			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
13. Hafta	Genetik etkiler ve kanser oluşturma etkisi			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
14. Hafta	Radyasyondan korunma, radyasyon güvenliği ve Genel tekrar			Yüz yüze, Sekron, Ansekron		
Final (açıklama)**	Ara sınav online ve test olarak yapılacaktır. Arasınanın %40 ve Final sınav notunun % 60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır*.					
Bütünleme (açıklama)	Ara sınav online ve test olarak yapılacaktır. Arasınanın %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 checked="" type="checkbox"/>	Teorik konular Senkron (Eşzamanlı) olarak yapılacaktır				
Ansekron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik konuların anlatımı yanında konu ile ilgili sorular ve video ile anlatımlar Ansekron (Eşzamansız) olarak yapılacaktır				
Karma Eğitim (yüzyüze + sekron)	<input checked="" type="checkbox"/>	Yüzyüze eğitime katılmayan öğrencilere aynı zamanda Senkron (Canlı ders) olarak dersi izlemeleri sağlanacaktır				
Yüzyüze	<input checked="" type="checkbox"/>	Pandemi koşulların ortadan kalkması durumunda yüz yüze eğitim yapılacaktır				
Diğer	<input checked="" type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Yüzyüze veya Senkron veya Ansekron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır***					
Dersin Kaynakları	1.					
Yardımcı Kaynaklar	1. 2.					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze 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	Dersin Kodu	TGT 126			
	Dersin Adı	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ			
	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	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS
			2	0	2
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	Öğr. Gör. Osman VİLLİ			
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:osman.villi@toros.edu.tr">osman.villi@toros.edu.tr</a> , 507 521 39 29			
Ders Hakkında Bilgi	Temel bilgisayar kullanımı ve MS Office paket programları				
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ					
Hafta	Konular			Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Bilgisayar Bilimlerinde Temel Kavramlar			Asenkron	
2. Hafta	Bilgisayar Sistemleri ve Çevre Birimleri			Asenkron	
3. Hafta	İşletim Sistemleri			Asenkron	
4. Hafta	Dosya ve Dizin İşlemleri			Asenkron	
5. Hafta	Mail Yazılımları			Asenkron	
6. Hafta	Arama Motorları ve Antivirüs Sistemleri			Asenkron	
Ara Sınav (Açıklama)*	Çoktan seçmeli olarak online yapılacaktır. (%40)				
8. Hafta	Microsoft Word			Asenkron	
9. Hafta	Microsoft Word			Asenkron	
10. Hafta	Microsoft Excel			Asenkron	
11. Hafta	Microsoft Excel			Asenkron	
12. Hafta	Microsoft Excel			Asenkron	
13. Hafta	Microsoft Powerpoint			Asenkron	
14. Hafta	Microsoft Powerpoint			Asenkron	
Final (açıklama)**	Çoktan seçmeli olarak online yapılacaktır. Arasınanın %40 ve Final sınav notunun % 60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır*.				
Bütünleme (açıklama)	Çoktan seçmeli olarak online yapılacaktır. Arasınanın %40 ve Final sınav notunun % 60 alınarak başarı notu hesaplanacaktır*.				
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"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Asenkron (Eşzamanlı) video olarak 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***	Yüzyüze veya Senkron veya Asenkron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır***				
Dersin Kaynakları	1. Microsoft Office 2016, Tolga Demirhan 2. Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Doç. Dr. Aysan Şentürk				
Yardımcı Kaynaklar					
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze 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	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ/TGT PROGRAMI	Dersin Kodu	TD102			
		Dersin Adı	TÜRK DİLİ II			
		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	Dersin Kredi Bilgileri	Teori	Uygulama	AKTS	
			2	0	2	
Dersin Sorumlusu	Unvanı, Adı-Soyadı	ÖĞR. GÖR. NEVZAT EROL				
	İletişim Bilgileri	<a href="mailto:nevzat.erol@toros.edu.tr">nevzat.erol@toros.edu.tr</a>				
Ders Hakkında Bilgi	Türk edebiyatı, sanatçıları, eserleri hakkında bilgi, dilekçe vb. yazım örnekleri					
HAFTALIK AYRINTILI DERS İÇERİĞİ						
Hafta	Konular				Öğretim Yöntem ve Teknikleri	
1. Hafta	Yaşar KEMAL,Edebiyatta ROMAN Devrimi,Yaşamı ve Dünya Görüşü, Eserleri,				ASENKRON	
2. Hafta	Ümit Yaşar OĞUZCAN,Türk Şiirinin "Atom Bombası"Yaşamı, Şiire Bakışı, Eserleri				ASENKRON	
3. Hafta	Efsane AŞKLAR,Leyla ile Mecnun, Ferhat ile Şirin, Tahir ile Zühre, Kerem ile Asya				ASENKRON	
4. Hafta	Nasreddin HOCA,Hocanın Kişiliği, Hocalığı, Fıkraları, Halk Adamı Nasreddin Hoca				ASENKRON	
5. Hafta	Ömer HAYYAM,Şair Ömer Hayyam, Bilim Adamı Ömer Hayyam, Dünya Görüşü				ASENKRON	
6. Hafta	DİLEKÇE, Sipariş MEKTUPLARI ve ÖZGEÇMİŞ Yazılımı, RAPOR, TUTANAK yazıları				ASENKRON	
Ara Sınav (Açıklama)*	online test %40					
8. Hafta	Pir Sultan ABDAL,Yaşamı hakkında bilgiler, Dünya Görüşü, Şiirleri,,Pir Sultan ve				ASENKRON	
9. Hafta	KÖROĞLU,Yaşamı, Babası Yusuf'un Bolu Beyi tarafından GÖZLERİNE MİL ÇEKİLMESİ				ASENKRON	
10. Hafta	Orhan Veli KANIK ve Cemal SÜREYA,Türk Şiirinde yeni soluklar,,Yaşam ve Dünya				ASENKRON	
11. Hafta	Neşet ERTAŞ- AŞIK VEYSEL,Edebiyatta Türkülerin Önemi ve Yeri,Yaşam Öyküleri				ASENKRON	
12. Hafta	Mevlana CELALEDDİN RUMI, Yaşamı, Maddeden Manaya Geçiş Süreci,,Şems-i				ASENKRON	
13. Hafta	Yunus EMRE,Yaşamı ve Kişiliği Hakkında bilgiler,Hacı Bektaş Veli'yle tanışması				ASENKRON	
14. Hafta	KARACAOĞLANYaşamı ve Dünya Görüşü,,Şiirleri ,Aşkları,Nazım HİKMET ve Nazım				ASENKRON	
Final (açıklama)**	online test %60					
Bütünleme (açıklama)	online test %60					
Dersin verilmesinde kullanılacak öğretim yöntem ve teknikleri detaylı bir şekilde açıklayınız.						
Senkron (eş Zamanlı)	<input type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Senkron (Eşzamanlı) video olarak yapılacaktır				
Ansenkron (Eş zamanlı olmayan)	<input checked="" type="checkbox"/>	Teorik konular ile ilgili problemler ve çözümleri Ansenkron (Eşzamansız) video olarak yapılacaktır				
Karma Eğitim (yüzyüze + senkron)	<input type="checkbox"/>	Yüzyüze eğitime katılmayan öğrencilere aynı zamanda Senkron (Canlı ders) olarak dersi izlemeleri sağlanacaktır				
Yüzyüze	<input type="checkbox"/>	Pandemi koşulların ortadan kalkması durumunda yüz yüze eğitim yapılacaktır				
Diğer	<input type="checkbox"/>					
Dersin etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesi için diğer açıklamalar						
Derse Devam***	Yüzyüze veya Senkron veya Ansenkron ders izlenmesinde % 70 devam zorunluluğu bulunmaktadır***					
Dersin Kaynakları	1- Türk Dili Yazılı ve Sözlü Anlatım Editör : Doç. Dr. Hürriyet KABADAYI- Martı Yayıncılık					
	2-Çeşitli Edebiyat Dergi ve Yayınları					
Yardımcı Kaynaklar						
Ders Danışmanlığı	Danışmanlık yönetimi (Senkron, yüzyüze ve diğer)		Yüz yüze ve Senkron eğitimlerde soru-cevap şeklinde yapılacaktır			
	Danışmanlık Konuları		Tarih	Saat		