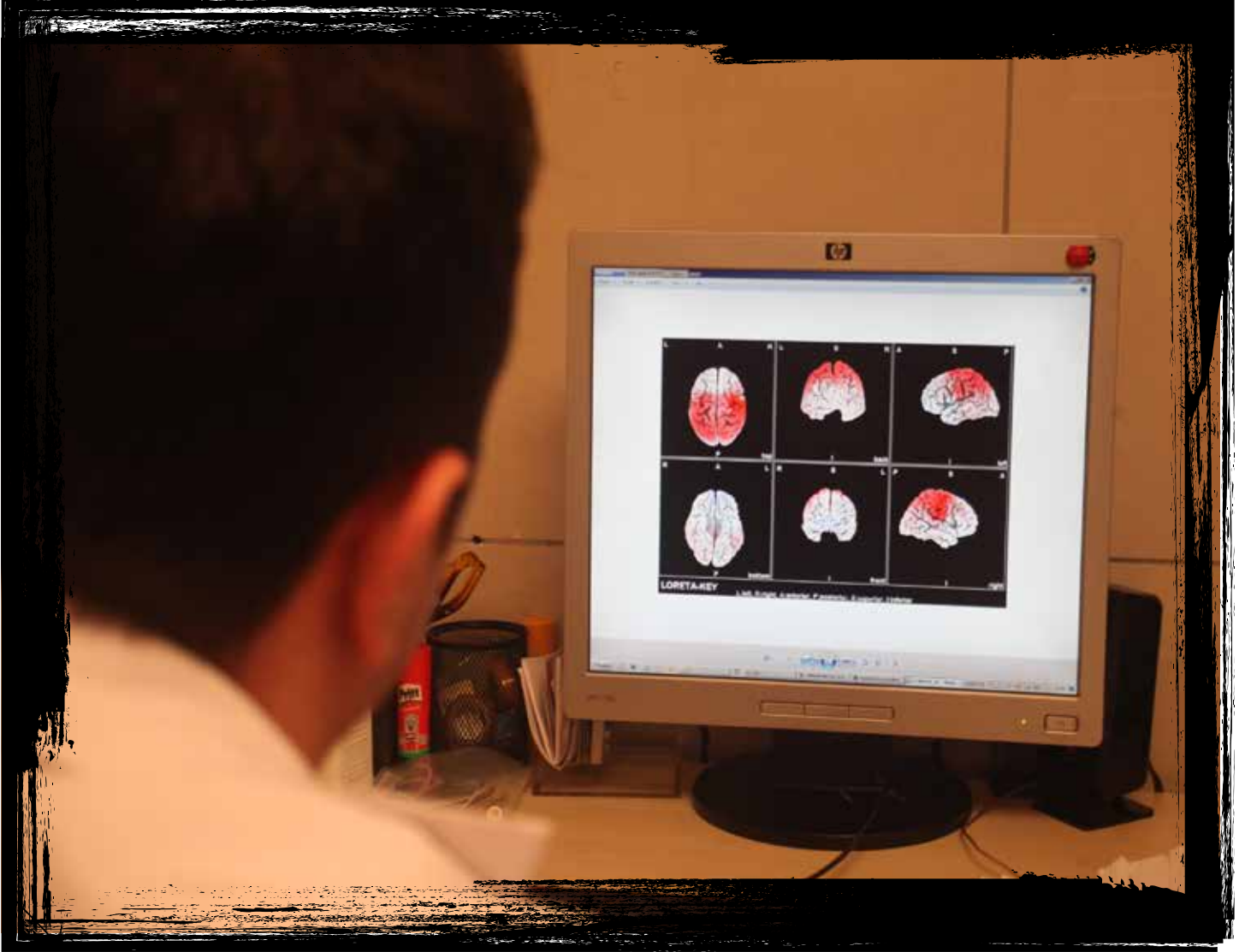


TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI (N.Ö.-İ.Ö.)

Öğretim Dili: Türkçe İngilizce Hazırlık: İsteğe Bağlı Puan Türü: TYT



Hastalıkların doğru tanı ve tedavisi sağlık bilimlerinin temel hedeflerindedir. Toplumun sağlıklı bireylerden oluşabilmesi için hastalıkların erken tanı ve tedavisi son derece önem taşır. Bu erken tanı ve tedavi sürecinde tıbbi görüntüleme yöntemleri çok kıymetli veriler sunmaktadır.

Tıbbi görüntüleme yöntemlerinin verimli bir şekilde hedefine ulaşması, alanında iyi yetişmiş bir ekibin varlığı ile mümkündür.

- Hekimin istediği radyolojik tetkikleri, en uygun çekim protokolleri ile yapar.
- Öncelik sırasına göre (acil hasta vb.) hastaları kabul eder ve tetkiklerin ilgili bölümlere sevk edilmesini sağlar.
- Yapılacak radyolojik tetkikle ilgili olarak hastaları bilgilendirir ve hazırlanmalarını sağlar.
- Tetkik sırasında hastanın radyasyon güvenliğini ve mahremiyetini, tetkik sonrasında hasta bilgilerinin gizliliğini sağlar.
- Sorumlusu olduğu tıbbi demirbaşların periyodik bakım ve onarımlarının takibini yapar, arıza hallerinde bölüm sorumlularına veya biyomedikal ünitesine durumu iletir.

- Yapılan işlemlere ilişkin kayıt tutar, tetkiklerin düzenli arşivlenmesini sağlar.

Programı Bitirenlerin Unvanı ve Çalışma Alanları

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programını başarı ile bitirenlere Sağlık Teknikeri unvanı ile birlikte ön lisans diploması verilir. Çalışma alanları ise sağlık sektöründe çok önemli ve geniş bir alana sahiptir. Hastalığın teşhisi için istenmiş olan bilgisayarlı tomografi, magnetik rezonans, mamografi, ultrasonografi gibi görüntüleme tekniklerinin uygulanması ve ışın tedavisi gören hastaların cihazlarının hazırlanması sırasında nükleer tıp bölümünün çeşitli alanlarında çalışma imkânları bulunmaktadır.

İstihdam Olanakları

Tıbbi Görüntüleme Teknikeri unvanı almış olan öğrencilerimizin Sağlık Bakanlığına bağlı kurum ve kuruluşlarda, Üniversite hastaneleri, özel hastaneler ve polikliniklerde iş imkânı bulabilmektedir.

DERS PROGRAMI

BİRİNCİ SINIF											
GÜZ DÖNEMİ (I. YARIYIL)						BAHAR DÖNEMİ (II. YARIYIL)					
Kod	Ders Adı	T	U	K	AKTS	Kod	Ders Adı	T	U	K	AKTS
MY0103	TEMEL ANATOMİ	2	0	2	2	FAR103	TEMEL FARMAKOLOJİ	2	0	2	2
TGT105	RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ-I	3	2	4	7	TGT114	RADYASYON GÜVENLİĞİ VE KORUNMA (BSEÇ)	3	0	3	3
TGT109	RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME FİZİĞİ (BSEÇ)	3	0	3	5	TGT116	RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ-II	3	2	4	7
RPSI209	POZİTİF PSİKOLOJİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ (ÜSEÇ)	2	0	2	3	RKUL102	ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ-II (ÜSEÇ)	0	2	1	1
RKUL101	ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ-I (ÜSEÇ)	0	2	1	1	ATA102	ATATÜRK İLKELEİ VE İNKILAP TARİHİ-II*	2	0	2	3
ATA101	ATATÜRK İLKELEİ VE İNKILAP TARİHİ-I*	2	0	2	3	TURK102	TÜRK DİLİ-II*	2	0	2	3
TURK101	TÜRK DİLİ-I*	2	0	2	3	INGU102	İNGİLİZCE-II*	3	0	3	3
INGU101	İNGİLİZCE-I*	3	0	3	3	TGT999	YAZ STAJI	0	20 İş Günü	0	9
FZY101	FİZYOLOJİ	2	0	2	2						
Toplam		19	4	21	29	Toplam		15	4	17	31

* Uzaktan eğitim şeklinde verilecektir.

İKİNCİ SINIF											
GÜZ DÖNEMİ (III. YARIYIL)						BAHAR DÖNEMİ (IV. YARIYIL)					
Kod	Ders Adı	T	U	K	AKTS	Kod	Ders Adı	T	U	K	AKTS
TGT213	RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ-III	2	8	6	14	TGT214	RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ-IV	2	8	6	6
TGT215	NÜKLEER TIP (BSEÇ)	3	0	3	5	TGT216	TEMEL RADYOTERAPİ	3	0	3	3
TGT217	RADYOLOJİK ANATOMİ	2	0	2	3	HLK101	HALK SAĞLIĞI (BSEÇ)	2	0	2	2
MET101	MESLEK ETİĞİ	2	0	2	2	ILK101	İLK YARDIM	2	0	2	2
SKI100	SAĞLIK KURUMLARINDA İLETİŞİM (ÜSEÇ)	2	0	2	3	SAH101	SAĞLIK HUKUKU (BSEÇ)	2	0	2	2
MY0017	RADYOLOJİDE MESLEKİ İNGİLİZCE (BSEÇ)	2	0	2	3						
Toplam		13	8	17	30	Toplam		11	8	15	15

(T) TEORİK SAATLER (U) UYGULAMA SAATLERİ (K) YEREL KREDİ (AKTS) AVRUPA KREDİ TRANSFER SİSTEMİ

BSEÇ: Bölüm Seçmeli Dersler

ÜSEÇ: Üniversite Seçmeli Dersler

MEZUNİYET İÇİN GEREKLİ OLAN KRİTERLER	
TEORİK SAAT	58
UYGULAMA SAAT	24
YEREL KREDİ	70
AKTS	120
TOPLAM SEÇMELİ DERS AKTS Sİ (ÜNİVERSİTE+BÖLÜM+MYO)	30
(TOPLAM AKTS MİKTARININ %25 İ)	30

#oışsende