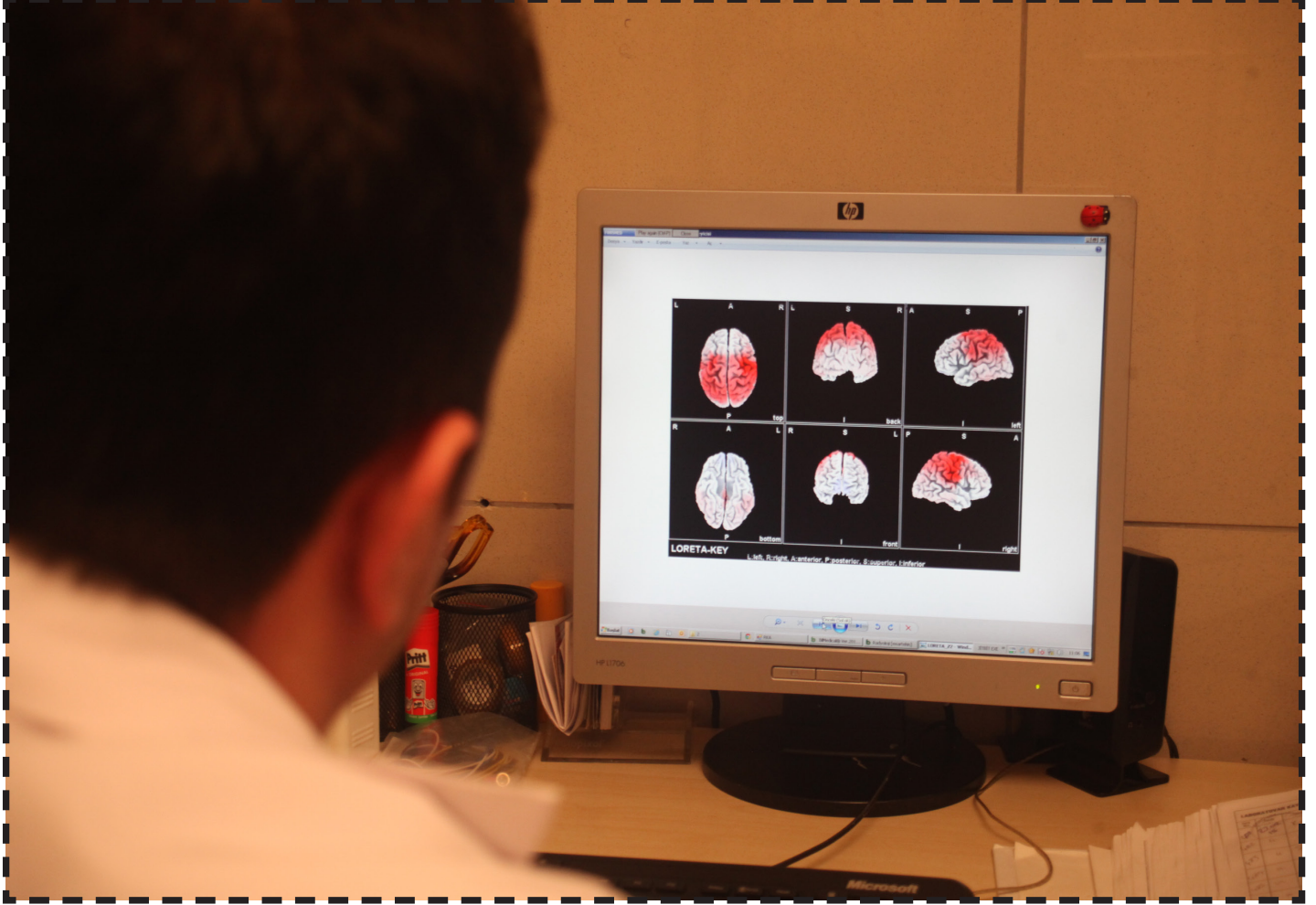


Türkiye'nin Beyin Üssü

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, mamograf, röntgen gibi görüntüleme tekniklerinin uygulanması ve nükleer tıp ünitelerinin 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 özel görüntüleme merkezlerinde iş imkânı bulabilmektedir.

DGS Olanakları

- Acil Yardım ve Afet Yönetimi,
- Hemşirelik
- Sağlık Yönetimi

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		
ATA103	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	2	2	ATA104	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	2	2		
FZY101	FİZYOLOJİ	2	0	2	2	INGU104	İNGİLİZCE II	2	0	2	2		
INGU103	İNGİLİZCE I	2	0	2	2	RTR218	RADYASYON GÜVENLİĞİ VE KORUNMA (BSEÇ)	2	0	2	3		
RPSI209	POZİTİF PSİKOLOJİ VE İLETİŞİM BECERİLERİ (ÜSEÇ)	2	0	2	3	RTR114	RADYASYONUN BİYOLOJİK ETKİLERİ	3	0	3	5		
TGT109	RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME FİZİĞİ	3	0	3	5	TGT120	RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ II*	3	2	4	8		
TGT111	RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ I*	3	2	4	9	FAR105	TEMEL FARMAKOLOJİ	2	0	2	3		
MYO103	TEMEL ANATOMİ	2	0	2	2	TURK104	TÜRK DİLİ II	2	0	2	2		
TURK103	TÜRK DİLİ I	2	0	2	2	RKUL104	ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ II* (ÜSEÇ)	0	2	1	4		
RKUL103	ÜNİVERSİTE KÜLTÜRÜ I* (ÜSEÇ)	0	2	1	4								
Toplam		18	4	20	31	Toplam		16	4	18	29		

İKİNCİ SINIF													
GÜZ DÖNEMİ (III. YARIYIL)					BAHAR DÖNEMİ (IV. YARIYIL)								
Kod	Ders Adı	T	U	K	AKTS	Kod	Ders Adı	T	U	K	AKTS		
MET101	MESLEK ETİĞİ	2	0	2	2	HLC101	HALK SAĞLIĞI (BSEÇ)	2	0	2	3		
MYO022	MESLEKİ İNGİLİZCE (BSEÇ)	2	0	2	3	ILK101	İLK YARDIM	2	0	2	3		
TGT215	NÜKLEER TIP (BSEÇ)	3	0	3	5	TGT214	RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ IV**	2	8	6	15		
TGT217	RADYOLOJİK ANATOMİ	2	0	2	3	SAH101	SAĞLIK HUKUKU (BSEÇ)	2	0	2	3		
TGT213	RADYOLOJİK GÖRÜNTÜLEME YÖNTEMLERİ III**	2	8	6	14	TGT216	TEMEL RADYOTERAPİ	3	0	3	6		
SKI100	SAĞLIK KURUMLARINDA İLETİŞİM (ÜSEÇ)	2	0	2	3								
Toplam		13	8	17	30	Toplam		11	8	15	30		

(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 SAATI	24
YEREL KREDİ	70
AKTS	120
TOPLAM SEÇMELİ DERS AKTS Sİ (ÜNİVERSİTE+BÖLÜM+MYO)	31
(TOPLAM AKTS MİKTARININ %25'i)	30

- * Uygulamalı Ders
- ** İşletmede Mesleki Eğitim
- *** Staj

