|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI** | **TYYÇ** | **TAY** |
|  |  | Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı alanı ile ilgili yeterli bilgi birikimi ve uygulayabilme becerisi kazanabilmedir | 1 | 1 |
|  |  | **TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ(TYYÇ)** | **TEMEL ALAN YETERLİLİKLERİ (TAY)** |
|  | **Kurumsal-****Uygulamalı** | 1.Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı kendi alanındaki ders kitapları ve uygulamalı bilgilere sahip olmalı | 1.Sağlık alanındaki yeterli alt yapıya sahiptir |
|  |  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI** | **TYYÇ** | **TAY** |
| **Beceriler** | **Kavramsal-****Bilişsel** | Sağlık kurumlarındaki röntgen tanı ve tedavi radyoterapi, ultrasonografi, nükleer tıp, görüntüleme , mr, tomografi, dijital röntgen, acil röntgen, momografi, scopi ünitelerinde çalışabilme becerisi kazanabilmelidir. |  |  |
|  |  | **TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ(TYYÇ)** | **TEMEL ALAN YETERLİLİKLERİ (TAY)** |
|  |  | Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı alanında edindiği ileri düzeydeki kurumsal ve uygulamalı bilgileri kullanarak çözüm önerileri geliştirebilme. | Sağlık ve kendi alanlardaki kurumsal ve uygulamaları bilgileri hasta sağlığı için beraber kullanılır. |
|  |  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI** | **TYYÇ** | **TAY** |
| **Yetkinlikler** | **Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği** | 1.Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı alanı ile ilgili bireysel veya ekip ruhuyla etkin biçimde çalışabilme becerisi gösterilebilir. |  |  |
| **TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ(TYYÇ)** | **TEMEL ALAN YETERLİLİKLERİ (TAY)** |
| 1.Bireysel ve ya ekip olarak alanı ile ilgili uygulamalarda hızlı ve doğru karar verebilme, plan yapabilme problemlere çözüm üretebilme ve bunlarla ilgili mesleki sorumluluk alabilme | 1.Bireysel olarak ya da ekip içinde etkin olarak çalışır bunun içinde mesleki sorumluluk bilinciyle araştırma yapar ve diğer bilgi kaynaklarını kullanır |
|  |  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI** | **TYYÇ** | **TAY** |
|  | **Öğrenme Yetkinliği** | Hayat boyu öğrenme bilinci, bilgiye ulaşma ve yenilenen sağlık mevzuatlarını takip edecek kendini, sürekli yenileme becerisini gösterebilmelidir |  |  |
| **TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ(TYYÇ)** | **TEMEL ALAN YETERLİLİKLERİ (TAY)** |
| 1.Hayat boyu öğrenmeyi benimseme 2.Öğrenme ihtiyaçlarını saptama ve ona göre hareket etmek 3.İleri düzeyde bilgileri hep sorgulamak | 1.Bilgiye erişebilmek için kaynak taraması yapmak ve bütün bilgi kaynaklarını kullanmak.2.Değişen yenilenen sağlık bilgilerini takip etmek3.sağlık mevzuatlarını uygulamaları için beraber kullanmak 4.Bireysel ve ekip olarak etkin çalışmak |
|  |  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI** | **TYYÇ** | **TAY** |
|  | **İletişim ve Sosyal Yetkinlik** | Sağlık çalışanı olarak hastayı anlayabilmeli ve iletişim kurma becerisi kazanabilmelidir |  |  |
| **TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ(TYYÇ)** | **TEMEL ALAN YETERLİLİKLERİ (TAY)** |
| Alanı ile ilgili konulardaki düşüncelerini, sorunları ve çözüm önerilerini paylaşabilmelidir | 1.Alanının gerektirdiği bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.2.En az bir yabancı dili kullanır.3.Alanı ile ilgili ve yenilikçi konuların farkında olur |
|  |  | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI** | **TYYÇ** | **TAY** |
|  | **Alana Özgü Yetkinlik** | Alanı ile ilgili mesleki etik sorumluluğu taşımalı ve günümüz koşullarına uygulayabilmelidir |  |  |
| **TÜRKİYE YÜKSEKÖĞRETİM YETERLİLİKLER ÇERÇEVESİ(TYYÇ)** | **TEMEL ALAN YETERLİLİKLERİ (TAY)** |
|  1.Mesleki bilgi düzeyinde katkı sağlama 2.Sağlık alanı ile ilgili temel bilgi düzeyine sahip olma 3.Küresel anlamda kendi alanına uygun hareket etme | 1.Mesleki deontoloji kurallarını uygulama bilinci vardır2.Alanı ile ilgili olması bir problem durumunda, hukuksal sonuçları hakkında farkındalığa sahiptir.3.Evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerin bilincindedir. |