



TÜRKİYE NÜKLEER TIP DERNEĞİ
TÜRKİYE NÜKLEER TIP YETERLİK KURULU
2021 ONLINE SINAV KILAVUZU

1. Başvuru Koşulları

Nükleer Tıp Yeterlik Sınavına, Tıpta ve Dış Hekimliğinde Uzmanlık Eğitimi Yönetmeliğine uygun olarak Nükleer Tıp uzmanlık eğitimini tamamlayan uzmanlar başvurabilirler. Uzmanlık eğitiminin son yılı içinde bulunan uzmanlık öğrencileri ise sınavın sadece kuramsal aşaması için başvuruda bulunabilirler.

Yabancı bir ülkede uzmanlık eğitimini tamamlayan ve o ülkenin yeterlik sınavına girmeye hak kazanan Nükleer Tıp uzmanları, Türkiye'de Nükleer Tıp uzmanlık eğitiminde izlenen kural ve koşullara uygun olduklarını Sağlık Bakanlığı tarafından belgelendirdikleri takdirde Yeterlik Sınavına başvurabilirler.

Türkiye Nükleer Tıp Derneği (TNTD) üyesi olmayanlar veya dernek üyelik aidat borcu olanlar sınava başvuramazlar.

2. Sınav

Nükleer Tıp Yeterlik Sınavı kuramsal ve uygulama sınavı olmak üzere iki aşamalı yapılacaktır. Sınav yılda en az bir kez yapılır. Sınav dili Türkçe'dir. Sınav ücreti Türkiye Nükleer Tıp Yeterlik Kurulu (TNTYK) tarafından belirlenerek sınav duyurusunda ilan edilir.

I) Kuramsal Sınav: Online olarak yapılacak olan kuramsal sınav, çoktan seçmeli toplam 100 soru ve her biri 25 soru içeren 4 modülden oluşur. Her modül için 50 dakikalık süre belirlenmiş olup tek seferde kullanılmalıdır. Modüllere sıralı olarak (1 den 4 e kadar) farklı zaman dilimlerinde giriş yapılması mümkündür. Sınav modülünün açık kalacağı tarihler Türkiye Nükleer Tıp Yeterlik Kurulu (TNTYK) tarafından belirlenerek sınav duyurusunda ilan edilir. Kuramsal sınavda başarılı olanlar uygulama sınavına girmeye hak kazanırlar. Sınav sonucu yazılı olarak sadece adaya bildirilir. Kuramsal sınavda başarılı olamayan adaylar yeniden sınav ücreti yatırmak kaydı ile kuramsal sınava tekrar başvurabilirler.

II) Uygulama Sınavı: Adayın Nükleer Tıp uygulamalarına ilişkin beceri ve tutumunu değerlendirmeye yönelik bir sınavdır. Kuramsal sınavda başarılı olmuş ve Nükleer Tıp Uzmanı unvanını almış olanlar uygulama sınavına girebilir. Uygulama sınavı online olarak çoktan seçmeli vakalar şeklinde yapılandırılacaktır. Kuramsal sınavda başarılı olanların 3 yıl içinde uygulama sınavında da başarılı olması gerekir. Uygulama sınavından başarısız olan adaylar sınav ücretini ödemek koşulu ile 3 yıllık süre içerisinde uygulama sınavı aşamasına istedikleri sayıda katılabilirler.

III) Sertifikasyon puanı: Adayın sınav başvurusu sırasında beyan edeceği özgeçmiş üzerinden aldığı puan (Tablo 1), kuramsal sınav ve uygulama sınavından aldığı puanlar üzerine %20 oranında yansıtılarak sertifikasyon puanı belirlenecektir. Puanlama tablosuna kişisel özgeçmiş eklemek zorunlu olup, eklenmemesi durumunda puanlama yapılamayacaktır. Adayların sınavda başarılı olabilmeleri için en az 70 puan almaları gereklidir. Nükleer Tıp Yeterlik Sınavına esas oluşturacak en yüksek kredi puanı 100 olarak uygulanacak olup daha yüksek puanlar yüzde katkısı sağlamaz.

Geçici madde: Daha önceden herhangi bir yılda Kuramsal sınavda başarılı olanlar bu yıl bir seferliğine mahsus olmak üzere uygulama sınavına girmek için başvuru yapabileceklerdir.

3. Belgelendirme

Kuramsal ve uygulama sınavlarını başarılı olarak tamamlayan adaylara, Sınav Komisyonu tarafından hazırlanan TNTD Yeterlik Belgesi verilir. Yeterlik Belgesi 10 yıl süre ile geçerlidir.

4. Sınav Yeri ve Tarihi

Yeterlik Sınavı yeri: Kuramsal sınav ve uygulama sınavı online olarak Google Form Platformu üzerinden gerçekleştirilecektir.

Sınav tarihi:

Online Kuramsal Sınav : 26 Mayıs 2021 (08:00 – 24:00 arası)
Online Olgu Bazlı Uygulama Sınavı : 27 Mayıs 2021 (08:00 – 24:00 arası)
Son Başvuru Tarihi : 21 Mayıs 2021

5. Sınav Başvurusu İçin Gerekli Belgeler

- Nüfus cüzdanı fotokopisi veya Nüfus idaresinden alınan barkotlu kimlik dökümanı
- Adayın son bir yılda çekilmiş, iki adet vesikalık fotoğrafı,
- Aday uzman ise, Nükleer Tıp Uzmanlık Belgesi fotokopisi,
- Aday uzmanlık eğitiminin son yılında ise eğitim durumunu belgeleyen, fakültelerde Dekan veya Anabilim Dalı başkanından; Sağlık Bakanlığı'na bağlı hastanelerde Başhekim ve ya Klinik eğitim sorumlusundan onaylı resmi yazı,
- Özgeçmiş Belgesi
- Türkiye Nükleer Tıp Derneği üyesi olduğunu ve aidat borcu bulunmadığını bildirir belge (TNTD Sekreterliği tarafından düzenlenir),
- Sınav giriş ücretinin yatırıldığını gösteren banka dekontunun aslı veya fotokopisi.

6. Sınav Başvuru Adresi

Tüm gerekli belgeler toplu olarak tek seferde TNTD'ı sekreteri Özlem Ormankıran'a posta veya email ile online yollanacaktır.

Türkiye Nükleer Tıp Derneği
Yeterlik Yürütme Kurulu
Cinnah Caddesi, Pilot Sokak No10/12
Çankaya- Ankara- 06650
Telefon: 0312 441 0045- 05350472073
Telefaks: 0312 441 1297
e-posta: dernekmerkezi@tsnm.org

Sınav hakkında gerekli danışma ve iletişim için;

Türkiye Nükleer Tıp Yeterlik Kurulu
Online Sınav Komisyonu Sorumlusu Doç. Dr. Seyhan Karaçavuş ile temasa geçilebilir.
(seyhankaracavus@hotmail.com)

7. Türkiye Nükleer Tıp Derneği Banka Hesap No

Türkiye Nükleer Tıp Derneği
Garanti Bankası Çankaya Şubesi
Şube Kodu:181
Hesap No: 6292456
Iban: TR40 0006 2000 1810 0006 2924 56

Not: Ödeme tutarı 50 TL.dir. Mutlaka bağış olarak yatırılmalıdır.

Tablo 1. Kredi puanlandırma tablosu. Puanlama tablosuna kişisel özgeçmiş eklemek zorunlu olup, eklenmemesi durumunda puanlama yapılamayacaktır. Sınavına esas oluşturacak en yüksek kredi puanı 100 olarak uygulanacak olup daha yüksek puanlar yüzde katkısı sağlamaz.

PUAN TABLOSU		
A. Ulusal Etkinlikler	Kredi Puanı	Puan
1. TTB tarafından kredilendirilmiş ulusal kongre, sempozyum, kurs, konferans vb bilimsel toplantı katılımı	STE-SMG kredi toplamı*	
2. Uluslararası kredilendirme kurumlarınca kredilendirilmiş uluslararası kongre, sempozyum, kurs, konferans vb. bilimsel toplantı katılımı	CME kredi toplamı	
3. Ulusal kitap editörlüğü/ her bir bölüm yazarlığı (Editör aynı zamanda yazar ise yüksek olan puanı alır)	15/10	
4. Nükleer Tıp Okullarında anlatılan her ders için	5	
5. STE ile kredilendirilmiş Ulusal kongre ve sempozyumlarda düzenleme kurulu üyesi olmak	25	
6. STE ile kredilendirilmiş ulusal toplantılara konuşmacı olarak katılmak	15	
7. STE ile kredilendirilmiş ulusal toplantılara oturum başkanı olarak katılmak	10	
8. STE ile kredilendirilmiş ulusal toplantılarda sözel bildiri sahibi olmak	10	
9. STE ile kredilendirilmiş ulusal toplantılarda poster bildirisi sahibi olmak	5	
10. STE ile kredilendirilmiş ulusal toplantılarda ödül almış olmak	20	
11. Nükleer Tıp alanında yapılmış olan bilimsel toplantılara yerinde veya online katılmak	10	
12. Ulusal kurumlarda Nükleer Tıp uzmanı olarak aktif çalışma (her bir yıl için)	1	
B. Uluslararası Etkinlikler.		
1. Uluslararası kongre ve sempozyumlarda düzenleme kurulu üyesi olmak	50	
2. Uluslararası toplantılarda konuşmacı olarak katılmak	30	
3. Uluslararası toplantılara oturum başkanı olarak katılmak	20	
4. Uluslararası toplantılarda sözel bildiri sahibi olmak	20	
5. Uluslararası toplantılarda poster bildirisi sahibi olmak	15	
6. Uluslararası toplantılarda ödül almış olmak	50	
7. SCI ve SCI-E dizininde yer alan dergilerde yayımlanan her araştırma makalesi için	25	
8. SCI ve SCI-E dizininde yer alan dergilerde yayımlanan vaka takdimi, editöre mektup, derleme, vb. için	15	
9. SCI ve SCI-E dışındaki uluslararası dergilerde yayımlanan her araştırma makalesi için	10	
10. SCI ve SCI-E dışındaki uluslararası dergilerde yayımlanan vaka takdimi, editöre mektup, derleme, bölüm, çeviri bölüm vb. için	5	
11. SCI ve SCI-E dizininde yer alan dergilerde editörlük (her dergi, her yıl için)	20	
12. SCI ve SCI-E dizini dışındaki dergilerde editörlük (her dergi, her yıl için)	10	

13. SCI ve SCI-E dizininde yer alan dergilerde yayın kurulunda olmak ve/veya hakemlik yapmak (değerlendirilen her makale için)	5	
14. SCI ve SCI-E dizini dışındaki dergilerde yayın kurulunda olmak ve/veya hakemlik yapmak (değerlendirilen her makale için)	3	
		TOPLAM PUAN
STE-SMG: Sürekli Tıp Eğitimi/Sürekli Mesleki Gelişim CME: Continuing Medical Education * STS-SMG kredileri ile ilgili belge TTB STE-SMG elektronik sisteminden yazılı bireysel başvuru ile alınır. TTB web sitesini kullanarak eksik etkinlikleri ekleme olanağı vardır. http://www.ttb.org.tr/index.php/Kredilendirme/etkinlikkaydi-1384.html Aynı bilimsel toplantıda yapılan birden fazla etkinliğin her birinden ayrı puan alınır. Birden fazla yazarlı yayınlarda her bir yazar belirtilen puanı ayrı ayrı alır.		

