



17. ULUSAL
MEDİKAL FİZİK KONGRESİ



SAĞLIK FİZİKÇİLERİN DURUMU

SAĞLIK FİZİKÇİLERİN ÇALIŞTIĞI KADRO ÇEŞİTLERİ

- **Üniversite kadroları:** Araştırma görevlisi, öğretim görevlisi, öğretim üyeleri (2547 sayılı)
- **Özel Sektör:** Özel hastaneler, hizmet alımı ile işletilen yerler
- **Devlet Hastaneleri:** Eğitim araştırma hastaneleri
 - 1) Sağlık hizmetleri
 - 2) Teknik hizmetleri

HİZMET SINIFLARI İTİBARIYLA UNVAN VEYA AYLIK ALINAN DERECELERE GÖRE SINIFLAR

1. GENEL İDARİ HİZMETLER SINIFI
2. **TEKNİK HİZMETLER SINIFI**
3. **SAĞLIK HİZMETLERİ SINIFI**
4. EĞİTİM VE ÖĞRETİM HİZMETLERİ SINIFI
5. AVUKATLIK HİZMETLERİ SINIFI
6. DİN HİZMETLERİ SINIFI
7. EMNİYET HİZMETLERİ SINIFI
8. YARDIMCI HİZMETLER SINIFI
9. MÜLKİ İDARE AMİRLİĞİ HİZMETLERİ SINIFI
10. MİLLİ İSTİHBARAT HİZMETLERİ SINIFI

TEKNİK HİZMETLER SINIFI

a) Kadroları bu sınıfa dahil olup, en az 4 yıl süreli yükseköğretim veren fakülte veya yüksekokullardan mezun olarak yürürlükteki hükümlere göre Yüksek Mühendis, Mühendis, Yüksek Mimar ve Mimar ile şehir plancısı ve Bölge Plancısı unvanını almış olanlar	1	3600
	2	3000
	3	2200
	4	1600
	5	1300
	6	1150
	7	950
b) (Değişik: 1/5/2003-4856/42/d md.) Kadroları bu sınıfa dahil olup, en az 4 yıl süreli yükseköğretim veren fakülte ve yüksekokullardan mezun olarak yürürlükteki hükümlere göre Jeolog, Hidrojeolog, Hidrolog, Jeomorfolog, Jeofizikçi, Fizikçi, Matematikçi, İstatistikçi, Yöneylemci (hareket araştırmacısı), Matematiksel İktisatçı, Ekonomici ve Kimyager unvanını almış olanlarla Teknik Yüksek Öğretmen Okulu mezunları,	1	3000
	2	2200
	3	1600
	4	1500
	5	1200
	6	1100
	7	900
	8	800
c) Kadroları bu sınıfa dahil olup da yukarıda sayılanlar dışındaki yüksek öğrenim mezunları ile Yüksek Tekniker ve Tekniker unvanını almış olanlar.	1	2200
	2	1600
	3	1500
	4	1100
d) Kadroları bu sınıfa dahil olup da yukarıda sayılanlar dışında kalanlar,	1	1500
	2	1100
	3	800
	4	650

SAĞLIK HİZMETLERİ SINIFI

a) Uzman Tabip, Tabip, Diş Hekimi, Uzman Veteriner Hekim, Veteriner Hekim, Eczacı Biyolog, Tıpta Uzmanlık Tüzüğünde belirtilen dallarda uzmanlık belgesi alanlar veya bu dallarda uzmanlık unvanını doktora aşaması ile kazanmış bulunanlar	1	3600
	2	3000
	3	2200
	4	1600
	5	1300
	6	1150
	7	950
	8	850
b) Diğer sağlık bilimleri lisansiyeleri	1	3000
	2	2200
	3	1600
	4	1500
	5	1200
	6	100
	7	900
	8	800
c) Kadroları bu sınıfa dahil olup da yukarıda sayılanlar dışında kalanlardan; 1. Yüksek öğrenim görenler	1	2200
	2	1600
	3	1100
	4	800
2. Diğerleri	1	1500
	2	1100
	3	800
	4	650

SAĞLIK LİSANSİYERİ KABUL EDİLEN BÖLÜMLER

Ebelik	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Eczacılık	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Ergoterapi	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Gerontoloji	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Hemşirelik	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Odyoloji	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Ortez-Protez	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Perfüzyon	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Sağlık İdaresi	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Sağlık Kurumları İşletmeciliği	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Sağlık Kurumları Yöneticiliği	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Sağlık Yönetimi	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Sosyal Hizmet	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Spor Bilimleri	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Tıp	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Veterinerlik	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri
Psikoloji	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri (657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu uyarınca)
Biyoloji	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri (657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu uyarınca)
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Sağlık Bilimleri Lisansiyeri (657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu uyarınca)
Biyokimya	Tıbbi Laboratuvar Kadrosunda Çalışması Halinde Sağlık Hizmetleri Sınıfı'nda Değerlendirilir.
Kimya	Tıbbi Laboratuvar Kadrosunda Çalışması Halinde Sağlık Hizmetleri Sınıfı'nda Değerlendirilir.
İş Sağlığı ve Güvenliği	Her ne kadar Sağlık Bilimleri Fakültesi altında yer alsada Sağlık Hizmetleri Sınıfı'nda sayılmamaktadır.

Nasıl sağlık fizikçisi olduk?

- Medikal Fizikçi, tıp alanında çalışan fizikçidir.
- Türkiye'de medikal fizik tarihi, 1935 yılında Alman fizikçi Prof. Friedrich Dessauer' un İstanbul Üniversitesi Radyoloji ve Biyofizik Enstitüsü'nde göreve gelmesiyle başladı.
- Medikal Fizik, profesyonel bir iş olarak 1953 yılında gündeme gelmiştir.

Nasıl sağlık fizikçisi olduk?

- İlk Medikal Fizikçi Doç.Dr. Seyfettin Kuter'dir. Doktora derecesini 1982 yılında almıştır.
- Medikal Fizik'te akademik eğitim 1986 yılında İstanbul Üniversitesi, Onkoloji Enstitüsü'nde başlamıştır.
- İlk lisans üstü programın adı **Tıbbi Radyofizik** idi.
- İkinci lisans üstü program Hacettepe Onkoloji Enstitüsünde açıldı adı **Radyasyon Tedavisi Fiziği ve Planlaması**

Nasıl sağlık fizikçisi olduk?

- Daha sonra bir çok program açıldı. Medikal Fizik, Tıbbi Radyasyon Fiziği gibi isimlerle programlar açıldı. YÖK için isimin bir önemi yoktu. Program sahibi hangi ismi koyarsa onu kabul ediyordu.
- Sağlık bakanlığında kadro sağlık fizikçisi karosu idi. Bu kadroya farklı program adları ile başvurunca kabul yapan memurlar sorun çıkarmaya başladılar.

Nasıl sağlık fizikçisi olduk?

- YÖK ve Sağlık bakanlığı ortak çalışması ile ÷lkemizde sağlık bilimleri enstitülerinde farklı program adları ile eğitim veren yüksek lisans program adlarının **“sağlık fiziği”** olmasına karar verilmiştir (16/03/2012).
- Bu karar doğrultusunda program adları program ve içerik değiştirilmeksizin Sağlık Fiziği olarak değiştirilmiştir.
- Diplomada program adı 2014 yılından itibaren sağlık fiziği yazılmaya başlanmıştır. 2014 yılından önce mezun olan hiçbir sağlık fizikçisinin diplomasında sağlık fiziği yazmamaktadır.
- YÖK tarafından Tıbbi Radyofizik, Radyoterapi Fiziği, Medikal Fizik programından mezun olanların sağlık fizikçisi kadrosuna atanabilecekleri kararı verilmiştir (07/07/2009 tarihli 3215-19956 sayı). Bu karar ile farklı isim ile mezun olan kişiler sağlık fiziği kadrolarına atanmaktadırlar.

Nasıl sağlık fizikçisi olduk?

- Sağlık Fizikçisi tanımı, 11 Nisan 1928 Tarih ve 1219 Sayılı Kanuna dayandırılarak yeniden düzenlenmiş ve 6 Nisan 2011 Tarih ve 6225 Sayılı Kanunla yapılmıştır. Bu kanuna göre **Sağlık fizikçisi; fizik, fizik mühendisliği veya nükleer enerji mühendisliği eğitimi üzerine radyoterapi fiziği, diagnostik radyoloji fiziği veya nükleer tıp fiziği dallarının birinde yüksek lisans mezunu; ilgili uzmanının gözetiminde ve tedavi için yönlendirmesine bağlı olarak; radyasyon ile yapılan teşhis, görüntüleme ve tedavi sırasında ve sonrasında, gerektiğinde radyoizotop maddeleri ve iyonize ışın kaynaklarının kullanımından, uygulanmasından, korunmasından ve arıtılmasından sorumlu sağlık meslek mensubudur**'' şeklindedir.

Nasıl sağlık fizikçisi olduk?

- Sağlık fizikçisi olarak çalışanların diplomalarına tescil zorunluluğu 2012 yılında gelmiştir. Yardımcı sağlık personeli diploma tescil iş ve işlemlerinin İl Sağlık Müdürlüklerine devri 14/06/2013 tarihli ve 21387 sayılı Makam onayı ile uygun görülmüş ve tescil listesi Ek1 ile yayınlanmıştır.
- Diplomalarını tescil ettirmek isteyen sağlık fizikçileri diplomalarında Tıbbi Radyofizik, Radyoterapi Fiziği, Tıbbi Radyasyon Fiziği, Medikal Fizik yazan mezunlarımız YÖK'ün gördükleri eğitim değerlendirildiğinde sağlık fiziği kadrolarına atanabilir yazısına rağmen, diploma tescilleri yapılmamaktadır.
- Gerekçe olarak listesinde Sağlık Fiziğinin yazdığını bunun dışındaki bir adın yazması durumunda tescil yapamayacaklarını belirtmişlerdir. Sağlık bakanlığı yetkilileri YÖK'ten gelecek denktir yazısının kendilerine tescil yapma yetkisini vermediğini belirtmişlerdir.