

2018
2021

Türk Radyoloji Derneği Yönetim Kurulu Faaliyet Raporu

Kasım 2018-Ekim 2021



TRD'NİN VİZYONU

Toplum sağlığını öncelikli tutarak, tanısıl görüntüleme ve görüntüleme eşliğinde tedavide evrensel lider olmak.

TRD'NİN MİSYONU

Ülkenin ve toplumun yararı uyarınca, radyoloji biliminin gelişmesini sağlamak, üyelerin hak ve çıkarlarını korumak, üyeleri arasında mesleki, bilimsel ve sosyal ilişkileri geliştirmek.

TEMEL İLKELERİMİZ

- ŞEFFAF
- ADİL
- BİRLEŞTİRİCİ BİR YÖNETİM ŞEKLİ yaratmak.

YÖNETİM KURULU ÜYELERİ

Türk Radyoloji Derneği'nin **10 Kasım 2018** tarihinde Antalya'da gerçekleşen Olağan Genel Kurul Toplantısı sonuçlarına göre, Yönetim Kurulu üyeleri belirlenmiş ve görev dağılımı yapılmıştır.

DERNEK BAŞKANI	: Tuncay HAZIROLAN
BAŞKAN VEKİLİ	: Can ÇEVİKOL
GENEL SEKRETER	: Pınar N. KOŞAR
MALİ SEKRETER	: M. Fazıl GELAL
ÜYELER	: Muzaffer BAŞAK Ş. Mehmet ERTÜRK Tamer KAYA Ülkü KERİMOĞLU İ. Şebnem ÖRGÜÇ

Görev süremiz boyunca; Radyoloji alanındaki eğitim düzeyinin gelişmesini sağlamak, Radyoloji uzman ve uzmanlık öğrencilerinin sektördeki en eğitimli ve donanımlı çalışanlar olması için katkıda bulunmak, yapılması gerekenler sırasında her zaman birinci önceliğimiz olmuştur.

Üyelerimizden aldığımız destek ve güç ile meslek örgütümüzün sesini duyurmaya, üyelerimizin özlük haklarına sahip çıkarak, yasalar önünde haklarımızı savunmaya, bunları gerçekleştirirken bağlı olduğumuz ilkelere sağdık kalmaya özen gösterdik. Yönetim Kurulumuzun faaliyetleri aşığdaki başlıklar altında değerlendirilebilir.

EĞİTİM FAALİYETLERİ

RADYOLOJİ KIŞ OKULLARI

Radyoloji Kış Okulu'nun amacı radyoloji uzmanlık öğrencilerine temel radyoloji eğitimi vermektir. Kış Okulu programı TUKMOS tarafından kabul edilen radyoloji eğitim programına uygun olarak hazırlanmıştır. Teorik derslere ek olarak küçük gruplarla, sorun temelli, eğitimcilerle katılımcıların interaktif tartışma olanağı buldukları masa başı oturumlar da programda yer almaktadır. Radyolojinin temel konularını kapsayan, konularında deneyimli hocalardan ders dinleyebilecekleri, soru sorabilecekleri bir eğitim ortamı sunulmaktadır. İlk yıllarda başlangıç ve ileri düzey olarak, beşer günlük iki ayrı kurs programı hazırlanmaktayken, son üç yıldır olgularla değerlendirme ve masabaşı oturumlarının da eklendiği daha interaktif bir programla yedi günlük tek bir kurs olarak düzenlenmektedir. İlk Test ve Son Test yapılarak kurs sırasında öğrencilerin farkındalıklarının ne kadar arttığını görmeleri istenmektedir. Bütün uzmanlık öğrencilerinin katılması hedeflenmektedir ancak interaktif oturumların sınırlaması nedeniyle belirli bir

kontenjan dahilinde yapılabilmektedir. Bu nedenle son yıl asistanlarına öncelik verilmektedir. Dersler profesyonel olarak kaydedilmekte ve kurs programına katılamayan öğrenciler kış okulu derslerine internet sayfasındaki Radyoloji Dersleri bölümünden ulaşabilmektedirler. Görev aldığımız üç sene süresince derneğimizin en büyük eğitim faaliyetlerinden biri olan Radyoloji Kış Okulu'nun düzenlenmesine devam edilmiştir.

4-10 Şubat 2019, Mirage Park Otel, Antalya

Katılımcı sayısı: 121 uzmanlık öğrencisi

2-7 Şubat 2020, Papillon Ayscha, Antalya

Katılımcı sayısı: 132 uzmanlık öğrencisi

ULUSAL RADYOLOJİ KONGRELERİ

Üyelerimize en kapsamlı bilimsel, eğitsel, mesleki ve sosyal birlikteliği sağlayan kongrelerimiz radyoloji alanının temel konularının yanısıra güncel konularla ve yeni gelişmelerle buluşma platformumuzdur. Kongreler tüm eğitim ve bilimsel araştırma gruplarının ve yan dalların biraraya gelmesi ile alanımıza çok yönlü bakabilmemizi sağlayan, bilgi ve deneyim alışverişi sağlayan önemli organizasyonlardır. Yurt içinden ve yurt dışından değerli konuşmacıların yer aldığı kongrelerimiz, eğitimin yanı sıra sosyal bütünleşme imkanı da sağlamaktadır. 2016 yılından itibaren TGRD ile birlikte Temel Girişimsel Radyoloji Kurslarını da kongremizde gerçekleştirdik. Yine 2016 yılından itibaren yapılmakta olan "Aramızda Konuşacaklarımız" oturumu da mesleki sorunların paylaşıldığı önemli bir oturum olarak devam etmektedir.

TURKRAD 2019: 5-10 Kasım

Gönderilen Poster Bildiri: 691

Gönderilen Sözlü Bildiri: 203

Kabul Edilen Bildiriler: 656

Kabul Edilen Seçilmiş Bildiriler: 18

Yurtiçi Konuşmacılar: 144

Yurtdışı Konuşmacılar: 14

Oturum Başkanları: 100

TURKRAD 2020: 24-Ekim-1 Kasım (çevrimiçi)

Gönderilen Poster Bildiri: 557

Gönderilen Sözlü Bildiri: 271

Kabul Edilen Bildiriler: 645

Yurtiçi Konuşmacılar: 125

Yurtdışı Konuşmacılar: 7

Oturum Başkanları: 47

TURKRAD 2021: 26-31 Ekim

Gönderilen Poster Bildiri: 656

Gönderilen Sözlü Bildiri: 244

Kabul Edilen Bildiriler: 645

Yurt İçi Konuşmacılar: 146

Yurt Dışı Konuşmacılar: 5

Oturum Başkanları: 96

RADYOLOJİ AKADEMİ

Online eğitim platformumuz **Radyoloji Akademi**'ye <https://trddersler.com/uzaktanegitim/> adresinden ulaşılabilir. Eğitim ve bilimsel araştırma gruplarının ve yan dal derneklerinin işbirliği ile içerikler oluşturulmuştur. Radyoloji eğitimi için arşiv niteliği taşıyacak bu çalışmayı önemsiyoruz; üyelerimizin

eğitiminde önemli bir yer tutacağına inanıyoruz. Özellikle uzmanlık öğrencilerinin ve genç uzmanların eksik kaldıklarını düşündükleri konularda kendilerini geliştirmelerinde katkı sağlayacağını düşünüyoruz.

Güncel izlenme sayılarını bilginize sunarız:

• Abdomen Radyolojisi	29.396
• Baş-Boyun Radyolojisi	24.791
• Nöroradyoloji	22.930
• Toraks Radyolojisi	21.246
• Kas-İskelet Radyolojisi	17.285
• Meme Radyolojisi	13.332
• Genitoüriner Radyoloji	11.019
• Görüntüleme Fiziği ve Güvenliği	8.858
• Pediatrik Radyoloji	8.450
• Girişimsel Radyoloji	8.198
• Kardiyovasküler Görüntüleme	6.671
• Obstetrik Görüntüleme	3.966
• <u>TOPLAM</u>	<u>176.142</u>

EĞİTİM ve BİLİMSEL ARAŞTIRMA GRUPLARI

2019 yılında çalışma grupları “**eğitim ve bilimsel araştırma grupları**” olarak değiştirilmiştir. İlgili yönerge güncellenmiş ve üyelerimize duyurulmuştur. Radyoloji alanında Türkiye genelinde üniversite ve eğitim hastanelerinde spesifik bir konuda çalışan ve spesifik sistem radyolojisi ile ilgilenen radyologları bir araya getirmek amaçlanmaktadır. Bu gruplar, çalışma alanlarına yönelik spesifik araştırmaların planlanmasında, yönetilmesinde, yazılı-görsel materyal hazırlanmasında ve eğitim toplantılarının düzenlenmesinde görev alacaklardır. Derneğimiz üyesi Radyoloji uzmanları derneğimize başvuruda bulunarak gruplara üyeliklerini gerçekleştirebilirler.

Eğitim ve Bilimsel Araştırma Grubu'nun görevleri ve yükümlülükleri:

- Gruplar radyoloji eğitimi için alanlarına yönelik her yıl en az bir çevrimiçi sempozyum veya eğitim kursu düzenlerler. TRD Yönetim Kurulu ve Eşgüdüm Kurulu'nun onayı olmadan sempozyum ve eğitim kursu düzenlenmesi mümkün değildir.
- Üyeler arasında çok merkezli bilimsel çalışmalar düzenlenmesi grupların ana görevidir. Bu çalışmaların maddi destek alabileceği kuruluşlara başvurulmasında ve planlanmasında TRD destek olur.
- Gruplara üye olan radyoloji uzmanlarının ilgili uluslararası derneklere üye olmaları ve uluslararası kongrelerde görev almalarını sağlamak hedeflenmelidir.
- Gruplar her yıl Ulusal Radyoloji Kongresi'nde daha önceden Grup Başkanı tarafından belirlenen gün ve saatte toplanırlar. Bir yıl içindeki çalışmalarını rapor haline getirir. Ulusal Radyoloji Kongresi'nde yapılamayan grup toplantıları çevrimiçi olarak yapıp, toplantı raporları yönetim kuruluna sunulmalıdır.

Eğitim ve Bilimsel Araştırma Grupları:

- Abdomen Radyolojisi
- Acil Radyoloji
- Baş-Boyun Radyolojisi
- Genitoüriner Radyoloji
- Girişimsel Radyoloji
- Görüntüleme Bilişimi
- Görüntüleme Fiziği ve Güvenliği
- Hibrit Görüntüleme

- Kardiyovasküler Görüntüleme
- Kas-İskelet Radyolojisi
- Meme Radyolojisi
- Nöroradyoloji
- Obstetrik Görüntüleme
- Pediatrik Radyoloji
- Toraks Radyolojisi

Mesleki Gruplar:

- Radyoloji Tarihi Araştırmaları ve Etik Grubu
- Uzmanlık Öğrencisi ve Genç Uzman Grubu

TRD ŞUBELERİNİN ÇEVİRİMİÇİ TOPLANTILARI

2020 yılında pandemi koşulları nedeniyle şubelerimizin eğitim toplantıları iptal edilmiştir. Bu süreçte eğitim toplantıları desteğimiz ile çevrimiçi olarak düzenlenmiştir. İnternet sitemizde yer alan “**Dijital Toplantılar**” bölümünden toplantıların kayıtlarına ulaşabilirsiniz. Toplamda 33 şube toplantısı merkez yönetim kurulumuzun koordinasyonunda düzenlenmiştir. Toplantılara yoğun katılım gerçekleşmiştir. Düzenlenen toplantıların konu başlıkları bilginize sunulmuştur.

2020 Yılında Düzenlenen Şube Toplantıları:

5 Eylül	Ankara Şube	Toraks Radyolojisi
13 Eylül	İstanbul Şube	Radyoloji Tarihi
16 Eylül	İzmir Şube	Fetal Nöroradyolojik Görüntüleme
26 Eylül	Adana Şube	Böbreğin Kistik Lezyonları-Böbreğin Solid Lezyonları
10 Ekim	Ankara Şube	Kas-İskelet Sistemi Radyolojisi
18 Ekim	Antalya Şube	Meme Radyolojisi
21 Ekim	İzmir Şube	Radyolojide Yapay Zeka
7 Kasım	Ankara Şube	Girişimsel Radyoloji
15 Kasım	İzmir Şube	Mediastinal Kitlelerde Radyolojik Görüntüleme
21 Kasım	Bursa Şube	Paranasal Sinüs Hastalıklarında Radyolojik Görüntüleme
25 Kasım	İstanbul Şube	Hibrit Görüntüleme PET MR
6 Aralık	İstanbul Şube	Prostat Görüntüleme
8 Aralık	Ankara Şube	Radyolojide Yapay Zeka
14 Aralık	İzmir Şube	Nöroradyoloji: Nerede Hata Yaptım?
26 Aralık	Erzurum Şube	Kas İskelet Radyolojisi Toplantısı

2021 Yılında Düzenlenen Şube Toplantıları

2 Ocak	Ankara Şube	Obstetrik-Fetal Radyoloji
10 Ocak	İstanbul Şube	Acil ve Adli Radyoloji
17 Ocak	İzmir Şube	Mesane Kanseri: VI-RADS Değerlendirme
23 Ocak	Samsun Şube	Nöroradyoloji Toplantısı
27 Ocak	İstanbul Şube	Toraks Radyolojisi
7 Şubat	İstanbul Şube	Meme Radyolojisi
13 Şubat	Ankara Şube	Nöroradyoloji
16 Şubat	Adana Şube	Nöroradyoloji ve Sistemik
28 Şubat	İzmir Şube	Prostat Görüntülemeye Güncel Durum
6 Mart	Ankara Şube	Pediatrik Radyoloji
14 Mart	İstanbul Şube	Baş-Boyun Radyolojisi
21 Mart	İzmir Şube	Pediatrik Akciğer Radyolojisi

27 Mart	Antalya Şube	Tiroid Nodülleri
3 Nisan	Ankara Şube	Kardiyovasküler Radyoloji
11 Nisan	İstanbul Şube	Radyolojide Yapay Zeka
18 Nisan	İzmir Şube	Meme BIRADS Görüntüleme
2 Mayıs	Bursa Şube	Paratiroid Adenomlarında Radyolojik Görüntüleme
8 Mayıs	Ankara Şube	Baş-Boyun Radyolojisi
16 Mayıs	İzmir Şube	Artritlerde Radyolojik Görüntüleme
22 Mayıs	Erzurum Şube	Omuz Eklemi Posterior Yapılarının MR Değerlendirmesi
30 Mayıs	Samsun Şube	Genitoüriner Radyolojisi
6 Haziran	İstanbul Şube	Fetal Obstetrik Radyoloji

Eğitim ve Bilimsel Araştırma Grupları ile birlikte düzenlediğimiz toplantılar:

9.Mar	Periampuller Bölge Lezyonlarında Görüntüleme: Olgularla Öğrenelim
23.Mar	Öğretici Olgular- İntertisyel Akciğer Hastalıkları
28.Mar	Obstetrik Görüntüleme Sempozyumu
20.Nis	Covid 19 Pnömonisinin Uzun Erim Sonuçları: Buzdağının Alt Tarafı
9.May	Nöroradyoloji Sempozyumu
23.May	Kardiyak Görüntüleme Sempozyumu: Kardiyak BT
25.May	Sigara ve Akciğer: Aklıma Daha Az Gelenler (Olgu Oturumu)
22.Haz	Mozaik Akciğerin Kaynağına Seyahat: Anormal Dansiteden Nedene
11.Eyl	Kardiyotorasik Aciller Sempozyumu
25.Eyl	Abdominal Aciller Webinar

Kongre sonrasında düzenlenecek çevrimiçi toplantılarımız:

13.Kas	Baş-Boyun Acillerinde Görüntüleme
21.Kas	Kardiyak MR
24.Kas	Nöroradyoloji Toplantısı
8.Ara	Hasta Yakınmalarıyla Üriner Sistem Hastalıkları
16.Ara	Diffüz Karaciğer Hastalıkları
25.Ara	Baş-Boyun Kanselerinde Görüntüleme
6.Oca	Pediyatrik Radyoloji
12.Oca.22	Skrotal Hastalıklarda US ve RDUS
22.Oca.22	Periton ve Retroperiton Patolojileri
3.Şub.22	Pediyatrik Radyoloji
10.Şub.22	Erişkinlerde Boyunda Kitleye Yaklaşım
19.Şub.21	Karaciğer Tümörleri
8.Mar.22	Tiroid-Paratiroid Görüntüleme
19.Mar.22	Rektum Kanselerinde Güncel Radyolojik Görüntüleme ve Multidisipliner Yaklaşım
23.Mar.22	Ürogenital Radyolojide Kafamızı Karıştıranlar
30.Mar.22	Nöroradyoloji
3.Nis.22	Prostat mp MRG
7.Nis.22	Pediyatrik Radyoloji
14.Nis.22	İnce Barsaklarda Radyolojik Görüntüleme
22.Nis.22	Solunum Güçlüğünde Görüntüleme
11.May.22	Jinekolojik Görüntüleme
15.May.22	Genito-üriner Radyoloji
28.May.22	Abdomende Otoimmün Hastalıklar
3.Haz.22	Anatomi ve Varyasyonlar

Düzenlediğimiz Diğer Çevrimiçi toplantılar:

COVID-19 Radyolojik Bulgular, 2 Nisan 2020

Nöroradyoloji Toplantısı: Glial Tümör Görüntülemesinde Güncelleme, 10 Haziran 2020

Abdomen Radyolojisi Toplantısı, 23 Temmuz 2020

Üyelerimizle Buluşuyoruz Toplantısı: 24 Haziran 2019 tarihinde yönetim kurulu üyelerimizin katılımı ile dernek üyelerimizin sorunlarının paylaşıldığı ve sorularını iletebildikleri çevrimiçi bir toplantı düzenlenmiştir. Yoğun katılımlı bir toplantı olmuştur. Önümüzdeki senelerde de yapılmasını önermekteyiz.

ÜroRadyoloji Toplantıları:

Ürolojik Cerrahi Derneği ile birlikte üç adet çevrimiçi toplantı düzenlenmiştir. Bilimsel programın hazırlanmasında Genitoüriner Radyoloji Eğitim ve Bilimsel Araştırma Grubu destek olmuştur.

ÜroRadyoloji Toplantıları-1: Renal Kitlelere Yaklaşım, 27 Şubat 2021

ÜroRadyoloji Toplantıları-2: Üriner Sistem Taş Hastalığı, 27 Mart 2021

ÜroRadyoloji Toplantıları-3: Ürolojide Doppler Ultrasonografi, 17 Nisan 2021

Önümüzdeki dönemde Ürolojik Cerrahi Derneği ile birlikte “**Çocuk Yaş Grubunda Üroradyoloji**” ve “**Mesane Kanserinde Üroradyoloji**” konulu iki adet çevrimiçi toplantı düzenlenmesi planlanmaktadır.

MEME RADYOLOJİSİ SEMPOZYUMU

Gelenekselleşmiş toplantılarımızdan biri olan Ulusal Meme Radyolojisi Sempozyumu, Türk Radyoloji Derneği ve Meme Radyolojisi Eğitim ve Bilimsel Araştırma Grubu'nun ortak etkinliği olarak birer yıl arayla düzenlenmektedir.

7. Ulusal Meme Radyolojisi Sempozyumu 29-30 Mayıs 2021 tarihinde pandemi koşulları nedeniyle çevrimiçi düzenlenmiştir. Sempozyuma 250 kişi katılım sağlamıştır. Önümüzdeki senelerde de bu etkinliğin başarı ile devam edeceğini umuyoruz.

TÜRK RADYOLOJİ DERNEĞİ BURSU

Bursun amacı, konusunda uzmanlaşmış uluslararası bir radyoloji merkezinde belirli bir süre çalışıp, bilgi ve deneyimlerini arttırarak, alacağı eğitim sonrası Türk radyoloji eğitimine önderlik edecek genç radyologların yetiştirilmesine katkıda bulunmaktır. 2019 yılında burs başvuru koşulları revize edilmiş ve üyelerimiz ile paylaşılmıştır. Başvurular kabul edildikten sonra yapılan değerlendirme sonrasında, yönetimde olduğumuz süre zarfında üç dernek üyemiz bir sene boyunca TRD Bursu'nu almaya hak kazanmıştır.

YAYINLARIMIZ

DIAGNOSTIC and INTERVENTIONAL RADIOLOGY

Alanımızda yayınlanan birçok bilimsel dergiye gönderilen yazılar ülke bazında değerlendirildiğinde ülkemiz kaynaklı bilimsel çalışmalar Türkiye'yi ilk beş ülke arasına sokmaktadır. Bu dergiler AJR, Eur J Radiol, CVIR, Eur Radiol gibi çok saygın dergilerdir. Bu vesileyle derneğimizin sahibi olduğu **Diagnostic and Interventional Radiology** Dergisi **SCI-E** ve **Pub Med** dahil tüm uluslararası indekslere girmiştir.

Diagnostic and Interventional Radiology etki faktörü 2.63 olmuştur. Türkiye'nin sağlık alanındaki en yüksek etki değerine sahip dergilerindedir. Derginin SCIE kapsamında yer aldığı radyoloji ve görüntüleme kategorisinde bulunduğu sıralamada belirgin şekilde yükselmiştir. Makalelere ücretsiz erişim imkanı sağlanmaktadır. Ortalama değerlendirme süresi 19 gündür. <https://www.dirjournal.org/> adresinden ücretsiz ulaşılabilir.

TÜRK RADYOLOJİ SEMİNERLERİ

Eğitimi devam ettirmekte olan veya özgün bir konuda bilgilerini güncellemek isteyen üyelerimize yönelik olarak hazırlanan derleme tarzındaki **Türk Radyoloji Seminerleri** sadece elektronik olarak yılda üç sayı yayınlanmaktadır. Derginin öncelikli hedefi, Radyoloji ve ilgili diğer alanlarda görev yapan hekimlerin, sağlık çalışanlarının seçilmiş konularda güncel bilgi ve deneyimlere ulaşmasını ve uzmanlık öğrencisi eğitimine katkı sağlamaktır. Türk Radyoloji Seminerleri TÜBİTAK ULAKBİM TR dizin tarafından indekslenmektedir. www.turkradyolojiseminerleri.org adresinden ücretsiz ulaşılabilir.

TÜRK RADYOLOJİ YETERLİK KURULU

Yeterlik Kurulu TTB-UDEK-UYEK rehberliğinde uzmanlık eğitimi müfredat çalışmalarına ağırlık vererek 2002 yılından itibaren eğitim standartlarını belirlemektedir. Başarılı müfredat, yeterlik sınavları ve kurum ziyaretleri çalışmalarına imza atan Yeterlik Kurulu, geçtiğimiz yıllarda Radyoloji Uzmanlık Eğitimi Programı'nı özverili bir çalışma ile güncellemiştir.

KURUM ZİYARETLERİ ve KURUM UZMANLIK EĞİTİMİ YETERLİK BELGESİ

2015 yılında başlatılan Eğitim Programlarını Değerlendirme ve Kurum Ziyaretleri programı için gönüllü olan kurumlar başvurularını dernek merkezine iletmış, Yeterlik Kurulu'nun değerlendirmeleri ve kurumlara yaptıkları ziyaretler sonrasında aşağıdaki kurumlar beş yıl geçerli olan Yeterlik Kurum Belgesi almışlardır.

- Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyoloji Anabilim Dalı (2019)
- S.B.Ü İstanbul Fatih Sultan Mehmet Eğitim ve Araştırma Hastanesi Radyoloji Kliniği (2019)
- S.B.Ü Gülhane Eğitim ve Araştırma Hastanesi (2020) *(bir yıl süre için akredite edilmiştir)*

YETERLİK EĞİTİM DANIŞMA KURULU TOPLANTILARI

Radyoloji uzmanlık eğitimi veren eğitim kurumlarının aktif görevdeki anabilim dalı başkanları, koordinatör şefleri ve eğitimden sorumlu eğiticiler her sene bu toplantıya davet edilir. Kurulun amacı, senede bir kez Ulusal Radyoloji Kongresi'nden bir gün önce Antalya'daki kongre merkezinde bir araya gelerek radyoloji eğitimindeki ortak sorunlar ve çözüm yolları üzerinde bilgi ve deneyimleri paylaşmaktır. Bu sene toplantı bilimsel program içerisinde yer almıştır.

TRD YETERLİK SINAVLARI

Yeterlik Sınavları Kuramsal ve Beceri olmak üzere iki aşamalıdır. Her iki sınavda da başarılı olan üyelerimiz 10 yıl geçerlilik süresi olan TRD Yeterlik Belgesi'ni almaya hak kazanmış olurlar. Kuramsal sınav Ankara, İstanbul ve İzmir'de eş zamanlı olarak düzenlenmektedir. Beceri Sınavı İzmir Dokuz Eylül Üniversitesi'nde düzenlenmektedir.

20 Kasım tarihinde Kuramsal Sınav Ankara, İstanbul ve İzmir'de eş zamanlı olarak yapılacaktır. Üyelerimiz başvurularını yapabilirler.

ULUSAL RADYOLOJİ GELİŞİM SINAVI

Birincisi 22 Şubat 2017 yılında gerçekleştirilen Radyoloji Gelişim Sınavı, biçimlendirici amaçlı olup, ödül, sıralama, yetkinlik ölçme amacını taşımamaktadır. Katılımcılara ve eğitim kurumlarına kendilerini değerlendirme, eğitim programındaki güçlü ve geliştirilmesi gereken yönleri belirleme ve zaman içerisinde gelişmeyi ölçmeleri hedeflenmektedir.

Bu sınav uzmanlık eğitimi süresince yıllara göre sağlanan gelişme, güçlü ve geliştirilmesi gereken alanlar ile ilgili geri bildirim verebilmek amacıyla planlanmıştır. Sınav sonucu gizlilik ilkelerine göre sadece kişinin kendisine Türkiye'deki ortalama puanı ile birlikte iletilmektedir. Ayrıca eğitim sorumlularına kurumlarındaki öğrencilerin durumu yine gizlilik ilkeleri gözetilerek iletilmektedir. Böylece hem içinde bulunulan yıldaki

radyoloji uzmanlık öğrencileri arasında karşılaştırmalı geri bildirim, hem de yıllar içinde sağlanan ilerleme hakkında bilgi sağlanmaktadır. Öte yandan bu bilgilere dayanarak uzmanlık öğrencilerinin çalışmalarında ya da eğitim programı düzenlemesinde ağırlık verilmesi gereken alanlar daha sağlıklı belirlenebilir.

3. Ulusal Radyoloji Gelişim Sınavı; 26 Şubat 2019, 67 eğitim kurumundan 627 uzmanlık öğrencisi eş zamanlı katılmıştır.

4. Ulusal Radyoloji Gelişim Sınavı; 25 Şubat 2020, 61 kurumdan 503 uzmanlık öğrencisi eş zamanlı katılmıştır.

5. Ulusal Radyoloji Gelişim Sınavı, 24 Şubat 2021, 70 kurumdan 654 uzmanlık öğrencisi eş zamanlı katılmıştır.

AVRUPA RADYOLOJİ YETERLİK SINAVI-EDİR

Avrupa Radyoloji Derneği'nin önerisi ve teklifiyle Türkiye'de Türk Radyoloji Yeterlik Kurulu'nun katkıları ile **Avrupa Radyoloji Yeterlik Sınavı (EDİR)** gerçekleştirilmektedir. Daha önceki senelerde Ulusal Radyoloji Kongresi'nde düzenlenen sınav, 2016 yılından itibaren düzenlenmektedir. Üyelerimiz Türkiye'de sınava girmek istediklerinde yüzde elli indirimden faydalanmaktadır. EDİR sınavında başarılı olan üyelerimiz Türk Radyoloji Yeterlik Sınavı'nın kuramsal aşamasında da başarılı olarak kabul edilirler.

Düzenlenen EDİR sınavları:

- 14 Haziran 2019, İstanbul, toplam 76 katılımcının 51 kişi dernek üyemizdir
- 4 Eylül 2021, Ankara, toplam 43 katılımcı, 41 kişi dernek üyemizdir

Bu sınav, Avrupa Radyoloji Derneği tarafından genel radyoloji pratiğini yürütebilmeye yeterli radyolojik bilgi standardı kabul edilen "Avrupa Radyoloji Uzmanlık Eğitimi Müfredatını" temel almaktadır. Katılımcıların sınavda başarılı olmaları, söz konusu standardı sağladıklarını belgelemektedir.

COVID-19 HAKKINDA BİLGİLENDİRME

Pandeminin ülkemizde Mart ayında görülmesi ile birlikte alanımızda yayınlanmış önemli makalelerin çevirileri, Radyoloji bölümlerinin bilmesi gerekenler ve alınması gereken önlemler, tedbirler, Toraks BT kullanımı ve raporlanması gibi birçok önemli duyuru üyelerimiz ile paylaşılmıştır. Sağlık kuruluşu, faaliyet türü ve personele göre koruyucu ekipman listeleri, kişisel koruyucu ekipmanların doğru kullanımı ile ilgili rehberler oluşturulmuş ve üyelerimize iletilmiştir.

Covid-19 Bilim Danışma Kurulu'na pandemide en yoğun mücadeleyi veren hekimlerden olan Radyoloji uzmanlarının Toraks BT üniteleri ile ilgili yaşadığı sorunlar ve alınması gereken tedbirler birçok defa iletilmiştir. Bilim Danışma Kurulu'nda Radyoloji Uzmanı bir üyenin olması gerekliliği önerilmiştir.

Diagnostic and Interventional Radiology dergimizde Covid-19 konulu güncel makalelere yer verilmiştir.

2 Nisan 2020 tarihinde "Covid-19 Radyolojik Bulgular" konulu ilk çevrimiçi toplantımız yüksek katılım ile gerçekleşmiştir.

Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü'ne normalleşme sürecinde Radyoloji bölümlerinde alınması gereken önlemler iletilmiştir. Sağlık Bakanlığı'ndan gelen yazıda başvurumuzun değerlendirildiği ve "COVID-19 Rehberi"nin ilgili bölümünde yer verildiği belirtilmiştir.

Türk Tabipleri Birliği tarafından düzenlenen toplantılara katılım sağlanmış ve pandemi sürecinde Radyoloji bölümlerinde yaşananlar aktarılmıştır.

OBSTETRIK US EĞİTİMİ

Radyoloji uzmanlık eğitiminde yer alan obstetrik ultrason rotasyonunun uzmanlık eğitimi veren hastanelerimizin çoğunda yeterli düzeyde sağlanamadığı görülmektedir. Bu açığın azaltılabilmesi için rotasyonel kabul edebilecek kurumların belirlenmesi ile ilgili TRD Obstetrik Görüntüleme Eğitim ve Bilimsel Araştırma Grubu gerekli çalışmayı yapmıştır. İnternet sitemizde ilgili kurumların bilgilerine ulaşabilirsiniz.

Pandemi döneminde kurumların rotasyonel kabul etmeleri kısıtlı sayıda olabileceği için vaka sayılarının azaldığı dönemde başvuru yapılmasını önerir; başvuruda bulunurken bu koşulun göz önünde bulundurulmasını rica ederiz.

DESTEK VERİLEN KURUM ve KİŞİLER

Türk Radyoloji Derneği'nin sekiz şubesi bulunmaktadır. Şubelerimize idari masrafları ve eğitim faaliyetlerinin desteklenmesi amacıyla ihtiyaç olması durumunda maddi destek verilmiştir. Pandemi nedeniyle iptal edilen eğitim toplantıları, desteğimiz ile çevrimiçi olarak düzenlenmiştir. İnternet sitesi üzerinden sanal pos aracılığı ile toplanan üyelik aidatları şubelerimize düzenli olarak aktarılmıştır.

Meslektaşlarımızın ECR-RSNA kongrelerinde sunduğu sözlü bildirilerin, bilimsel gelişmelerine katkıda bulunacağı düşünülerek ödüllendirilmesi kararı ile başlatılmış olan "Sözlü Bildiri Teşvik Ödülü" sözlü bildiri sunan dernek üyelerimiz için geçerliliğini sürdürmektedir. Başvuruda bulunan dört dernek üyemize bu ödül verilmiştir.

Türk Radyoloji Derneği'ne üyelik aidat borcu bulunmayan üyelerimizin Avrupa Radyoloji Derneği üyelik aidatları derneğimiz tarafından her sene karşılanmıştır.

Maddi destekte bulunulan etkinler:

- Balkan Radyoloji Kongreleri
- TTB-UDEK Tıpta Uzmanlık Eğitimi Kurultayı,

ÖZLÜK HAKLARI ve HUKUK FAALİYETLERİ

HUKUK BÜROSUNUN DERNEK VE ÖZLÜK HAKLARI İLE İLGİLİ ÇALIŞMALARI

Kayaçağlayan Avukatlık Bürosu ile derneğimiz arasında 2015 yılında imzalanan sözleşme kapsamında avukatlık ve hukuk danışmanlığı hizmeti almaya devam etmekteyiz. Aralık 2018-Ekim 2021 döneminde derneğimize yapılan yazılı başvurular ile doğrudan radyoloji uzman hekimlerinden, uzmanlık öğrencilerinden ve eğitim sorumlularından çok sayıda sorun hukuk bürosuna aktarılmış ve çözüm için görüş ve yardım istenmiştir. Üyelerimizin yaptığı başvurular sonrasında avukatlık bürosu tarafından görüş istemleri yazılı olarak yanıtlanmış olduğu gibi telefonla ulaşan hekimlere sözlü ve yazılı olarak yanıt verilmiş, örnek dilekçeler gönderilmiştir.

HUKUK BÜROSU İLE TAKİP EDİLEN İŞLEMLER:

- Derneğimizin faaliyet alanı başta olmak üzere, derneklerin faaliyetlerini düzenleyen mevzuatta düzenleme değişiklikleri ve taslakları konusundaki değerlendirmeler yapılmıştır,
- Derneğimiz tarafından gerçekleştirilen organizasyonları yapan aday firmaların belirlenmesi ve sonrasında sözleşmelerin hazırlanıp, müzakerelerinin yürütülmesinde destek alınmıştır,
- Doğrudan yazılı görüş verilmesi ve rapor sunulmasının talep edildiği konularda hukuki görüşler sunulmuştur,
- Gereksinim duyulan hallerde yönetim kurulu toplantılarına katılım sağlanmış ve sözlü danışmanlık alınmıştır,

- Üyelerimizin yazılı olarak bilgilendirilmesi ve ihtiyaç duydukları konularda danışmanlık hizmeti sunulması sağlanmıştır,
- Derneğin Olağanüstü ve Olağan Genel Kurul hazırlıkları yürütülmüştür,
- Derneğimiz adına açılan davalar takip edilmiş, duruşmalara katılım sağlanmıştır,
- Dernek tüzüğü incelenerek, gerekli görülen değişiklikler gerçekleştirilmiştir.

Gerek telefon görüşmelerinde bilgi istenilen, gerekse yazılı hukuki değerlendirme gerektiren konular;

- Çalışma saatleri,
- İdari nöbet ve icap nöbeti,
- Acil nöbeti,
- Şua izni kullanımı,
- Mecburi hizmet,
- Fiili hizmet süresi zammı,
- Vardiyalı çalışma,
- Yorumlanması gereken raporlar,
- Diğer branş hekimlerinin US cihazı kullanımı,
- Tıbbi hata iddialarının hukuki yönden değerlendirilmesi,
- Girişimsel işlemler ana başlıklarında toplanmaktadır.

25 Haziran 2021 tarih ve 31522 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 4144 sayılı Cumhurbaşkanı kararı ile 27 Nisan 1937 tarihli ve 2/10857 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan “**Radyoloji, Radyom ve Elektrikle Tedavi Müesseseleri Hakkında Nizamname**”nin yürürlükten kaldırılmasına karar verilmiştir.

Yürürlükten kaldırılan Tüzük, radyoloji alanında çalışanların özlük haklarının belirlenmesi bakımından son derece önemli kurallar içermekte olup, Tüzüğün bilhassa “Çalışma tarzına dair hükümler” başlıklı bölümü altında yer alan kurallar, radyoloji alanında temel çalışma prensiplerini ortaya koymaktadır. Derneğimizce söz konusu Tüzüğün yürürlükten kaldırılmasına ilişkin işlemin iptali istemiyle dava açılmış olup, dava Danıştay 10. Dairesi nezdinde, görülecektir.

Sağlık Bakanlığı'na Bağlı Sağlık Tesislerinde Görevli Personele Ek Ödeme Yapılmasına Dair Yönetmelik

4 Mart 2020 tarih ve 31057 sayılı Resmî Gazete’de [Sağlık Bakanlığına Bağlı Sağlık Tesislerinde Görevli Personele Ek Ödeme Yapılmasına Dair Yönetmelik](#) yayımlanmış olup, bu Yönetmelik ile mevcut katsayı uygulaması değiştirilerek, her uzmanlık branşına farklı katsayı uygulanması esasına geçilmiştir. Söz konusu değişiklik sonrasında, radyoloji uzmanları bakımından, diğer uzmanlık alanlarına nispetle daha düşük bir katsayının [2,78] benimsendiği görülmektedir.

Yönetmelikte uygulanacak katsayı modelinde önemli değişiklikler yapılmış olmakla birlikte, söz konusu değişikliğe hangi nedenle ihtiyaç duyulduğu ve uzmanlık branşları arasında hangi nedenlerle farklılık gözetildiğini ortaya koyan bir hüküm yer almamaktadır. Uzman hekimlerin özlük haklarında böylesine önemli bir değişiklik yapılırken gerekçe bildirilmemesi, uzmanlık derneklerinden görüş alınmaması ve herhangi bir dayanak ortaya konulmamış olmasının, söz konusu işlemin hukuka uygunluğunu sorgulanır kıldığı açıktır.

Derneğimiz Hukuk Danışmanı Yönetmelik’in radyoloji uzmanlarının haklarına kısıtlama getiren hükümlerinin iptali istemiyle yargı yoluna başvurulmuştur.

Radyoloji Hizmetleri Yönetmeliği Taslağı ile ilgili görüşlerimiz Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü’ne iletilmiştir. Görüşlerimiz öncelikle yönetmeliği genel olarak 3153 sayılı Kanun ve Anayasa hükümleri bakımından değerlendirilerek iletilmiş, bilhassa özlük haklarına sınırlama getiren maddelerle ilgili

Önerilerimiz sunulmuştur. Yönetmeliğe eklenmesi gereken radyoloji polikliniği ve muayenehane ile ilgili açıklamalarımıza yer verilmiştir.

Sağlık Bakanlığı Kamu Hastaneleri Genel Müdürlüğü'nün 17.5.2021 tarih ve 286 sayılı genelgesine göre ek ödeme kapsamında Covid-19 için ayrılmış görüntüleme alanlarında tabip dışı sağlık hizmetleri sınıfı personeli için ödeme yapılacağı hükmüne karşılık, ek ödeme kapsamı dışında tutulan üyelerimizin mağduriyeti bildirilmiştir. Bu durumun düzeltilmesi ve gereken düzenlemelerin yapılması ve geriye dönük işlemlerin başlatılması talep edilmiştir.

Sosyal Güvenlik Kurumu'na "**Sağlık Uygulama Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ**" hakkında derneğimizin görüşleri iletilmiştir. Resmi Gazete'de 28 Nisan 2021 tarihinde yayınlanan "Hizmet Baş İşlem Puan Listesi (Ek-2/B)" içerisinde meslek alanımız ile ilgili çok sayıda yeni karar yer almaktaydı.

Aşağıda yer alan başlıklarda radyolojik tetkiklerin yeterli uygulanmasını engelleyecek, hastalarımızın yeterli tedaviye ulaşmasını zorlaştıracak ve geciktirecek, kamu zararı oluşmasına yol açacak ve tıbbi yanlış uygulamalara yol açabilecek madde ve kısıtlamaların acil olarak düzenlenmesine yönelik ülkemiz tıbbi açısından gerekli olduğunu düşündüğümüz önerilerimiz kurum yetkililerine iletilmiştir.

- **Difüzyon MRG, dinamik/perfüzyon BT/MRG incelemeleri**
- **BT Anjiyografi, Koroner BT Anjiyografi, MR anjiyografi ve Kardiyak MR**
- **Kontrastlı incelemeler;**
- **İnceleme tekniği ile ilgili hususlar;**

Sosyal Güvenlik Kurumu'na obstetrik ultrasonografi ile ilgili başvurumuz iletilmiştir.

20-30 dakika sürmesi gereken, ancak devlet hastanelerinde genellikle en fazla 15 dakika randevu süresi verilen, "2. Trimester Anomali Tarama US" için SGK, sadece Kadın-Doğum Kliniği'ne ödeme yapmaktadır. İkiz-üçüz gebeliklerin değerlendirilmesinde ayrıca ek bir katsayı konması da, önemli bir haksızlığı engelleyecektir.

SGK kuralları, Obstetrik US ile birlikte Obstetrik Doppler girişini de engellemektedir. Oysa, bazı durumlarda bu iki tetkik birlikte uygulanmaktadır.

Sonuç olarak: "2. Trimester Anomali Tarama US" "Çoğul Gebelik Obstetrik US" ve "US-Doppler kodlarının birlikte girilememesi" şeklinde üç ciddi sorun vardır. Diğer kısa süren, biometrik gelişmelere bakılan ya da bir sorunun takibine yönelik tetkiklere "Obstetrik US" kodlarıyla devam edilmeli, ancak daha uzun süren, daha büyük emek gerektiren ve doktoru tıbbi hata riskine maruz bırakan tetkiklerin puanları veya karşılıkları artırılmalıdır. Bu konuda gerekli düzenlemelerin yapılması ve üyelerimizin taleplerine öncelik tanımanızı saygılarımızla arz ederiz."

RADYOLOJİ KÜTÜPHANESİ

Derneğimizin **Radyoloji Tarihi Araştırmaları ve Etik Çalışma Grubu** katkıları ile **Türk Radyoloji Kütüphanesi** oluşturmak için çalışmalar 2019 yılında başlamıştır. Bu kütüphanede geçmişten günümüze kadar ülkemizde yazılmış olan özgün ya da tercüme Türkçe radyoloji kitapları, dergiler, makaleler ile radyoloji kongre kitapları ve Türk Radyoloji tarihi açısından önemli olabilecek her türlü belge, bilgi ve doküman derlenecektir. Bu konuda eldeki veriler ışığında listeler hazırlanmıştır. Halen elimizde olmayan kitaplardan kütüphanemize bağışlamak isterseniz, kütüphanenin oluşturulması ve zenginleşmesi açısından önemli olacaktır. Özellikle kitap yazmış olan veya kitap editörlüğü yapmış olan üyelerimizin kendi kitaplarını bağışlamaları da anlamlı olacaktır. Bağışlanan kitaplar bağışçının adına kitaplığa konulacaktır. Kütüphane arşivine www.kutuphane.turkrad.org.tr adresinden ulaşılabilir.

ULUSLARARASI İLİŞKİLER

KATILIM GÖSTERDİĞİMİZ YURTDIŞI TOPLANTILAR VE KONGRELER:

Avrupa Tıp Uzmanları Birliği (UEMS) Toplantısı: 2 Mart 2019, Avusturya

Avrupa Radyoloji Derneği Araştırma Komitesi Toplantısı: 2 Mart 2019, Avusturya

Avrupa Radyoloji Kongresi: 27 Şubat - 3 Mart 2019, Avusturya

Japonya Radyoloji Kongresi: 11-14 Nisan 2019

Balkan Radyoloji Kongresi: 17-20 Ekim 2019

Avrupa Radyoloji Derneği Liderler Toplantısı: 20-21 Kasım 2019, İtalya

Avrupa Tıp Uzmanları Birliği UEMS Toplantısı: 28-29 Eylül 2019, İtalya

Avrupa Tıp Uzmanları Birliği UEMS Toplantısı: 17 Nisan 2021, Çevrimiçi

Özetle; Türk Radyoloji Derneği olarak, 2021 Ekim ayı itibari ile şubelerimize kayıtlı **4780** dernek üyemiz bulunmaktadır. Türkiye’de tıp alanındaki en büyük uzmanlık derneklerinden biri olan Türk Radyoloji Derneği’nin önümüzdeki yıllarda üye sayısının artarak daha da büyüyeceğini umuyoruz.

Görev aldığımız süre zarfında derneğimizin amaçları ve üyelerimizin çıkarlarını gözeterek kaynaklarımızı en uygun şekilde kullanmaya çalıştık. Derneğimizin komisyonlarında, kurullarında, çalışma gruplarında görev alan tüm meslektaşlarımıza özverili çalışmalarından ve desteklerinden dolayı sonsuz teşekkürlerimizi sunarız.

Mesleğimizin en önemli sivil toplum örgütü olan derneğimize hep birlikte sahip çıkmanın önemini bir kez daha vurgulamak istiyoruz. Üyesi olmaktan gurur ve onur duyduğumuz derneğimizin daha bütünleştirici, daha katılımcı, bilim ve eğitim süreciyle daha fazla iç içe olduğu günlerde hep birlikte olabilmek dileğiyle.

Saygılarımızla,

Türk Radyoloji Derneği Yönetim Kurulu