

Sayın Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği Üyeleri

Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği'mizin 27 Mart 2021 tarihli Genel Kurulu'nda Başkan Yardımcısı olarak seçildiğim onurlu görevimi, tüzüğümüz gereğince 11 Mart 2023 tarihinden itibaren Yönetim Kurulu Başkanı olarak devam ederek, 9 Mart 2025 tarihinde tamamlıyorum. Sizleri temsil etme şerefini ve sizlere her biriyle ayrı ayrı gurur duyduğum Yönetim Kurulu Üyelerimiz Bir Önceki Dönem Başkanımız Dr. Gökhan Özyiğit, Başkan Yardımcımız Dr. Banu Atalar, Genel Sekreterimiz Dr. Kamuran İbiş, Saymanımız ve Sosyal Medya ve Halkla İletişim Sorumlumuz Dr. Şule Karabulut Gül, Hukuk ve İdari İşler Sorumlumuz Dr. B. Hakan Bakkal, Eğitim ve Planlama Sorumlularımız Dr. E. Serra Kamer ve Dr. Mert Saynak, Burs ve Destek Sorumlumuz Dr. Vildan Kaya, GROG sorumlumuz Dr. Melis Gültekin ve Uzman Sorumlumuz Dr. Fuzuli Tuğrul ile birlikte hizmet etme şansını verdiğiniz için sonsuz teşekkür ediyorum. Bu çalışkan ve vefalı çalışma arkadaşlarımızla 85 çevrimiçi ve 11 fiziki olmak üzere toplamda 96 kez bir araya geldiğimizi ve sizlere hizmet etmek için canla başla çabaladığımızı kaydetmek istiyorum.

Görev süremiz boyunca gerçekleştirdiğimiz faaliyetlerin en belli başlılarını sizlere aşağıda özetliyorum:

1. Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği'ne bu dönemde toplam 141 üyenin kaydı yapılmıştır. (137 asistan doktor yardımcı üye, 2 uzman doktor asil üye ve 2 medikal fizik yardımcı üye). Toplam üye sayımız 1186 olmuştur. Halen 404 uzman doktor, 329 asistan, 94 doçent ve 143 profesör ve 216 medikal fizik uzmanı üyemiz bulunmaktadır.
2. Dernek faaliyetlerimizde devamlılık esasıyla, T.C. Sağlık Bakanlığı, Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK), Sosyal Güvenlik Kurumu ve Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu'na ziyaretlerde bulunularak Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği sorunları ve çözüm önerilerinden oluşan raporlar sunulmuştur. İnsan kaynağı – Teknik (Cihaz) donanım, Eğitimli insan kaynağı-cihaz dağılımı, Radyasyon Onkolojisi SGK

ücretlendirilmeleri ve performans puan güncellemeleri, Radyasyon Onkoloji uzmanlarının ilaç reçeteleme sorunları, yataklı servis olmayan hastanelerde yan etki yönetiminin zorluğu olarak sorunlar özetlenmiştir. Ayrıca Şubat 2025 içinde Sağlık Bakanlığı Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğünde Sosyal Güvenlik Kurulu temsilcilerinin de yer aldığı toplantılarda, Sağlık Uygulama Tebliği (SUT) içinde eksikliği hissedilen kraniyal ve beden stereotaktik radyoterapi uygulamaları, adaptif tedaviler, MR eşliğinde tedaviler, konformal-adaptif-interstisyel-intrakaviter girişimleri de içeren brakiterapi uygulamaları, yüzey-nefes-vücut içi takip sistemleri, intraoperatif tedaviler, onkolojik hipertermi uygulamaları vb güncel hekimlik uygulamalarımız ve özel hizmetlerin tümünü yansıtacak şekilde dernek görüşümüz kapsamlı olarak anlatılmış ve süreç takip edilmektedir.

3. TROD olarak ESTRO ve ASTRO dışında da bilimsel ayak izimizi ve etkinliğimizi artırmak, teorik ve klinik birikimimizi aktarmak için birçok komşu gelişmekte olan ülke radyasyon onkolojisi dernekleriyle karşılıklı iyi niyet anlaşmaları yaparken, büyüyen ve gençleşen camiamızın bilimsel, klinik ve sosyal seçeneklerini çeşitlendirmek ve radyasyon onkolojisinde gelişmiş ülkelerdeki meslektaşlarımızla ikili ilişkilerini artırabilmek düşüncesiyle de çaba sarfedilmektedir. Bu bağlamda Alman Radyasyon Onkolojisi Derneği (DEGRO) ile 2024 son çeyreğinde "Memorandum of Understanding" imzalanmıştır, Belçika Radyasyon Onkolojisi Derneği (BeSTRO) ile görüşmeler devam etmektedir. Bu yolla genç meslektaşlarımızın global olarak açılım fırsatlarını arttırmayı, aynı bilimsel dili konuşabildikleri daha fazla meslektaşla tanışabildikleri ve uzun soluklu olarak birlikte oluşturabilecekleri bilimsel ve sosyal projelerin çekirdeklerini atabileceğimize inancındayız.
4. Avrupa Uzmanlık Dernekleri Eşgüdüm Kurulu (UEMS) içinde Klinik Onkoloji Uzmanlığı'nın Radyasyon Onkolojisi Uzmanlığı altında yer alması konusuna, ortak bir "Avrupa Radyasyon Onkolojisi Yeterlik Sınavı" ve bu sınavı alanların girebileceği "Avrupa Klinik Onkoloji Yeterlik Sınavı" girişimlerine dernek olarak katkı ve destek verilmiştir.
5. TROD için kurumsal "Zoom" hesabı aboneliğimizi etkin bir şekilde sürdürürken, aynı anda 10 farklı odada 300 kişiye kadar ulusal ve uluslararası aktiviteler yapılabilme imkanıyla organizasyon desteği almadan bu platform üzerinden interaktif toplantılar gerçekleştirilebilmektedir. Yönetim kurulu toplantılarımız,

Çalışma grup toplantılarımız yanında, eğitim programlarımızın önemli bir kısmı bu platform üzerinden çevrimiçi sürdürülmektedir.

6. Bilimsel resmi yayın organımız “Türk Onkoloji Dergisi” Prof. Dr. Esra Kaytan Sağlam editörlüğünde yayın hayatına devam etmekte ve SCI indeksi için çabasını sürdürürken “Web of Science, Emerging Sources Citation Index (ESCI), Scopus, EBSCO, CINAHL, EMBASE/Excerpta Medica, Index Copernicus, DOAJ, Gale, and Tubitak TR index” indekslerinde yer almaktadır.
7. Editörlüğü bu dönem Prof. Dr. Pervin Hürmüz tarafınca yürütülen radyasyon onkolojisinin sesi ‘Radyoaktüel’ dergimizin tüm sayıları başarıyla yayınlanmıştır.

Hukuk ve İdari Girişimlerimiz

Derneğimiz karşılaşılan tüm mesleki, idari ve hukuki sorunlarda dernek avukatımızla üyelerimizin yanında ve müdahil olmaya gayret etmiştir. Üyelerimizin karşılaştıkları sorunların en başında bizlerle temasa geçmesi, sorunları en başından bilip dahil olmamızın çok önemli olduğunu belirtmek ve avukatımızın resmi avukatlık ücretinin derneğimiz tarafından üstlenildiğini vurgulamamız da gereklidir.

1. Yükseköğretim Kurulu Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığına 21 Kasım 2023 tarihinde yapılan düzeltici başvuru girişimlerimiz sonrasında ‘Gelir Getirici Faaliyet Cetveli’nde Radyasyon Onkolojisi başlığı altındaki işlemler için ‘Aksi belirtilmedikçe, yalnızca Radyasyon Onkolojisi uzmanı hekim tarafından uygulandığında puanlandırılır.’ ifadesi eklenmesi sağlanmıştır.
2. Müfredat Hazırlama ve Eğitim Kurumlarını Değerlendirme Komisyonu tarafından çekirdek eğitim programımızda (ÇEP) kabul edilemeyecek revizyon değişiklikleri sunulmuş, yeni ÇEP için TUKMOS üyelerimiz tarafından iletilmiş önerilerimizin tümüyle dışlandığı izlenmiştir, ayrıca özellikle beyin cerrahisi uzmanlık ÇEP’inde alanımıza usulsüz, kanun ve yönetmeliklerle uyumsuz bir müdahalesi kaydedilmiştir. Hem branşımızın sınırlarını ve haklarını koruyan gerekçeli revizyon isteklerimiz hem Radyasyon onkolojisi ihtisası alan uzmanlarımızın eş zamanlı tedaviler ve yan etkilerin yönetilmesindeki yetkinliğinin artırılmasına dönük tüm isteklerimiz ve kazanımlarımızın korunmasına dönük gerekçeli savunmamız sayın TUKMOS üyelerimizce net bir şekilde yanıtlanmıştır.
3. 26.04.2022 tarih ve 31821 sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren İyonlaştırıcı Radyasyon ve Radyonüklit Kullanılarak Sunulan Sağlık Hizmetleri

Hakkında Yönetmelik yayınlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğin sağlık izni ile ilgili maddelerinin iptali istemiyle Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği tarafından 20.06.2022 tarihinde açılmış olan dava Danıştay 12. Dairesinde 2022/3287 E. Sayılı dosyada görülmektedir. Söz konusu dava devam ederken, dava konusu Yönetmelik, 13.04.2023 tarih ve 32162 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan aynı isimli Yönetmelik ile yürürlükten kaldırılmıştır. Yeni Yönetmeliğe de, 30.05.2023 tarihinde, Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği tarafından, sağlık izni ile ilgili maddelerinin iptali istemiyle dava açılmıştır. Dava Danıştay 12. Dairesinde 2023/3008 E. sayılı dosyada görülmektedir. Yürütmenin durdurulması istemimiz oyçokluğuyla reddedilmiş, itirazımız ise Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulunda kabul edilmemiştir. Davanın esasına ilişkin karar verilmesi beklenmektedir.

4. 28.04.2021 tarih ve 31468 (Mükerrer) sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan Tebliğ ile 24/3/2013 tarihli ve 28597 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Sosyal Güvenlik Kurumu Sağlık Uygulama Tebliğinin 4.2.14.B numaralı maddesine eklenen ikinci fıkradaki “en az bir hematoloji veya tıbbi onkoloji uzman hekiminin yer aldığı” ve “hematoloji, tıbbi onkoloji, iç hastalıkları veya çocuk hastalıkları uzman hekimleri tarafından” ifadelerinin yürütmesinin durdurulması ve iptali istemiyle,17.05.2021 tarihinde, Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği tarafından Danıştay 10. Dairede açılan 2021/2781 E. sayılı davada, 25.11.2021 tarihinde yürütmenin durdurulmasına karar vermiştir. Bu Karara yapılan itirazlar Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından reddedilmiştir. Danıştay Başsavcılığı davaya ilişkin görüşünde davanın kabulünü talep etmiştir. Davanın esasına ilişkin karar verilmesi beklenmektedir. Bu Karara karşı Sağlık Bakanlığı, Sosyal Güvenlik Kurumu ve yanındaki müdahilleri tarafından yapılan itiraz da Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu tarafından 2022/276 Yd itiraz sayılı dosyada görüşülerek 25.05.2022 tarihinde reddedilmiştir. Yürütmenin durdurulması kararı uyarınca mevzuatta ve eczaneler tarafından kullanılan ilaç bilgi sisteminde gerekli düzeltmenin yapılması için 21.07.2022 tarihinde, SGK’ya yazı gönderilmiştir. RG-2/11/2024-32710 değişikliğinde gerekli düzeltme yapılmıştır.
5. Samsun Eğitim ve Araştırma Hastanesinde görevli radyasyon onkolojisi uzmanlarının döner sermayeden yapılacak ek ödemeyle ilgili bazı puanlarının silinmesine ilişkin idari işlem hakkında Bilimsel Görüş hazırlanmış; ilgili hekimlere Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği tarafından verilen hukuki destek ile, 14.04.2023 tarihinde, Samsun İdare Mahkemesinde beş adet iptal davası açılmıştır. Davaların

tamamında kesinti yapılmasına ilişkin işlemlerin dayanağının bulunmadığı gerekçesiyle iptal kararı verilmiş; bu kararlar Bölge idare Mahkemesi tarafından da onaylanarak kesinleşmiştir.

6. Bir televizyon kanalına verdiği röportajda radyasyon onkolojisi uzmanlarının kanser ilaçlarının hangi endikasyon için kullanılacağını bilmediklerine yönelik açıklamalarda bulunan hekimin etik ihlalinin cezalandırılması için 29.04.2022 tarihinde, Türk Radyasyon Onkolojisi Derneği tarafından Ankara Tabip Odasına başvuru yapılmıştır. Ankara Tabip Odasının soruşturmaya gerek olmadığına ilişkin kararına itiraz edilmiş; Yüksek Onur Kurulu tarafından itiraz haklı bulunmuştur. Ankara Tabip Odası ilgili hekim hakkında soruşturma açmıştır. Süreç Derneğimiz tarafından takip edilmektedir.
7. Koç Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Kliniğinde hormonal tedavi endikasyonu bulunan prostat kanseri ve meme kanseri tanılı hastalara uygulanan Löprolid asetat, Löprorelın asetat, Goserelin asetat gibi hormonal tedavilerin geri ödemesine ilişkin olarak Sosyal Güvenlik Kuruluna yazılan yazıya Derneğimiz tarafından da katkıda bulunulmuştur (14.11.2023).
8. Radyasyon onkolojisi biriminde yapılan tıbbi tedavi işlemlerine yönelik uygulamaların hangilerinin Medikal Fizik Uzmanı (sağlık fizikçisi) tarafından yapıldığına ilişkin olarak bilimsel ve hukuki görüş hazırlanarak 28.11.2023 tarihinde Rize Eğitim Ve Araştırma Hastanesine sunulmuştur.
9. Sağlık Fizikçisi akademisyenin döner sermayeden yapılan ek ödemeden pay almasıyla ilgili olarak Rize İdare Mahkemesinde verilen kararın temyizi aşamasında Danıştay 8. Dairede Dernek adına katılma talebinde bulunulmuştur. Benzeri bir durumun yaşandığı Erciyes Üniversitesinde ilgili radyasyon onkolojisi uzmanı hekimlerle görüşülerek yargısal süreçlere destek olunmuştur.
10. Robotik Lineer Akselaratör ile yapılan Stereotaktik Radyoterapi/Radyocerrahi İşlemlerinde Beyin ve Sinir Cerrahisi uzmanlarının yetkisine ilişkin bilimsel ve hukuki nitelikte görüş hazırlanarak 12.12.2023 tarihinde Sağlık Bakanlığına gönderilmiştir.
11. Radyoloji, Radyom ve Elektrikle Tedavi Müesseseleri Hakkında Nizamnamenin yürürlükten kaldırılması işleminin iptali için Türk Radyoloji Derneği tarafından açılan davaya müdahale talebinde bulunulmuş ise de dava açmak yerine müdahalede bulunmanın hukuka uygun olmadığı gerekçesiyle talep kabul edilmemiştir.

12. TTB HUV (Türk Tabipler Birliği Hekimlik Uygulamaları Veri tabanı) konusunda görüş/destek verilmiştir.
13. Samsun Eğitim ve Araştırma Hastanesi'ndeki Radyasyon Onkolojisi uzmanlarına yönelik Ekim, Kasım ve Aralık 2022 aylarında toplam puan üzerinden yapılan puan kesintilerine yönelik davada dernek olarak avukatımızla müdahil olduğumuz süreçte kararlar lehimize çıkmıştır, idarenin yaptığı istinaf başvurusu sonrası da karar yine lehimize çıkarak yapılan kesintilerin yasal faiziyle birlikte kazanımı söz konusu olmuştur.
14. Vefat eden hastalarımızın e-nabız üzerinden vefat tarihi ve sebebi bilgilerine ulaşma talebiyle Sağlık Bakanlığı'na başvuruda bulunulmuştur.
15. Türk Tabipler Birliği (TTB)'nin Uzmanlık Dernekleri ile yaptıkları tüm çalıştaylara aktif katılınmış, HUV'daki değişikliklere ile ilgili toplantılara görevli gönderilmiştir. 15.05.2024 tarihinde Ankara'da Türk Tabipler Birliği'nde düzenlenen Sağlık Bakanlığı, Tıpta Uzmanlık Kurulu tarafından sunulan "Uzmanlık Eğitimi Çekirdek Müfredat Taslakları" değerlendirme toplantısına aktif olarak katılınmıştır.
16. Deprem felaketi ile TROD bünyemizde bir yardımlaşma yönergemiz olmadığı anlaşılarak, dernek tüzüğümüzün 6.13. maddesine dayanan kapsamlı bir yönerge hazırlanmış; böylece doğal afetler, ağır hastalık, terör, kaza, vb. sebeplerle mesleğini icra etmesinde önemli zorluklar ortaya çıkmış üyelerimize veya üyemizi kaybetmişsek eş ve çocuklarına yapılacak yardımlarla ilgili usül ve esaslar belirlenmiştir.

Burs Desteklerimiz

Tüzüğümüz ve kurallarımız doğrultusunda bizlere ulaşan sözel sunum, yurtdışı eğitim ESTRO kurs destek isteklerini mümkün olduğunca karşılamaya çalışarak 200 üyemize toplamda 135.000 Euro'luk ciddi bir destek sağlanmıştır.

- Yurtdışı uzun dönem eğitim burs desteği: 5 üyemize
- ESTRO 2025 kongresi: Sözel sunumları için 2 üyemize
- ESTRO Breast İstanbul Kursu (Nisan 2025): 25 kişi fiziki, 25 kişi online olmak üzere toplam 50 katılımcıya kişi başı150 Euro toplam 7500 Euro katılım desteği sağlanmıştır.
- Baş Boyun Kanseri Kongresi (şubat 2025): Sözel sunumları için 8 üyemize

- ESTRO 2025 Kurslarına başvuran toplam 25 üyemize
- Türk Akciğer Kanseri Derneği (TAKD) kongresi 2024: Sözel sunumları için 3 üyemize
- Geriatrik Onkoloji Kongresi 2024: Sözel sunumları için 5 üyemize
- Disiplinlerarası Üroonkoloji Kongresi (DUOT) 2024: Sözel sunumları için 5 üyemize
- AROME-EXIOME 2024: Sözel sunumları için 8 üyemize
- BREASTANBUL 2024: Sözel sunumları için 2 üyemize
- TROD & MDACC Alumni Gilbert Fletcher Society (Nisan 2024) toplantısında 50 üyemize
- Baş Boyun Kanseri Kongresi (Şubat 2024): Sözel sunumları için 5 üyemize
- ESTRO 2024 Kurslarına başvuran toplam 16 üyemize
- Pandemi nedeniyle gidemedikleri kurslar için yeniden ESTRO 2024 Kurslarına başvuran toplam 24 üyemize
- ESTRO 2023 Kurslarına başvuran toplam 29 üyemize
- 2023-ESTRO School Istanbul "Palliative Care and Radiotherapy" kursu (22-24 Ekim 2023) için 20 üyemize destek olunmuştur.

Yeterlik Kurulu Çalışmaları

Yeterlik Yürütme Kurulumuz, Yeterlik Yürütme Kurulu ve ona bağlı Sınav Komisyonu ve Müfredat Hazırlama ve Eğitim Kurumlarını Değerlendirme Komisyonun çalışmalarını denetlemekte, önerilerde bulunmaktadır. Yeterlik yürütme kurulu UROK 2023'te yeni dönem için seçilmiştir.

- Sınav Komisyonu çalışmaları:
 - TROD Yeterlik Uygulama Sınavı (19 Ocak 2025): Sınava giren 11 adayın tümü başarılı olmuştur.
 - 18. Yeterlik Yazılı Sınavı (03 Kasım 2024): Sınava giren 26 adayın 18'i başarılı olmuştur.
 - TROD Yeterlik Uygulama Sınavı (18 Şubat 2024): Sınava giren 15 adayın tümü başarılı olmuştur.
 - TROD Yeterlik Yazılı Sınavı (10 Aralık 2023): Sınava giren 18 adayın 15'i başarılı olmuştur.

- Yeterlik sınavlarını tamamlamış ve belgesini almaya hak kazanmış 26 üyemize ve Yeterlik kurulu belgeleri 10 yılı doldurup gerekliliklerini tamamlamış 16 üyemizin resertifikasyon belgeleri UROK 2025 kongremizde verilecektir.
- Müfredat Hazırlama ve Eğitim Kurumlarını Değerlendirme Komisyonu çalışmaları: İstanbul Üniversitesi Onkoloji Enstitüsü ziyaret edilmiş olup on yıl geçerli olacak akreditasyon belgesi verilmiştir.

Eğitim

Derneğimizin en güçlü yönlerinden birisinin akademik yapımız olduğu bilinciyle, mesleğe yeni katılan gençlerimize ve gelişen teknoloji yanında kişiselleştirilmiş tıp kavramıyla sürekli iç içe olan tüm meslektaşlarımıza katkı sağlayabilmek için çalışma grubu başkanlarımızla birlikte, ilk kez 2 tam yılı tek bir programda birleştirip tekrardan kaçınarak gerektiğinde güncellenen bir eğitim programı oluşturulmuştur. Sürekli güncellenen hedeflenmiş tedaviler ve imünoterapilerin şekillendirdiği sistemik yaklaşımın, endikasyonları şekil değiştirmeye zorladığı günümüzde, onkolojide yetkin klinisyenler olan bizlerin geleceğimize daha iyi odaklanmamız hedefi temel alınmıştır.

Mart 2023 de göreve başlamamızdan bugüne planladığımız 41 Bilimsel Toplantı'nın 38'i başarıyla gerçekleştirilmiştir. Eğitim program başlıkları her grupta dengeli olacak şekilde, Çalışma Grubu başkan ve yönetimleriyle iletişim halinde güncel konular seçilerek oluşturulmuştur. Eğiticilerimiz ve tartışmacılarımız, Dernek Yeterlilik Sertifikasyonu olan konusunda deneyimli hocalarımız arasından Çalışma Gruplarımızın önerileriyle seçilmiştir.

Bu 41 toplantıların 6'sı Olgu Akşamı, 4'ü farklı tümörlerde konturlama prensipleri olarak yapılandırılmış, daha çok kişiye daha kolay ulaşılabilmesi ve düşük maliyeti gözetilerek 5'i dışında tümü çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Hemen tüm toplantılarımız kayda alınmış, katılamayan ya da bilgi tazelemek isteyen üyelerimizin sürekli hizmetine sunulmuştur.

Hepimizi derinden etkileyip kahreden deprem felaketi nedeniyle ertelenmiş olan ve Kongre Başkanlığını bir önceki dönem dernek başkanımız Prof. Dr. Gökhan Özyiğit'in yaptığı UROK 2023, 6-10 Aralık 2023 tarihleri arasında Cumhuriyetimizin 100. yılı ve

Türk Radyasyon Onkolojisi Derneğimizin 30. Yılına da coşkuyla kutlayarak başarı ile tamamlanmıştır.

Temel Radyofizik kursu 02.10.202-25.02.2024 tarihlerinde 17 haftalık programımızla çevrimiçi olarak 220 üyemizin katılımıyla yürütülmüş ve kurs sonrası sınav komisyonumuz ile online sınav ve sertifikasyon süreçleri gerçekleştirilmiştir.

Radyobiyojoloji programımız 13.01.2025 tarihinde çevrimiçi olarak 210 üyemizin katılımıyla başlatılmış ve 16 haftalık programımızın 20.05.2025 tamamlanması planlanmıştır. Kurs tamamlanması sonrası yine sınav ve sertifikasyon süreci Sınav Komisyonu denetiminde tamamlanacaktır.

Derneğimizin önemli bir güncellenme ve birlikteliğimizi pekiştirme geleneği olan “Best of ASTRO” toplantımız, 2024’de online ve 2025’de ilk kez İstanbul dışında ve hava muhalefetine rağmen çok geniş bir katılımı Konya’da yüzyüze ve hibrit olarak başarıyla gerçekleştirilmiştir.

Radyoterapi Tekniker Derneği ile birlikte Normal Doku Konturlama ve Bilgi Tazeleme Kursları yüzyüze olarak 2024 yılında derneğimizin önderliğinde gerçekleştirilmiştir.

Bilimsel maratonumuzda unutulmayacak bir yer alan “Radiotherapy in The Era of Targeted Treatment and Immunotherapy: Jointed Symposium with Turkish Society for Radiation Oncology and MD Anderson Cancer Center Alumni Gilbert Fletcher Society” toplantımız, 18-19 Nisan 2024 tarihinde Arter İstanbul’da hayata geçirilmiştir. Üyesi olarak Sizleri iyi bir şekilde temsil etmek çabasında olduğum “MD Anderson Cancer Center Alumni Gilbert Fletcher Society (GFS)” ile İstanbul’da gerçekleştirmek için sözleştiğimiz bu toplantıda bir çok ilk yaşanmıştır; “physician-scientist” olarak tanımlanan 15 MD Anderson öğretim üyesinin klavuzlara yön veren klinik ve laboratuvar uygulamalı deneyimlerini meslektaşlarımızla paylaştıkları ve gençlerimize ufuk çizdikleri sempozyumda, MD Anderson Kanser Merkezinin 2024 çalışmalarından seçilmiş poster sunumlarının ilk kez duyurulduğu yer olması, öğlen ve kahve aralarında genç meslektaşlarımızı kıdemli hocalarımızla sohbet için bir araya getirdiğimiz “Hocayla Buluşma - Meet The Professor” seansları bilimsel olarak çok doyurucu bir ortam sunmuştur. ASTRO Uluslararası Komitesinin ASTRO’nun gelecek yıllardaki programlarına alınması için tartışılan “ASTRO Research Tumor Board” projemizin ilk pilot deneyimini ülkemizde gençlerimizle gerçekleştirme fırsatını bulurken, temel olarak

seçilen bildirilerin eksik ve tamamlanması gereken yönlerinin nasıl olması gerektiğini cesaretlendiren ve yapıcı bir şekilde birden fazla jüri üyesinin tartıştığı formatta, gençlerimizin sundukları fikirlerin ve bildirilerin bir sonraki basamağa geçmesi için gerekenler ilk elden hep birlikte tartışılmıştır. “ASTRO Research Tumor Board” ikinci kez UROK 2025’te bir kez daha gerçekleştirilecektir. Bu bilimsel şöleni derneğimize yük olmadan gerçekleştirmemiz için Vehbi Koç Vakfı Arter Sanat Müzesi salonunu bize ücretsiz sağlamış ve gençlerimiz için çabamıza destek olmak amacıyla tüm MD Anderson öğretim üyesi dostlarımız uçuş masraflarını kendileri karşılamıştır.

Burada vurguyu hak eden bir diğer girişimimiz de ESTRO yönetimi ile kurduğumuz yakın diyalogla önemli ESTRO kurslarının Türkiye’ye gelmesi çabamızdır ve bunun neticesinde “ESTRO Multidisciplinary Management of Breast Cancer” kursu İstanbul’da bizlerin ev sahipliğinde UROK 2025 öncesi hafta sonunda gerçekleştirilecek ve isimlerini dernek olarak önerdiğimiz 3 hocamız kursta bizi temsil edecektir.

9-13 Nisan 2025 tarihleri arasında yavruvatan Kıbrıs’ta gerçekleştirileceğimiz Ulusal Radyasyon Onkolojisi Kongremiz tüm yönetim kurulu üyelerimizin nezaretinde firmaların verdiği teklifler standardize edilerek, son tura yalnız 3 firma bırakılmış, aynı otel, aynı kayıt ve konaklama ücreti ile eşit şartlarda yarıştırmış ve şimdiye kadarki en yüksek garanti Euro bedelle anlaşılmıştır.

Tüm Eğitim Faaliyetlerimiz tarihlerine göre aşağıda sıralanmıştır. Farklı programlarımıza 80-220 arasında değişen sayılarda üyemiz katılmış ve toplamda 4500 katılımcıya eğitim verilmiştir.

1. Importance of Genomic Tests for Radiation Oncologists in NSCLC 21.09.2023
TROD
2. Olgu Akşamı: Olgular Eşliğinde Mesane Kanseri Tedavisinde Güncel Yaklaşım
5.10.2023
3. Baş ve Boyun Tümörlerinde Perinöral İnvazyon: Vaka Tartışması (Çevrimiçi)
26.10.2023
4. Rektum Kanseri Tedavisinde Güncel Durum (Çevrimiçi) 9.11.2023
5. Akciğer Kanseri Kanıtı Dayalı Güncel Yaklaşım Toplantısı yüzyüze 25.11.2023
6. Radyasyon Onkologları Günü İstanbul
7. UROK Aralık 2023

8. Metastatik Yumuşak Doku Sarkomlarında Radyoterapinin Güncel Yeri 21.12.2023
9. Nadir Görülen Jinekolojik Tümörlerden Vulva, Vagen Kanserine Olgular Eşliğinde Yaklaşım (Çevrimiçi) 25.01.2024
10. Prostat Kanseri Tedavisinde Radyoterapi 3.02.2024
11. Çocukluk Çağı Tümörlerinde Stereotaktik Radyoterapinin Rolü 9.02.2024
12. Best of ASTRO - Çevrim içi 17.02.2024
13. Cilt Tümörlerinde Brakiterapi (Çevrimiçi) 22.02.2024
14. Bilimsel Okuryazarlık (Çevrimiçi) 4.03.2024
15. Olgularla Gastrointestinal Tümörlerde SBRT'nin Yeri 7.03.2024
16. Olgular Eşliğinde Toraks Tümörlerine Yaklaşım 28.03.2024
17. Radyasyon Onkolojisinde Yapay Zeka (Çevrimiçi) 1.04.2024
18. Radiotherapy in the Era of Targeted agents and Immunotherapy: A Joint Symposium of Turkish Society for Radiation Oncology and MD Anderson Radiation Oncology Gilbert H. Fletcher Society 18-19.04.2024
19. Olgular Eşliğinde Geriatrik Kanser Hastasının Radyoterapi Öncesi Yönetimi - Prehabilitasyon (Çevrim içi) 20.04.2024
20. Rektum Kanserinde Kanıta Dayalı Tedavi ve Radyoterapi Planlaması 11.05.2024
21. İntrakranial Düşük Dereceli Meningiomlarda Radyoterapi 25.05.2024
22. Prostat Kanseri Tedavisinde Genetik Testler ve Klinik Yansıması 12.09.2024
23. Geriatrik Onkolojide Sağlık Eşitliği ve En Uygun Bakımı Sunmada Yeni Stratejiler 21.09.2024
24. RTT Tekniker Normal Doku Konturlama Eğitimi 28.09.2024
25. Meme Kanseri Tedavisinde Boost Uygulaması 9.10.2024
26. Beyin Tümörlerinde Konturlama Kursu 19.10.2024
27. Pratik Palyatif Radyoterapi Kursu 26.10.2024
28. RTT Teknisyen Eğitim Radyoterapi Teknikerleri Bilgi Tazeleme Kursu 2 Kasım 2024 ANKARA
29. Kanser Tedavisinde Beslenme Yüzyüze-Ankara 24.11.2024
30. Rutin ve Zor Olgular Eşliğinde Kemik ve Beyin Metastazlarında SBRT 23.11.2024
31. The Updates in PMRT/RNI 04.12.2024
32. Beslenmede Bilim Akademisi- Berlin 6-7 Aralık 2024
33. Baş-Boyun Kanserlerinde Vakalar Eşliğinde Konturlama ve Plan Değerlendirme 21.12.2024
34. BEST OF ASTRO Konya (Hibrit) 11-12 .01.2025

35. Erişkin Lenfoma Tedavisinde Radyoterapi Kursu 25.01.2025

36. Yapay Zeka 8.02.2025

37. Pediatrik tümörlerde RT tekniği doz sınırları tedaviye bağlı geç yan etki yönetimi
20.02.2025

38. Bilimsel Okur Yazarlık Toplantısı 4.03.2025

39. Kolorektal 20.03.2025

40. Meme Kanseri 22.03.2025

41. Sarkom 10.04.2025

42. Baş-Boyun Tümörleri 5.05.2025

Uzmanlarımıza dönük faaliyetler

Meslek derneği olmamızın gereği olarak, haklarını savunmak için çabaladığımız üyelerimizin bizlere her an ve her sorunlarında ulaşılacakları bir yakınlıkta olarak, samimi gayret gösterilmiştir. Tek bir üyemizin mesleki probleminin tüm bünyemizin ortak sorunu olduğu mantığı ile bizimle temasa geçen hiçbir üyemiz yalnız bırakılmamıştır.

1. Radyasyon Onkolojisi Uzmanı hekimlerimizle, tüm radyasyon onkoloji kliniklerini kapsamayı amaçlayan 3 çevrim içi toplantı gerçekleştirilerek, sahada branş hekimlerimizin yaşadığı sorunlar dinlenmiş, birlikte tartışılması ve olası çözüm önerilerinin geliştirilmesi amaçlanmıştır.
2. Yeni kurulan şehir hastanelerinde çalışan Radyasyon Onkolojisi Uzmanı hekimlerimizin katılımıyla çevrim içi bir toplantı gerçekleştirilmiş, yaşanan sorunların çözümü için ortak akılla üretilen faaliyetler TROD yönetimi tarafından gerçekleştirilmiştir.
3. Vefat eden üyemiz, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi Radyasyon Onkolojisi Kliniğinden Dr. Ahmet Yolcu'nun ailesiyle iletişime geçilerek, alınan izinle dernek olarak destek olabilmek için maddi yardım kampanyası düzenlenmiştir.
4. Kahramanmaraş Necip Fazıl Şehir Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Kliniğinde yaşanan tek Radyasyon Onkolojisi Uzmanı Hekim ve tek sağlık fizikçisi sorununun çözümü için, başhekim ile iletişime geçilerek kliniğe yeni bir fizik mühendisi atanmasını sağlanmıştır. Ardından, Sağlık Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı ile görüşülerek bu ve benzeri sorunlar ile çözüm yolları dile getirilmiştir.

5. Van Bölge Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Kliniğinde görev yapan tek Radyasyon Onkolojisi Uzman Hekimimizin yaşadığı izin problemi, hastane başhekimisi ile görüşülerek çözüme kavuşturulmuştur.
6. İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Kliniğinde, teknikerlerin çalışma saatleriyle ilgili hekimlerin yaşadığı sorun ve benzer sorunların çözümü için, Ankara'da Sağlık Bakanlığı tarafından düzenlenen ve radyoloji, radyasyon onkolojisi ile nükleer tıp teknikerlerinin görev tanımlarının netleştirilmesi konulu toplantıya katılmış ve Radyasyon Onkolojisi branşı lehine olumlu düzenlemelerin gerçekleştirilmesi için yol alınmıştır.

Sosyal Medya ve Halkla İletişim

TROD Sosyal Medya Grubu radyasyon onkolojisi ile ilgili toplumsal bilinci artırmak, kanser farkındalığını yaygınlaştırmak ve radyasyon onkolojisi alanında bilgi paylaşımını güçlendirmek için özveriyle çalışmıştır.

- Her ay düzenli çevrimiçi toplantılarla bir sonraki ay için kapsamlı bir program yapılmıştır.
- Özel günlerde ve kanser farkındalık aylarında özel içeriklerle sayfamız aktif bir şekilde kullanılmıştır (Ocak, Serviks Kanseri Farkındalık Ayı. 4 Şubat, Dünya Kanseri Günü. 15 Şubat, Çocukluk Çağı Kanseri Günü. Mart, Kolon Kanseri Farkındalık Ayı.1-7 Nisan, Ulusal Kanseri Haftası. Mayıs, Deri Kanseri Farkındalık Ayı.15 Eylül, Prostat Kanseri Farkındalık Günü. 15 Eylül, Dünya Lenfoma Farkındalık Günü.Ekim, Meme Kanseri Farkındalık Ayı. Kasım, Akciğer Kanseri Farkındalık Ayı. 2-8 Kasım. Lösemili çocuklar haftası. Kasım, 'Radyasyon Onkolojisi Farkındalık Ayı' ve 25 Kasım, 'Radyasyon Onkologları Günü').
- Resmi Instagram hesabımızın takipçi sayısı **5000'den 7562'ye** çıkması sağlanmıştır. Toplamda **267 yeni paylaşım** yapılarak topluma yönelik bilgilendirici ve farkındalık artırıcı içerikler sunulmuştur.
- Yeni bir girişimle **Spotify platformunda 8 podcast yayını** gerçekleştirilerek daha geniş kitlelere ulaşmak hedeflenmiştir.
- **"Prostat Kanserine Karşı Top Sende" kampanyası** ile prostat kanseriyle ilgili farkındalığı arttırıcı çabalarımız, futbol stadyumlarında maç esnasında derneğimiz logosu ile verilen mesajları, televizyonda maç esnasında verilen bannerları, sosyal

medya mesajlarını, televizyon röportajlarını, üzerinde slogan yer alan futbol toplarının dağıtımını gibi etkinliklerle geniş kitlelere ulaşılmıştır.

- **4 Şubat Dünya Kanseri Günü** kapsamında kanseri yenen hastalarımızla birlikte farkındalık etkinlikleri düzenlenmiştir.
- **Meme Kanseri Farkındalık Ayı** kapsamında Meme Dernekleri Federasyonu gibi farklı derneklerle ortak etkinliklerle basında yer bulunmuştur.
- **"Pembe Kurdeleyi Smaçlayalım" kampanyası** ile ülkemizdeki kadın voleybolunun bilinirliği ile maçlar esnasında derneğimiz logosu ile verilen mesajlar, televizyonda maç esnasında verilen bannerlar, sosyal medya mesajları yoluyla meme kanseri farkındalığını artırmaya yönelik çalışmalar yürütülmüştür.
- Radyasyon Onkolojisinin tanınırlığı ve toplumdaki farkındalığını arttırmak adına bir önceki başkanımız Prof. Dr. Gökhan Özyiğit döneminde Kasım ayının '**Radyasyon Onkolojisi Farkındalık Ayı**' ve 25 Kasım gününün '**Radyasyon Onkologları Günü**' olarak kabul edilmesi doğrultusunda, Fatih Sultan Mehmet ile Yavuz Sultan Selim Köprülerinin turuncu aydınlatılması gelenekselleştirilmiştir.

Genç Radyasyon Onkolojisi Grubu Faaliyetleri

2017 yılında kurulmuş olan grubumuz, güncellenmiş yönergesi ile dernek üyesi, 40 yaş altı, genç üyelerimizin bakış açısı ile proje ve çalışmalar planlanabilmesi, özlük hakları ve sorunlar konusuna ışık tutulabilmesi amaçlanmıştır. Dönemimizde de yürütme kurulu, literatür & konsey grubu, sosyal komite grubu ve deney hayvanları grubu GROG çatısı altında gönüllülerden oluşturulmuştur.

- Mentörlük projesi, yeni mentör ve danışanları ile buluşturulmuştur. Ülkemizin çeşitli illerinde çalışan 14 kıdemli asistan ve genç uzmanımız, daha önce beraber çalışmadıkları çok değerli akademisyenlerimizle bilimsel çalışmalar yapabilmek fırsatı yakalamıştır.
- Literatür & konsey grubunun toplantıları, ayda bir online olacak şekilde planlanmıştır. Her ay için, o aya özel kanser farkındalık ayı kapsamında belirlenen konu başlığı ile ilgili literatürler ve vaka örneklerini bir araya getiren toplantılar için GROG üyeleri içerisinde gönüllü olanların sunumlara dahil edilmesi ve davetli kıdemli öğretim üyelerinin katkıları ile genç arkadaşların sunum tecrübelerinin arttırılmasına olanak sağlanmıştır. İki yıllık süreçte, yüksek katılım oranları ile

toplamda 15 literatür & konsey akşamı gerçekleştirilmiştir. Toplantıların öncesinde ve sonrasında yapılan anket soruları ile öğrenim hedeflerine ulaşma düzeyi değerlendirilmiştir. Ayrıca her toplantı sonrası tüm literatür ve sunumlar klasör haline getirilerek online erişime sunulmuştur, önemli bir literatür arşivi oluşturulmuştur.

- Asistan eğitiminin geliştirilmesi kapsamında dizayn edilen “Radyasyon Onkolojisi Asistan Hekimlerinin Güncel ve Yeni Bilgileri Takip Etme Yöntemlerinin ve Bu Husustaki İhtiyaçlarının Belirlenmesi” isimli anket çalışması çok önemli bir boşluğu doldurmuş ve büyük beğeni toplayan “GROG Gazete” projesini doğurmuştur. İki ayda bir yayınlanan ve literatürdeki önemli çalışmaları ve toplantıları özetleyen bu proje, makale haline de getirilerek dünya literatürüne sunulmuştur (JCO Global Oncology). GROG Gazetesinin tüm sayılarına üyelerimiz derneğimizin internet sayfasından ulaşılabilir.
- Asistanlarımız ile yapılan toplantılardan elde edilen geri bildirimler sonucu 2024-2025 akademik yılına online olarak düzenlenen “Akademik Oryantasyon” toplantısı ile başlanmıştır. Özellikle yeni başlayan asistanlarımıza TROD ve GROG faaliyetleri ve bilgiye ulaşmada kullanabilecekleri kaynaklar hakkında ayrıntılı bilgilendirme yapılmasının yanı sıra sıcak bir tanışma ortamı sağlanmıştır.
- GROG içerisinde bilimsel konular kadar sosyal organizasyonlar da önemli yer tutmuştur. İlk organizasyon 30 Ağustos Zafer Bayramı kutlaması amacıyla planlanmıştır. Bu amaçla 29 Ağustos 2023 tarihinde Ankara’da önce kahvaltı organizasyonu ile başlayan ve hemen ardından TBMM ziyareti ile devam eden, birlik ve beraberliğimizi güçlendiren oldukça yüksek katılımlı bir buluşma gerçekleştirilmiştir. 29 Ekim 2023 Cumhuriyetimizin 100. Yılı kutlama amacıyla çıktığımız yolda, TROD çatısı altında, 25 Kasım 2023 tarihinde İstanbul’da Cumhuriyetimizin 100. Yılı yanı sıra Derneğimizin 30. Yılı ve Radyasyon Onkologları Günümüz coşkulu bir akşam yemeğinde yüksek bir katılımı kutlama fırsatı yakalanmıştır.
- Sosyal komitemizin organizasyonları aynı zamanda online olarak da devam etmiştir: “GROG Biz Bize”. İlk toplantıda yurtdışı tecrübeleri konuşulurken, ardından radyoterapi merkezinin nasıl kurulacağına ilişkin ikinci bir toplantı gerçekleştirilmiştir. RSS 2024 sonrası başkan yardımcımız Prof Dr Banu Atalar’ın izlenimlerini paylaştığı online bir toplantı organize edilmiştir.

- Sosyal komitenin yüz yüze organizasyonları, 11 Ekim 2024 tarihinde İstanbul'daki bir brunch organizasyonu ile yeni başlayan asistanlarla kaynaşma imkânı yakalanmıştır. 2025 yılına girdiğimiz ilk günlerde ise Prof. Dr. İbrahim Güllü ile 'Mutluluk' başlıklı online konuşmaya ev sahipliği yapılmıştır.
- Deney Hayvanları grubumuz, iki yıl boyunca gönüllü mentor Hocalarının önderliğinde yoğun çalışmalarına devam etmişlerdir. Gruplar, projelerine TÜBİTAK desteği aldıkları gibi önceden tamamladıkları çalışmalarını da yazarak uluslararası dergilerden kabul almışlardır. Bu çalışmalardan biri de UROK 2025'de sözlü sunum olarak dinlenebilecektir.
- GROG faaliyetleri içerisinde en anlamlı organizasyonlardan biri olan "GROG Yaz Buluşması" ise 7-8 Haziran 2024 tarihinde Urfa'da gerçekleştirilmiştir. "Geleceğe Dönüş: Radyasyon Onkolojisi" temalı toplantımız geniş bir katılımı başarıyla tamamlanmıştır.

Derneğimizin Sayın Üyeleri,

Yukarıda ancak en belli başlıları özetlenmiş olan dernek aktivitelerimizin gerçekleşmesinde muazzam emek ve alınteri olan Yönetim Kurulu üyelerimize, Çalışma Grubu başkanlarımıza ve üyelerine, Denetleme Kurulu üyelerimize, Uzman ve Asistan temsilcilerimize, Yeterlik Kurulu, Sınav Komisyonu, Eğitim Komisyonu üyelerimize, bayrağı devraldığımız daha önceki dönemlerde görev yapmış Yönetim Kurulu üyelerine, Eğitim ve sosyal programlarımıza katkı sağlayan, organizasyonlarımızda, kurslarımızda, kongrelerimizde görev ve sorumluluk alan tüm üyelerimize ve her zaman yanımızda olarak desteklerini esirgemeyen siz değerli üyelerimize gönülden teşekkür ediyoruz. Tüm Yönetim Kurulu olarak, sizler için elimizden gelen ve gücümüzün yettiği her şeyi adalet ve vicdan terazisiyle gerçekleştirdiğimizi düşünüyor, derneğimizin devamlılık ilkesiyle yeni yönetimimizin çitayı daha da yukarı taşıyacağı ve birlikteliğimizi daha çok pekiştireceği inancını taşıyoruz.

En Derin Saygı ve Sevgilerimizle,

TROD Yönetim Kurulu Adına

Prof. Dr. Uğur Selek, FASTRO