

# Radyoloji Teknikerliğinde Lisans: Son Gelişmeler





## TOPLANTI TUTANAĞI

Tarih: 12.07.2018	Saat: 14.00-17.30	Yer: Bilkent Yerleşkesi 5. Kat Türkök Salonu
Toplantının Türü	Planlı Toplantı	
Toplantının Konusu	Sonographer Mesleğinin Standardının Belirlenmesi	
Toplantının Raportörü:	Serap Açıkgöz	
Toplantının Sahibi:	Daire Başkanı Ecz. Ahmet AYDINLI	

### KATILIMCILAR

		İmza
Prof. Dr. Mehmet GÜMÜŞ	Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi (Radyoloji)	M. Gümü
Prof. Dr. Engin BOZKURT	Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi (Kardiyoloji)	Katılmadı
Yrd. Doç. Dr. Emre TAŞ	Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi (Kadın Hastalıkları ve Doğum)	
Uzm. Dr. Nilgün AKÇAYÖZ	Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	
Doç. Dr. Fatma Ebru AKIN	Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi (İç Hastalıkları)	
Prof. Dr. Ali COŞKUN	Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi (Genel Cerrahi)	
Doç. Dr. Emrah UĞUZ	Ankara Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi (Kalp ve Damar Cerrahisi)	
Barış CAVLI	Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği	
Nezaket ÖZGÜR	Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği	
Prof. Dr. Cem YÜCEL	Türk Radyoloji Derneği	
Dr. Öğr. Üyesi Nuran AKYURT	Marmara Üniversitesi (Tıbbi Görüntüleme Teknikleri)	
Doç. Dr. Hüseyin Ozan TEKİN	Üsküdar Üniversitesi (Tıbbi Görüntüleme Teknikleri)	
Uzm. Dr. Çiğdem Üner	SBÜ Ankara Dr. Sami Ulus Kadın Doğum, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi (Çocuk Radyoloji)	
Prof. Dr. Tuncay Hazırolan	Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi (Radyoloji)	
Ecz. Ahmet Aydınli	SB SHGM Sağlık Meslekleri Daire Başkanlığı	
Sağ. Mem. Ayberk Zengin	SB SHGM Sağlık Meslekleri Daire Başkanlığı	
Hem. Serap Açıkgöz	SB SHGM Sağlık Meslekleri Daire Başkanlığı	
Sağ. Uzm. Yrd. Gülşah Oflas	SB SHGM Sağlık Meslekleri Daire Başkanlığı	

### GÜNDEM BAŞLIKLARI

Söz konusu toplantıda; sonografi eğitiminin mevcut olduğu ülke örnekleri ve bu ülkelerdeki sonografi eğitiminin kapsamı ile mesleğe giriş koşulları, Ülkemizde ultrason çekimi yapan branşlardan uzman hekimlerin radyografi alanında yaşadıkları sorunlar, tıbbi görüntüleme teknikerlerinin eğitimi ve uygulama alanlarına yönelik yaşadıkları sorunlar, sonografi teknoloğu eğitimine Ülkemizde ihtiyaç olup olmadığı ile ilgili değerlendirme yapılmıştır. Bu değerlendirme sonucunda aşağıda yer alan karar alınmıştır.

**KARAR:** Üniversitelerde 2 yıllık ön lisans eğitimi verilen tıbbi görüntüleme teknikerliği programının 4 yıllık lisans düzeyinde eğitimi verilen bir programa dönüştürülerek radyografi alanında nitelikli sağlık meslek mensubu yetiştirilmesi için çalışmaların yapılması, radyografi alanında lisans düzeyinde mezun verildikten sonra öncelikle radyoloji uzman hekimlerinin nitel ve nicel yeterliliklerinin değerlendirilmesi, yapılacak bu değerlendirme sonrasında sonografi teknoloğu yetiştirilmesine yönelik ihtiyaç saptaması yapılması, ihtiyaç saptaması sonucunda ihtiyaç olması halinde sonografi eğitiminin planlanmasına karar verilmiştir.

Radyoloji Teknikerleri için lisans konusunda Önemli Gelişmeler Yaşanmaktadır!!  
Daha önce Radyoloji Teknikerleri lisans konusunda YÖK başvurusunu bir  
Üniversitemiz yapmıştı , YÖK den gelen yazı Sağlık Bakanlığı Yetkililerinin Onay  
vermesi ve Mezun olan Teknikerlerimizin Mezuniyeti Sonraki Görev Tanımı ne  
olacağı hakkında cevabı üzerine Sağlık Bakanlığı Yetkilileri ile Görüşmeler daha  
önce yapılmıştı ve sizler ile paylaşmıştım.

Bugün bizler için önemli bir gündü, Türk Medikal Radyoteknoloji Derneği Başkanı  
Barış Cavlı, Başkan Yardımcımız Nezaket Özgür, Bilimsel Kurul Başkanımız ve ISSRT  
Avrupa Direktörü Doç.Dr.Huseyin Ozan Tekin ve Marmara Üniversitesi Tıbbi  
Görüntüleme Teknikleri Başkanı Yrd.Doç. Nuran Akyurt ile TRD Genel Sekreteri  
Prof.Dr. Tuncay Hazırolan ve Prof.Dr.Cem Yücel, Radyolog Doktorlardan Dr. Çiğdem  
Üner , Diğer Branşların Uzman Ekip kadrosu ile toplantımız Ankara'da Sağlık  
Bakanlığı Bilkent kampüsünde Meslek Daire Başkanı Ahmet Aydın'ın Başkanlığında  
yapılmıştır.

Not: Diğer Branşların Uzman Kadrosundaki kişiler ve sonuç Resimlerde mevcuttur.