

EGE ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI
UZMANLIK ÖĞRENCİSİ
GELİŞİM DOSYASI

Uzmanlık Öğrencisinin Kimliği:

KAPSAM

Önsöz ve Kullanım Kılavuzu

UÖGD Form 1: Kişisel Bilgiler

UÖGD Form 2: Kurum İçi Sınav İzlem Formu

UÖGD Form 3: Kurum Dışı Sınav İzlem Formu

UÖGD Form 4: Bilimsel Yayın İzlem Formu

UÖGD Form 5: Bildirili Kongre Katılımı İzlem Formu

UÖGD Form 6: Kongre (bildirisiz), Sempozyum, Kurs, Olgu Sunumu gibi Dış Toplantıların Katılım İzlem Formu

UÖGD Form 7: Diğer Bilimsel Etkinlikler İzlem Formu

UÖGD Form 8: Kurum İçi Kuramsal Sunumlara Devam İzlem Formu

UÖGD Form 9: Kurum İçi Sunum Değerlendirme Formu

UÖGD Form 10: Olgu Sunumları Performansı Değerlendirme Formu

UÖGD Form 11: Bölüm İçi Rotasyon İzlem Formu

UÖGD Form 12: Rotasyon Sonu Değerlendirme Formu

UÖGD Form 13: Dış Rotasyon Eğitimi Devam ve Başarı Belgesi

UÖGD Form 14: Tıpta Uzmanlık Tezi Çalışması

UÖGD Form 15: Ödüller ve Başarılar

UÖGD Form 16: Radyolojik İşlemler / Raporlama İzlem Formu

KISALTMALAR

UÖ, Uzmanlık Öğrencisi

UÖGD, Uzmanlık Öğrencisi Gelişim Dosyası

ÖÜ, Öğretim Üyesi

AD, Radyoloji Anabilim Dalı

ÖNSÖZ VE KULLANIM KILAVUZU

UÖGD, uzmanlık eğitiminin izlem ve değerlendirilmesini sağlayan temel bir araç olmasının yanında, etkin ve değerli bir geri bildirim kaynağıdır. Dosya sayesinde hem eğitimciler, hem de UÖ 'leri eğitim süreçlerinin başından itibaren seyrini, yeterli olan veya geliştirilmesi gereken yönlerini görebilirler.

Dosya, elde edilişleri açısından farklı iki grup veriyi kapsamaktadır. Dosyanın bazı bileşenleri, doğrudan UÖ tarafından, **el yazısı ile ve okunaklı olarak** beyan edilecektir. Bu bilgilerin güncel olarak dosyaya aktarılması büyük önem taşımaktadır.

Kalan bölümler ise Anabilim Dalı ve Hastane kayıtları, çeşitli anket sonuçları ve rapor sistem verilerinden yararlanarak, AD eğitim sekreterliği tarafından hazırlanacak, eğitimden sorumlu öğretim üyesinin imzalı onayı ardından Şubat ve Haziran aylarının başında UÖGD 'larına yerleştirilmek üzere UÖ 'lerine teslim edilecektir.

Her UÖ, kendi UÖGD 'ını sürekli güncel tutarak, istendiğinde değerlendirmeye sunabilmelidir. Bu yolla uzmanlık eğitiminde alınan yol görülebilecek, geliştirilmesi gereken yön ve alanlar sergilenebilecektir.

UÖGD FORM 1

KİŞİSEL BİLGİLER

FOTOĞRAF

UÖ tarafından doldurulup, güncel olarak dosyada bulundurulacak

ADI SOYADI	
DOĞUM TARİHİ (GG/AA/YY)	
DOĞUM YERİ	
MEZUN OLDUĞU LİSE, ÜNİVERSİTE VE MEZUNİYET TARİHLERİ	
DAHA ÖNCE ÇALIŞTIĞI KURUM/LAR	
UZMANLIK EĞİTİMİNE HAK KAZANDIĞI TUS DÖNEMİ	
TUS BİLİM PUANI	
YABANCI DİL / DERECESİ (KPDS, UDS, TOEFL, vb belgeli)	
ASKERLİK DURUMU	
UZMANLIK EĞİTİMİNE BAŞLAMA TARİHİ	
KURUM SİCİL NO.	
MESLEK DIŞI İLGİ ALANLARI	
E-POSTA	
TELEFON	
ADRES	

UÖGD FORM 2

KURUM İÇİ SINAV İZLEM FORMU¹

AD Eğitim Sekreterliği tarafından doldurulup, ilgili sayısal dosyaya güncel olarak işlenecek; basılacak güncel "UÖGD Form 2" her yıl Şubat ve Haziran ayı başlarında ilgili UÖ'e Gelişim Dosyasında saklanmak üzere teslim edilecek

UÖ Adı, Soyadı:

Sınav Konusu ²	Sınav Biçimi ³	Uzmanlık Eğitim Senesi ⁴	Sınav Tarihi	Ham Puan ⁵	Kıdeme Göre Düzeltilmiş Puan ⁶	Kurum Eğitim Sorumlusu Kaşe ve İmzası
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						

¹ Kurum içinde yapılan sınavlar belirtilecektir.

² "Genel Radyoloji", "Toraks Radyolojisi", "Görüntüleme Fiziği" gibi...

³ Kuramsal ise "K", yapılandırılmış sözlü ise "S", beceri ise "B" gibi

⁴ Kıdem yılını gösteren eğitim senesi belirtilecektir: Uzmanlık eğitiminin birinci yılı içinde olanlar için "1", biri doldurup, ikinci yılı içinde olanlar için "2", dördüncü yılı ve sonrasında olanlar için "4" gibi

⁵ İlgili sınavda 100 tam puan üzerinden alınan ham puan

⁶ Kıdeme göre düzeltilmiş puan, alınan ham puanın 1.yıl UÖ 'leri için 25 puana, 2.yıl UÖ 'leri için 50 puana, 3.yıl UÖ 'leri için 75 puana oranlanması ile bulunacaktır. Bu değer, 100 'ün üzerinde olabilir. Dört yıl ve üstü kıdeme sahip UÖ'leri için ham puanı değiştirilmeden yazılacaktır.

Her eğitim yılı içinde en az iki sınav yapılacaktır

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-2 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 3

KURUM DIŞI SINAV İZLEM FORMU¹

UÖ tarafından doldurulup, güncel olarak dosyada bulundurulacak

UÖ Adı, Soyadı:

Sınav Konusu ²	Sınav Türü ³	Sınavı Düzenleyen Kurum – Sınav yeri	Tarih	Puan
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

¹ Kurum dışında girilen sınavlar belirtilecektir.

² Genel Radyoloji, Toraks Radyolojisi, Görüntüleme Fiziği gibi...

³ TRD Gelişim Sınavı, Bölgesel TRD Sınavı, Ulusal/Uluslararası Kurs Sonrası Sınav gibi...

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-3 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 4

BİLİMSEL YAYIN İZLEM FORMU

UÖ tarafından doldurulup, güncel olarak dosyada bulundurulacak

UÖ Adı, Soyadı:

Yayın Türü ¹	Yayının Yapıldığı Eğitim Senesi ²	Yayın ³	Çalışmacı Sıralamasındaki Yeri ⁴	Yayının Tarandığı İndeks ⁵

¹**Yayın türü:** Araştırma Yazısı (AY), Olgu Sunumu (OS), Derleme (D), Kitap; Tam (K), Bölüm (KB), Çeviri (Ç).

Belirtilmeyen etkinlikler "Diğer" adı altında yazılabilir.

²**Eğitim senesi** belirtilecektir: Uzmanlık eğitiminin ikinci yılı için "2", dördüncü yılı için "4" gibi

³**Yayın yazım örnekleri: UÖ İSMİNİN ALTI ÇİZİLECEKTİR**

Makale: Hoverman IV, Gentry LO, Jones DW, Guerriero WG. Intrarenal abscess: Report of 14 cases. Arch Int Med 1980; 140: 914-916.

Kitap: Watanabe M, Takeda S, Ikeuchi H. Atlas of arthroscopy. 2nd ed. Tokyo: Igaku Shoin, 1969; 57-59.

Kitap bölümü: Hull RD, Hirsh J. Comparative value of tests for the diagnosis of venous thrombosis. In: Bernstein EF, ed. Noninvasive diagnostic techniques in vascular disease. 3rd ed. St. Louis: Mosby, 1985; 779-796.

⁴**Sıralamada Yeri:** Uzmanlık öğrencisinin yazarlar sıralamasındaki yeri, sayı ile belirtilecektir: örneğin, "2. Çalışmacı" için "2" olarak

⁵**İndeks:** "SCI / SCI Exp." veya "Diğer"

Yayın basılı olarak bu formun sonuna eklenecektir

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-4 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 5

BİLDİRİLİ KONGRE KATILIMI İZLEM FORMU

UÖ tarafından doldurulup, güncel olarak dosyada bulundurulacak

UÖ Adı, Soyadı:

Bildiri Türü ¹	Bildirinin Yapıldığı Eğitim Senesi ²	Bildiri ³	Bizzat Bildiriyi Sundu / Hazırladı ⁴	İsim Sırasında Yeri ⁵

¹Bildiri türü: Sözlü bildiri (S), Yazılı bildiri (=Poster) (P), Ulusal (U), Uluslararası (UA)

²Eğitim senesi belirtilecektir: Uzmanlık eğitiminin ikinci yılı için "2", dördüncü yılı için "4" gibi

³Bildiri yazım örnekleri: **UÖ İSMİNİN ALTI ÇİZİLECEKTİR**

Ulusal: Yıldız A, Apaydın FD, Özer C, Eğilmez H, Nass Duce M, Yelbay F. Kraniovertebral bölge ve servikal vertebra anomalileri. 17. Türk Radyoloji Kongresi, 210, İstanbul, 2000

Uluslararası: Apaydın FD, Çeliktaş M, Soyupak SK, Yıldız A, Bayaroğulları H, Oğuz M. Ultrasonographic detection of vesicoureteral reflux using air. 35th Congress of the European Society of Pediatric Radiology, 85P, Rodos/Yunanistan, 1998

⁴Bizzat sözlü bildiriyi sundu ya da yazılı bildiriyi (poster) hazırladı ve yükledi ise, "**EVET**" yazılacak

⁵Sıralamada Yeri: Uzmanlık öğrencisinin yazarlar sıralamasındaki yeri, sayı ile belirtilecektir: örneğin, "2. Çalışmacı" için "2" olarak **Bildiri-posterin tam metni-özeti basılı olarak bu formun sonuna eklenecektir.**

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-5 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 6

KONGRE (*BİLDİRİSİZ*), SEMPOZYUM, KURS, OLGU SUNUMU GİBİ

DIŞ TOPLANTILARIN KATILIM İZLEM FORMU

UÖ tarafından doldurulup, güncel olarak dosyada bulundurulacak

UÖ Adı, Soyadı:

Etkinlik Türü ¹	Katılım Şekli ²	Etkinliğin Yapıldığı Eğitim Senesi ³	Etkinlik ⁴	Ulusal / Uluslararası ⁵	TTB STE/SMG – CME Kredi Notu

¹ Etkinlik türü:

Kongre (Ko), Kurs (Ku), Sempozyum (S), Olgu Sunumu (OS). Belirtilmeyen etkinlikler “Diğer” adı altında yazılabilir

² Katılım Şekli:

Konuşmacı (K), Dinleyici (D)

³ Eğitim senesi belirtilecektir: Uzmanlık eğitiminin ikinci yılı için “2”, dördüncü yılı için “4” gibi

⁴ Etkinlik yazım örnekleri:

“ECR 2000, 5-10 Mart 2000, Viyana/Avusturya”, “1. Uluslararası Ultrasonografi Sempozyumu, 10-14 Eylül 2000, İstanbul”
ya da “TRD İzmir Şube Toplantısı, 17 Ocak 2014, İzmir” gibi

⁵ Ulusal / Uluslararası toplantı bildirim:

Ulusal (U), Uluslararası (UA) olarak belirtilecek

Katılım belgesinin / elektronik çevrimiçi CME sertifikasının fotokopisi bu formun sonuna eklenecektir.

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-6 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 7

DİĞER BİLİMSEL ETKİNLİKLER İZLEM FORMU¹

UÖ tarafından doldurulup, güncel olarak dosyada bulundurulacak

UÖ Adı, Soyadı:

Etkinlik Tarihi ve Konusu	Etkinliğin Yapıldığı Eğitim Senesi ²	TTB STE/SMG ya da CME Kredi Notu (Varsa)

¹ Uluslararası-ulusal-yerel bilimsel toplantılarda yapılan konuşmalar (bölgesel toplantılardaki olgu sunumları dahil), TTB STE/SMG ya da CME elde edilen sanal ortam etkinlikleri, ve diğer bilimsel etkinlikler bu bölümde yer alacaktır.

² Eğitim senesi belirtilecektir: Uzmanlık eğitiminin ikinci yılı için "2", dördüncü yılı için "4" gibi

Etkinlik ile ilgili basılı belge varsa (bilimsel program, vb), bu formun sonuna eklenecektir.

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-7 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 8

KURUM İÇİ KURAMSAL SUNUMLARA DEVAM İZLEM FORMU

AD Eğitim Sekreterliği tarafından doldurulup, ilgili sayısal dosyaya güncel olarak işlenecek; basılacak güncel "UÖGD Form 8" her yıl Şubat ve Haziran ayı başlarında ilgili UÖ'e Gelişim Dosyasında saklanmak üzere teslim edilecek

UÖ Adı, Soyadı :

Eğitim Dönemi / Değerlendirme No.	Olgu Sunumu veya Öğretim Üyesi Dersine Devam Oranı (%)*	Seminer veya Literatür Saatlerine Devam Oranı (%)*	Kurum Eğitim Sorumlusu Kaşe ve İmzası
2014-2015 / 1.Değerlendirme			
2014-2015 / 2.Değerlendirme			
2015-2016 / 1.Değerlendirme			
2015-2016 / 2.Değerlendirme			
2016-2017 / 1.Değerlendirme			
2016-2017 / 2.Değerlendirme			
2017-2018 / 1.Değerlendirme			
2017-2018 / 2.Değerlendirme			
2018-2019 / 1.Değerlendirme			
2018-2019 / 2.Değerlendirme			
2019-2020 / 1.Değerlendirme			
2019-2020 / 2.Değerlendirme			

*İzin, nöbet, rapor ya da görev nedeni ile katılamadığı toplantılar çıkarılarak, toplam katılması gereken etkinlik sayısı göz önünde bulundurularak hesaplanacaktır. Hesaplama her Eğitim Dönemi ilk yarısı için her yılın 1 Şubat, ikinci yarısı için her yılın 1 Haziran tarihinde son dört ay için gerçekleştirilip, sırası ile, 1. ve 2. Değerlendirme oranı olarak işlenecektir.

ÖNEMLİ NOT: Uzmanlık öğrencisinin, eğitim gerekleri nedeni ile bir yıldaki tüm kuramsal etkinliklerin en az %80'ine katılması beklenmektedir.

UÖGD FORM 9

KURUM İÇİ SUNUM DEĞERLENDİRME FORMU

AD Eğitim Sekreterliği tarafından dolu "Kurum İçi Uzmanlık Öğrencisi Sunumu Değerlendirme Formlarından" yararlanarak hazırlanıp, ilgili sayısal dosyaya güncel olarak işlenecek; basılacak güncel "UÖGD Form 9" her yıl Şubat ve Haziran ayı başlarında ilgili UÖ'e Gelişim Dosyasında saklanmak üzere teslim edilecek

UÖ Adı, Soyadı:

Sunum Tarihi	Konu ¹	Etkinlik Türü ²	ÖÜ Sayısı ³	İçeriksel Puan ⁴	Sunum Puanı ⁴	Genel Puan ⁴	Kurum Eğitim Sorumlusu Kaşe ve İmzası

¹ *Konu:* Özet olarak yazılacak

² *Etkinlik türü:* Seminer (S), Literatür (L), Olgu Sunumu (O), Diğer (D)

³ Puanlarının hesaplanmasında yazılı görüşlerinden yararlanılan ÖÜ sayısı yazılacak

⁴ Teslim edilen "Kurum İçi Uzmanlık Öğrencisi Sunumu Değerlendirme Formları" 'ndan hesaplanacak ortalama puanlar tam sayıya yuvarlanarak yazılacak

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-9 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 10

SABAH TOPLANTILARI PERFORMANSI DEĞERLENDİRME FORMU

AD Eğitim Sekreterliği tarafından dolu "Sabah Toplantılarında Uzmanlık Öğrencisi Performansı Değerlendirme Anketi" formlarından yararlanarak hazırlanıp, ilgili sayısal dosyaya güncel olarak işlenecek; basılacak güncel "UÖGD Form 10" her yıl Şubat ve Haziran ayı başlarında ilgili UÖ'e Gelişim Dosyasında saklanmak üzere teslim edilecek

UÖ Adı, Soyadı:

Eğitim Dönemi / Değerlendirme No.	Olgu Sunumlarında UÖ Performansı Değerlendirme Anketi Skor Ortalaması ¹	Kurum Sorumlusu Kaşe ve İmzası	Eğitim Kaşe ve İmzası
2014-2015 / 1.Değerlendirme			
2014-2015 / 2.Değerlendirme			
2015-2016 / 1.Değerlendirme			
2015-2016 / 2.Değerlendirme			
2016-2017 / 1.Değerlendirme			
2016-2017 / 2.Değerlendirme			
2017-2018 / 1.Değerlendirme			
2017-2018 / 2.Değerlendirme			
2018-2019 / 1.Değerlendirme			
2018-2019 / 2.Değerlendirme			

¹ Teslim edilen "Olgu Sunumlarında Uzmanlık Öğrencisi Performansı Değerlendirme Anketi" puanları ortalaması tam sayıya yuvarlanarak yazılacak

UÖGD FORM 11

BÖLÜM İÇİ ROTASYON İZLEM FORMU*

AD Eğitim Sekreterliği tarafından doldurulup, ilgili sayısal dosyaya güncel olarak işlenecek; basılacak güncel "UÖGD Form 11" her yıl Şubat ve Haziran başlarında ilgili UÖ'e Gelişim Dosyasında saklanmak üzere teslim edilecek

UÖ Adı, Soyadı :

Yıl :

Aylar	Rotasyon	Kurum Eğitim Sorumlusu Kaşe ve İmzası
OCAK		
ŞUBAT		
MART		
NİSAN		
MAYIS		
HAZİRAN		
TEMMUZ		
AĞUSTOS		
EYLÜL		
EKİM		
KASIM		
ARALIK		

*Akademik yıl içerisinde eğitime devam edilemeyen dönemler ve nedenleri de belirtilecektir.

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-11 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 12

ROTASYON SONU DEĞERLENDİRME FORMU*

AD Eğitim Sekreterliği tarafından ilgili rotasyon birimi sorumlusundan toplanacak, sayısal dosyaya güncel olarak işlenecek; basılacak güncel "UÖGD Form 13" her yıl Şubat ve Haziran başlarında ilgili UÖ'e Gelişim Dosyasında saklanmak üzere teslim edilecek

UÖ Adı, Soyadı :

Rotasyon Birimi/ Süresi :

Rotasyon Tarihi :

DEĞERLENDİRME**		Beklenenin Altında	Sınırdaki	Yeterli	Beklenenin Üstünde	Beklenenin Çok Üstünde
1	Tıbbi bilgi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Tıbbi bilgi geliştirme çabası - bilimsellik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Radyolojik beceri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Karar verme yetisi (analitik düşünme, klinik verileri ve laboratuvar verilerini düzenli şekilde değerlendirme, eski radyolojik incelemelerden yararlanma, bilgisinin sınırlarını bilme, yarar – zarar dengesini kurabilme, vb)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Görev bilinci (görev sorumluluğu, göreve bağlılık, vb)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Yönetme becerisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Yönetime uyması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Hasta – hasta yakını ile iletişim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Bölüm içi meslektaşlarıyla (ast ve üst) iletişim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Bölüm dışı meslektaşlarıyla (ast ve üst) iletişim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Bölüm içi-dışı hastane personeliyle iletişim	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GENEL DEĞERLENDİRME		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Her rotasyonun bitiminde, o rotasyonun sorumlusu eğitici tarafından doldurulacaktır.

**Yapılan rotasyona uygun olmayan veya fikir sahibi olunamayan kısımlar doldurulmamalıdır.

ROTASYON YAPILAN BİRİMİN SORUMLUSU KAŞE VE İMZASI:

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-12 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 13

DIŞ ROTASYON EĞİTİMİ DEVAM VE BAŞARI BELGESİ*

AD Eğitim Sekreterliği tarafından doldurulup, ilgili sayısal dosyaya güncel olarak işlenecek; basılacak güncel "UÖGD Form 13", ilgili UÖ'e Gelişim Dosyasında saklanmak üzere teslim edilecek

UÖ Adı, Soyadı:

ROTASYON YAPILAN ANABİLİM DALI - BİRİM	
ROTASYON BAŞLAMA TARİHİ	
ROTASYON BİTİŞ TARİHİ	
DEVAM DURUMU	Devamlı <input type="checkbox"/> Devamsız <input type="checkbox"/>
ROTASYON SONUCU	Başarılı <input type="checkbox"/> Başarısız <input type="checkbox"/>

*Bu bölüm zorunlu dış rotasyonları (Nükleer Tıp AD gibi) ve farklı eğitim kurumlarının Radyoloji birimleri arasındaki rotasyonları içermektedir.

ROTASYON EĞİTİMİ SIRASINDA KATILDIĞI;

Ders veya kurslar:

Seminerler:

Literatür çalışmaları:

Uygulama çalışmaları:

Diğer çalışmalar:

KURUM EĞİTİM SORUMLUSU

ROTASYON YAPILAN ANABİLİM DALI BAŞKANI

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-13 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 14

TIPTA UZMANLIK TEZİ ÇALIŞMASI

UÖ tarafından doldurulup, güncel olarak dosyada bulundurulacak

UÖ Adı, Soyadı:

TEZ KONUSU	
TEZİN AMACI VE KAPSAMI	
TEZ DANIŞMANI	
TEZ KONUSUNUN VERİLDİĞİ TARİH	
SÜREÇ*	

*Bu bölüme, tez konusu ile ilgili literatür araştırması, veri toplama, tez yazımı, danışman kontrolleri gibi süreçler kronolojik sıra ile eklenebilir.

UÖGD FORM 15

ÖDÜL VE BAŞARILAR*

UÖ tarafından doldurulup, güncel olarak dosyada bulundurulacak

UÖ Adı, Soyadı:

Ödül / Başarı Adı	Elde Edilme Tarihi

* Türk Radyoloji Yeterlik Sınavı kuramsal aşaması, TRD tarafından düzenlenen bölgesel yarışmalar, ulusal/uluslararası kongrelerdeki "Günün Olgusu" yarışmaları, vb. belirtilecektir.

GEREKİRSEK EK UÖGD FORM-15 BASILIP KULLANILABİLİR

UÖGD FORM 16

RADYOLOJİK İŞLEMLER / RAPORLAMA İZLEM FORMU*

Hastane Rapor Sistemlerinden AD Başkanlığınca elde edilmektedir.

UÖ Adı, Soyadı :

Yıl / Dönem : 201x / 0x

	XX.XX.XXXX öncesi
ABDOMEN RADYOLOJİSİ	
Konv.- DUZ KARIN GRAFISI	
Konv.- FARINGO-OZEFOGOGRAFI- TOPLAM	
Konv.- Çift kontrast mide TETKİKİ	
Konv.- INCE BARSAK TETKİK	
Konv.- CİFT KONTRAST KOLON TETKİK	
Konv.- HSG	
Konv.- IVP- TOPLAM	
Konv.- Sistogram (UC FILM)	
Konv.- FLOROSKOPI-FLOROSCAN	
Konv.- T TUP KOLONJIOGRAFI	
BT- Batın BT- TOPLAM	
BT- Karaciger volüm tayini BT	
BT- Ürografi	
BT- SANAL ENDOSKOPI BT	
BT- BT 3 BOYUTLU GORUNTULEME	
MR- Abdomen- TOTAL	
MR- Karaciger MR Perfüzyon	
MR- Organ Spesifik Kontrastli Karaciger MR	
MR- Kolanjiyografi	
MR- MR Portografi	
MR- Enteroklizis/Enterografi	
MR- MR ÜROGRAFI	
MR- Prostat MR	
MR- DINAMİK MR	
BAŞ- BOYUN RADYOLOJİSİ	
BT- ORBITA BT	
BT- Paranasal sinüs BT- TOPLAM	
BT- Maksillofasial BT- TOPLAM	
BT- Nazofarinks	
BT- BT BOYUN	
BT- Larinks BT	
BT- Temporal Kemik BT	
MR- Orbita MR- TOPLAM	
MR- Orbita MR (yüzeyel koil ile)	
MR- Maksillo-Fasiyal MR	

MR- Boyun MR	
MR- Nazofarinks MR- TOPLAM	
MR- Temporal Kemik MR	
TORAKS VE KARDIYOVASK. RADYOLOJİ	
Konv.- AKCIG GRAF P.A.(TEK YON)BUYUK	
Konv.- KALP TELERADYOG.-TOPLAM	
BT- BT TORAKS	
BT- BT,YÜKSEK REZOLUSYONU AKCIGER BT- TOPLAM	
BT- Toraks BT 3 Boyutlu	
BT- Koroner Arter BT Anjiyografi ve Kalsiyum Skorlama	
BT- Multislice Koroner Arter Kalsiyum Skorlamasi	
BT- BT ANJİYOĞRAFİ, TEK ANATOMİK BÖLGE	
BT- Boyun BT Anjiyografi	
BT- Toraks Anjio BT	
BT- Üst Ekstremitte BT Anjiyografi	
BT- Alt ekstremitte BT Anjiyografi	
MR- Toraks MR (Akciger ve Mediasten MR)	
MR- Kardiak MR TOPLAM	
MR- MR ANJİYOĞRAFİ	
MR- Karotis- Vertebral Arter (boyun) MR Anjiyografi	
MR- Toraks MR Anjiyografi	
MR- Abdomen MR Anjiyografi	
MR- Alt Ekstremitte MR Anjiyografi	
KAS- İSKELET SİSTEMİ RADYOLOJİSİ	
Konv.- KAFA GRAFİSİ- TOPLAM	
Konv.- SINUS (WATERS) GRAFİSİ (1 YON)	
Konv.- TEMPORAMANDİBULAR EKLEM(MUKAY)	
Konv.- Vertebra Grafileri - TOPLAM	
Konv.- SKOLYOZ TETKİKİ (SKOLYOZ KASET VE FILM)	
Konv.- PELVIS GR.(TEK YON)	
Konvç- EKLEM GRAFİ- TOPLAM	
Konv.- UZUN KEMİKLER (TEK FILM TEKYON)	
Konv.- EL-BİLEK GRAFİSİ (TEK FILM)	
Konv.- KEMİK SURVEY	
BT- TEMPOROMANDİBULAR EKLEM BT	
BT- Eklem BT	
BT- Ekstremitte BT- TOPLAM	
BT- Sakrum 3 boyutlu BT	
MR- Temporomandibuler Eklem (her iki eklem) MR	
MR- Eklem- TOPLAM	
MR- EKSTREMİTE TEK TARAFLI- TOPLAM	

MR- PELVIS (ISKELET)	
MR- Sakral MR	
MR- Sakroiliak Eklem MR	
MR- Kalça MR- TOPLAM	
MR- Dinamik Ekstremit	
MEME GÖRÜNTÜLEME	
Konv.- Mamografi	
MR- Meme MR	
NÖRORADYOLOJİ	
BT- Kranyal BT- TOPLAM	
BT- Vertebra BT-TOPLAM	
BT- Tüm spinal BT	
BT- Kranial BT Anjiyografi	
MR- Kranial MR- TOPLAM	
MR- BOS AKIM MR	
MR- Sisternografi MR (BOS Rinore)	
MR- Hipofiz MR- TOPLAM	
MR- Vertebra MR- TOPLAM	
MR- MR, FETAL	
MR- KRANYAL MR ANJIYOGRAFI	
MR- Kranial MR Venografi	
MR- MR DIFUZYON	
MR- MR FONKSİYONEL	
MR- MR PERFUZYON	
MR- SPEKTROSKOPI- TOPLAM	
MR- Traktografi (DTI: Difuzyon Tensor Göruntuleme) MR	
GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ	
Konv.- Fistülografi	
Konv.- STEREOTAKTİK MEME ISARETLEME(BIOPSI)	
Konv.- Vasküler- Girişimsel Tedavi*	*
Konv.- Vasküler olmayan- Girişimsel Tedavi*	*
Konv.- Vasküler- Tanısal*	*
BT- BT Esliginde Girişimsel Tetkik- TOPLAM	
ULTRASONOGRAFİ	
Meme	
Abdomen*	*
Yüzeyel Doku (meme dışı)*	*
Kas- İskelet*	*
Tiroid*	*
Karotis- Vertebral Doppler*	*
Portal Doppler*	*
Renal Doppler*	*
Ekstremit Arter Doppler*	*

Ekstremitte Ven Doppler*	*
Obstetrik USG / Doppler USG*	*
US ESLIGINDE BİYOPSI- RIS sisteminden	

(*) HBYS Sisteminden alınmıştır

KURUM EĞİTİM SORUMLUSU