

# İleri Girişimsel Radyoloji Kursları



10 - 14  
Ocak 2020

[www.tgrd.org.tr](http://www.tgrd.org.tr)

Papillon Ayscha  
Belek - Antalya

Değerli Arkadaşlarım;

Derneğimiz Yönetim Kurulu adına, yoğun ilgi ile karşılanan İleri Girişimsel Radyoloji Kursları'nın beşincisinin 1. dönemi ile ilgili bilgileri sizlerle paylaşmak istiyorum.

Antalya Papillon Ayscha Kongre Merkezi'nde 10 - 14 Ocak 2020 tarihleri arasında yapılacak bu kursumuzda, özellikle Girişimsel Radyolojiyle uğraşan veya ilgi duyan uzman arkadaşlarımıza, alanımızın ileri düzey konularının eğitimi, daha önceki kurslarımızla aynı içerikte ve yine interaktif olarak verilecektir.

Bu vesile ile gerek kurs programının hazırlanmasına katkı veren arkadaşlarımıza, gerekse yoğun mesaisinde zaman ayırarak kursa bizzat eğitici olarak katılacak meslektaşlarımıza derneğim adına teşekkür etmek istiyorum.

Kurs sırasında birlikte geçireceğimiz zaman zannediyorum bize camiamızın sorunlarının etraflıca görüşülme fırsatını da verecektir.

Gelenekselleşen İleri Girişimsel Radyoloji Kursları'nın beşincisinin 1. döneminde buluşmak üzere, sevgi ve saygılarımla....

**Türk Girişimsel Radyoloji Derneği adına;**

**Prof. Dr. E. Umut Özyer**  
**TGRD Eğitim Birimi Komisyonu Başkanı**

# GENEL BİLGİLER

## Kurs Yeri ve Tarihi

İleri Girişimsel Radyoloji Kursları'nın beşincisinin 1. dönemi 10 – 14 Ocak 2020 tarihleri arasında Papillon Ayscha kongre merkezinde / Antalya'da gerçekleşecektir.

## Kurs Dili

Kurs Dili Türkçe'dir.

## Katılım Belgesi

Katılım belgeleri 14 Ocak 2020 tarihinde verilecektir. Sınavlara katılan katılımcılara ise ayrı belge verilecektir.

## EĞİTİM BİRİMİ KOMİSYONU KONUŞMACILAR - OTURUM BAŞKANLARI

### Eğitim Birimi Komisyonu Başkanı

E. Umut Özyer

### Eğitim Birimi Komisyonu Başkan Yardımcısı

Burçak Gümüş

### Eğitim Birimi Komisyonu Üyeleri

Halil Bozkaya  
Sinan Şahin

### Konuşmacılar - Oturum Başkanları

Burak Deveci  
Coşkun Araz  
Devrim Akıncı  
Halil Bozkaya  
Hülya Dirol  
İsmail Oran  
Kutsi Köseoğlu  
M. Sercan Ertürk  
Mehmet Halil Öztürk  
Nihat Özer  
Nurullah Doğan  
Rabin Saba  
Ramazan Kutlu  
Saim Yılmaz  
Savaş Sipahioğlu  
Sinan Şahin  
Türkmen Çiftçi  
Umut Özyer

## 5. İLERİ GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ KURLARI

### 1. DÖNEM KURS PROGRAMI

Saat	1. GÜN (11 Ocak 2020, Cumartesi)	Konuşmacı / Moderatör
<b>GİRİŞİMSEL RADYOLOJİDE HASTA/KLİNİK YÖNETİMİ KURSU</b>		
<b>08:30 - 09:25</b>	<b>GR'de Poliklinik Uygulamaları</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Mehmet Halil Öztürk</b>
08:30 - 08:40	GR'de poliklinik kurmanın yolları ve altyapı hazırlığı	Nurullah Doğan
08:45 - 08:55	Günlük poliklinik pratiği nasıl yapılır (formlar, kayıt vb)	Nurullah Doğan
09:00 - 09:10	GR hastasının değerlendirilmesi	Nurullah Doğan
09:15 - 09:25	Oturum sonu genel tartışma	
<b>09:25 - 10:35</b>	<b>GR'de Antiagregan/Antikoagülan Medikasyon ve Kanama Bozuklukluğa Yönetimi</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Halil Bozkaya</b>
09:25 - 09:40	Antiagregan, antikoagülan ve trombolitik ilaçlar	Burak Deveci
09:45 - 10:00	İşlem ve komplikasyona göre antiagregan/antikoagülan/trombolitik ilaç seçimi?	İsmail Oran
10:05 - 10:20	Kanama diatezi olan hastalarda preop, perop ve postop yaklaşım	İsmail Oran
10:25 - 10:35	Oturum sonu genel tartışma	
<b>10:35 - 11:00</b>	<b>Kahve Arası</b>	
<b>11:00 - 12:15</b>	<b>GR'de Endokrin Disfonksiyon Yönetimi</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Umut Özyer</b>
11:00 - 11:15	Diyabetik hastada preop hazırlık, perop ve postop yaklaşım	M. Sercan Ertürk
11:20 - 11:30	Tiroid hastasında preop hazırlık, perop ve postop yaklaşım	M. Sercan Ertürk
11:35 - 11:45	Diğer endokrin hastalıklarda dikkat edilmesi gereken noktalar	M. Sercan Ertürk
11:50 - 12:00	Diğer yardımcı ilaçlar (vazodilatörler, statinler, mide koruyucular vb)	M. Sercan Ertürk
12:05 - 12:15	Oturum sonu genel tartışma	
<b>12:15 - 13:45</b>	<b>Öğle Arası</b>	

## 5. İLERİ GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİ KURSLARI

### 1. DÖNEM KURS PROGRAMI

Saat	1. GÜN (11 Ocak 2019, Cumartesi)	Konuşmacı / Moderatör
<b>GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİDE HASTA/KLİNİK YÖNETİMİ KURSU</b>		
<b>13:45 - 14:45</b>	<b>GR'de Enfeksiyon Yönetimi</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>İsmail Oran</b>
13:45 - 14:00	GR'de enfeksiyon profilaksisi	Halil Bozkaya
14:05 - 14:15	GR'de enfeksiyon kaynakları ve bunlara karşı önlemler	Rabin Saba
14:20 - 14:30	İşlem sonrası ortaya çıkan enfeksiyon durumunun değerlendirilmesi ve yönetimi	Rabin Saba
14:35 - 14:45	Oturum sonu genel tartışma	
<b>14:45 - 15:00</b>	<b>Kahve Arası</b>	
<b>15:00 - 16:00</b>	<b>GR'de Kardiyak/Pulmoner Sorun Yönetimi</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Sinan Şahin</b>
15:00 - 15:10	Kalp yetmezliği olan hastada preop hazırlık	Nihat Özer
15:10 - 15:20	Kalp yetmezlikli hastada perop ve postop yaklaşım	Nihat Özer
15:25 - 15:35	Kronik akciğer hastalığı olan hastada preop hazırlık	Hülya Dirol
15:35 - 15:45	Kronik akciğer hastalıklı hastada perop ve postop yaklaşım	Hülya Dirol
15:50 - 16:00	Oturum sonu genel tartışma	
<b>16:00 - 16:15</b>	<b>Kahve Arası</b>	
<b>16:15 - 17:00</b>	<b>GR'de Hipertansiyon Yönetimi</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>İsmail Oran</b>
16:15 - 16:30	Hipertansiyonlu hastada preop hazırlık, perop ve postop yaklaşım	Savaş Sipahioğlu
16:35 - 16:45	İşlem sırasında ortaya çıkan hipertansiyonun değerlendirilmesi ve yönetimi	Savaş Sipahioğlu
16:50 - 17:00	Oturum sonu genel tartışma	
<b>17:00 - 17:45</b>	<b>GR'de Renal Yetmezlik Yönetimi</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>İsmail Oran</b>
17:00 - 17:15	Renal yetmezliğin önlenmesi ve gelişmesi durumunda yapılması gerekenler	Savaş Sipahioğlu
17:20 - 17:30	Kronik renal yetmezlikli hastada preop hazırlık, perop ve postop yaklaşım	Savaş Sipahioğlu
17:35 - 17:45	Oturum sonu genel tartışma	

## 5. İLERİ GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ KURLARI

### 1. DÖNEM KURS PROGRAMI

Saat	2. GÜN (12 Ocak 2020, Pazar)	Konuşmacı / Moderatör
<b>GİRİŞİMSEL RADYOLOJİDE HASTA/KLİNİK YÖNETİMİ KURSU</b>		
<b>08:30 - 09:25</b>	<b>GR'de Anestezi Yönetimi</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Mehmet Halil Öztürk</b>
08:30 - 08:40	Temel anestezi uygulamaları ve altyapı hazırlığı	Coşkun Araz
08:45 - 08:55	GR'de hangi hastaya hangi anestezi?	Coşkun Araz
09:00 - 09:10	GR'de perop ve postop ağrı kontrolü	Coşkun Araz
09:15 - 09:25	Oturum sonu genel tartışma	
<b>09:25 - 09:40 Kahve Arası</b>		
09:40 - 09:55	<b>GR'de Hipersensitivite ve Allerji Yönetimi</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Mehmet Halil Öztürk</b>
09:40 - 09:55	Temel kavramalar: Allerji, hipersensitivite, şok	Coşkun Araz
10:00 - 10:10	Allerji/hipersensitivite öyküsü olan hastaya yaklaşım	Mehmet Halil Öztürk
10:15 - 10:25	İşlem sırasında gelişen allerji/hipersensitivitenin değerlendirilmesi ve yönetimi	Coşkun Araz
10:30 - 10:45	Şok tablosundaki hastaya temel yaklaşım	Coşkun Araz
10:50 - 11:05	Sıvı elektrolit dengesi konusunda temel bilgiler	Coşkun Araz
11:10 - 11:20	Oturum sonu genel tartışma	
<b>11:20 - 11:35 Kahve Arası</b>		
<b>11:35 - 12:45</b>	<b>GR'de Servis Yönetimi</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Sinan Şahin</b>
11:35 - 11:45	Günübirlik servis hizmeti ve temel gereksinimler	Nurullah Doğan
11:50 - 12:00	Tam mesaili servis kurmanın yolları ve altyapı hazırlığı	Sinan Şahin
12:05 - 12:15	Tam mesaili servis pratiği nasıl yapılır	Nurullah Doğan
12:20 - 12:30	Servis yönetiminde hemşirenin rolü ve önemi	Sinan Şahin
12:35 - 12:45	Oturum sonu genel tartışma	
<b>12:45 - 14:30 Öğle Arası</b>		

## 5. İLERİ GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ KURSLARI

### 1. DÖNEM KURS PROGRAMI

Saat	2. GÜN (12 Ocak 2019, Pazar)	Konuşmacı / Moderatör
<b>İLERİ DÜZEY NONVASKÜLER GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ KURSU</b>		
<b>14:30 - 16:00</b>	<b>1. Oturum</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Umut Özyer</b>
14:30 - 15:00	Perkütan kist hidatik tedavisi	Devrim Akıncı
15:15 - 15:45	Üriner girişimler ve stentleme (D/J): ileri düzey işlem ve kavramlar	Devrim Akıncı
<b>16:00 - 16:15</b>	<b>Kahve Arası</b>	
<b>16:15 - 17:35</b>	<b>2. Oturum</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Devrim Akıncı</b>
16:15 - 16:35	Malign asit ve plevral efüzyonda palyasyon	Devrim Akıncı
16:50 - 17:20	Apse / sıvı drenajları: ileri düzey işlem ve kavramlar	Halil Bozkaya

## 5. İLERİ GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ KURLARI

### 1. DÖNEM KURS PROGRAMI

Saat	3. GÜN (13 Ocak 2020, Pazartesi)	Konuşmacı / Moderatör
<b>İLERİ DÜZEY NONVASKÜLER GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ KURSU</b>		
<b>08:30 - 09:30</b>	<b>1. Oturum</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Türkmen Çiftçi</b>
<b>08:30 - 09:00</b>	Biliyer girişimler ve stentleme: ileri düzey işlem ve kavramlar	Ramazan Kutlu
<b>09:15 - 09:30</b>	Perkütan kolesistostomi	Ramazan Kutlu
<b>09:45 - 10:00</b>	<b>Kahve Arası</b>	
<b>10:00 - 11:30</b>	<b>2. Oturum</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Ramazan Kutlu</b>
<b>10:00 - 10:30</b>	Batında tümör ablasyon tedavileri	Saim Yılmaz
<b>10:45 - 11:15</b>	Batın dışında tümör ablasyon tedavileri	Saim Yılmaz
<b>11:30 - 13:30</b>	<b>Öğle Arası</b>	
<b>13:30 - 15:30</b>	<b>3. Oturum</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Halil Bozkaya</b>
<b>13:30 - 14:00</b>	Perkütan biyopsiler: ileri düzey işlem ve kavramlar	Halil Bozkaya
<b>14:10 - 14:40</b>	GIS stentleme	Türkmen Çiftçi
<b>14:55 - 15:15</b>	Perkütan enterostomiler	Türkmen Çiftçi
<b>15:30 - 15:45</b>	<b>Kahve Arası</b>	
<b>15:45 - 17:35</b>	<b>4. Oturum</b>	
	<b>Oturum Başkanı</b>	<b>Kutsi Köseoğlu</b>
<b>15:45 - 16:05</b>	Sinir kökü blokajı ve ağrı tedavileri	Umut Özzyer
<b>16:20 - 16:35</b>	Nonvasküler girişimlerde perkütan yabancı cisim çıkarılması	Umut Özzyer
<b>16:50 - 17:20</b>	Vertebroplasti-kifoplasti	Kutsi Köseoğlu

## 5. İLERİ GİRİŞİMSEL RADYOLOJİ KURSLARI

### 1. DÖNEM KURS PROGRAMI

Saat	4. GÜN (14 Ocak 2020, Salı)	Konuşmacı / Moderatör
08:30 - 09:20	SINAV (Girişimsel Radyolojide Hasta/Klinik Yönetimi Kursu)	
09:20 - 09:30	Kahve Arası	
09:30 - 10:20	SINAV (İleri Düzey Nonvasküler Girişimsel Radyoloji Kursu)	

Kurs öncelikle asistan ve uzman düzeyinde Girişimsel Radyolojiye ilgi duyan arkadaşlarımıza yönelik planlanmıştır. Katılım ücreti çift kişilik odada kişi başı 2.450 TL, tek kişilik odada 3.150 TL dir. Bu ücrete kayıt, konaklama, yaka kartı, cep programı, sabah kahvaltısı, akşam ve öğle yemekleri ve kahve molaları dâhildir.

Ulaşım masrafları katılımcılara aittir. 10 Ocak 2020 tarihinde otele giriş yapılacaktır. 11 Ocak 2020 derslerin başlama tarihidir.

14 Ocak 2020 yarım gün olarak planlanmıştır. Aynı gün dersler bitecek ve otelden çıkış yapılacaktır.

Başvurunuzda şu bilgiler bulunmalıdır:

- Ünvanınız (asistan uzman?)
- Uzman iseniz ihtisasınızı nereden aldığınız?
- Çalıştığınız kurum?

İlave ücretler

- Havaalanı-otel transferi istiyor musunuz? (gidiş-geliş: 400 TL' dir.)

Not: Kursa katılım için TGRD üyesi olunması zorunludur. TGRD üyesi olmayan asistan arkadaşlarımızın TGRD üyesi bir uzmanın yazılı referansı ile katılması mümkündür.





Türk Girişimsel Radyoloji Derneği  
Hoşdere Caddesi, Güzelkent Sokak  
Çankaya Evleri F Blok Daire 2,  
Çankaya - Ankara  
Tel : +90 312 442 36 53  
Faks : +90 312 442 36 54



Serenas Uluslararası Turizm Kongre Org. A.Ş.  
Hilal Mah. Cezayir Cad., No: 13 Çankaya, Ankara  
Telefon : +90 312 440 50 11  
Faks : +90 312 441 45 62  
Web : [www.serenas.com.tr](http://www.serenas.com.tr)