



# EGE PATOLOJİ DERNEĞİ 2018-2019 DÖNEMİ EĞİTİM PROGRAMI ANKET ÇALIŞMASI SONUÇLARI

**Ankete Katılan Kişi Sayısı: 124**

## **Katılanların iş pozisyonu**

- Asistan: 42
- Uzman: 50
- Eğitici: 31

## **Katılanların çalıştıkları kurum özellikleri**

- İzmir dışı kurum: 37
- Eğitim hastanesi: 99
- Hizmet hastanesi: 18
- Özel: 1

# Soru 1: Ege Patoloji Derneği aylık bilimsel toplantılarında öncelikle anlatılmasını istediğiniz konular nelerdir?

- DERMATOPATOLOJİ: 53
- SİTOPATOLOJİ : 51
- JİNEKOPATOLOJİ: 42
- HEMATOLENFOİD DOKU: 40
- GASTROİNTESTİNAL SİSTEM: 34
- ÜROGENİTAL SİSTEM: 33
- YUMUŞAK DOKU: 27
- ENDOKRİN SİSTEM : 26
- HEPATOPANKREATİKOBİLİER SİSTEM : 24
- PULMONER PATOLOJİ: 24
- MEME PATOLOJİSİ: 23
- KAS VE KEMİK DOKU : 18
- SANTRAL SİNİR SİSTEMİ : 17
- MOLEKÜLER PATOLOJİ: 13
- BAŞ BOYUN: 8
- TEKNİK KONULAR: 6
- PEDİATRİK PATOLOJİ: 3
- GENEL BAŞLIKLAR: (Güncel yenilikler: 4, Sık karşılaşılan zorlu vakalar: 1, Frozen: 4, Raporlama: 2, Makroskopi: 1, CAP protokolleri: 1, Yeni başlayan patologlar için oryantasyon kursları: 1, Malignite ile karışan benign lezyonlar: 1, Who sınıflamasında güncelleme: 1, Transplantasyon: 1, Sunum teknikleri: 1, Türkiyede patolojinin güncel durumu: 1, Perifer patoloji uzmanının sorunları: 1)

## Soru 2- Ege Patoloji Derneği kurs programında öncelikle anlatılmasını istediğiniz konular nelerdir?

- DERMATOPATOLOJİ: 53
- SİTOPATOLOJİ : 48
- JİNEKOPATOLOJİ: 40
- HEMATOLENFOİD DOKU: 31
- ÜROGENİTAL SİSTEM: 28
- HEPATOPANKREATİKOBİLİER SİSTEM: 28
- YUMUŞAK DOKU: 26
- GASTROİNTESTİNAL SİSTEM: 26
- SANTRAL SİNİR SİSTEMİ : 24
- PULMONER PATOLOJİ: 20
- MOLEKÜLER PATOLOJİ: 20
- KAS VE KEMİK DOKU: 18
- ENDOKRİN SİSTEM : 18
- BAŞ BOYUN: 15
- MEME: 16
- TEKNİK KONULAR: 6
- PEDIATRİK PATOLOJİ: 6
- ADLİ-ETİK: 4 (Patologun adli sorumlulukları: 1, Etik: 3)
- TEMEL PATOLOJİ: 2
- GENEL BAŞLIKLAR: (Patolojide tuzaklar: 1, WHO sınıflamasında yenilikler: 2, Araştırma yöntemleri: 1, İstatistik: 1, Frozen: 2, CVID: 1, Metastatik tümörlerde ayırıcı tanı : 1, Güncel gelişmeler: 2, İnteraktif kurs: 1)

## **AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK ÖNERİLENLER**

- **DERMATOPATOLOJİ: 53**
- **SİTOPATOLOJİ : 51**
- **JİNEKOPATOLOJİ: 42**
- **HEMATOLENFOİD DOKU: 40**
- **GASTROİNTESTİNAL SİSTEM: 34**
- **ÜROGENİTAL SİSTEM: 33**
- **YUMUŞAK DOKU: 27**
- **ENDOKRİN SİSTEM : 26**
- **HEPATOPANKREATİKOBİLİER SİSTEM: 24**
- **PULMONER PATOLOJİ: 24**
- **MEME PATOLOJİSİ: 23**
- **KAS VE KEMİK DOKU : 18**
- **SANTRAL SİNİR SİSTEMİ : 17**
- **MOLEKÜLER PATOLOJİ: 13**
- **BAŞ BOYUN: 8**
- **TEKNİK KONULAR: 6**
- **PEDİATRİK PATOLOJİ: 3**

## **KURS KONUSU OLARAK ÖNERİLENLER**

- **DERMATOPATOLOJİ: 53**
- **SİTOPATOLOJİ : 48**
- **JİNEKOPATOLOJİ: 40**
- **HEMATOLENFOİD DOKU: 31**
- **ÜROGENİTAL SİSTEM: 28**
- **HEPATOPANKREATİKOBİLİER SİSTEM: 28**
- **YUMUŞAK DOKU: 26**
- **GASTROİNTESTİNAL SİSTEM: 26**
- **SANTRAL SİNİR SİSTEMİ : 24**
- **PULMONER PATOLOJİ: 20**
- **MOLEKÜLER PATOLOJİ: 20**
- **KAS VE KEMİK DOKU: 18**
- **ENDOKRİN SİSTEM : 18**
- **BAŞ BOYUN: 15**
- **MEME: 16**
- **TEKNİK KONULAR: 6**
- **PEDİATRİK PATOLOJİ: 6**
- **ADLİ-ETİK: 4**
- **TEMEL PATOLOJİ: 2**

## Soru 3- Kurs programlarının süresi için öneriniz nedir?

- Cevap vermeyen: 8 kişi (%6.5)
- Cevap veren kişiler değerlendirildiğinde:
- **Bir gün isteyen** **84 kişi (%73)**
- İki gün isteyen 16 kişi (%14)
- Bir buçuk gün isteyen 14 kişi (%12)
- Hafta içi diğer 3 gün isteyen 1 kişi (%0.9)

# Soru 3- Kurs programlarının süresi için öneriniz nedir?

## Asistan Uzman Eğitici Durumuna Göre

Verisi eksik veya cevap vermeyen: 11 (%9)

	Asistan	Uzman	Eğitici
Bir Gün	25 (%61)	32 (%78)	24 (%80)
İki Gün	10 (%24)	4 (%10)	2 (%7)
Bir Buçuk	6 (%15)	4 (%10)	4 (%13)
Hafta içi Diğer 3 gün	0	1 (%2)	0

## İzmir İçi İzmir Dışı Durumuna Göre

Verisi eksik veya cevap vermeyen: 12 (%10)

	İzmir İçi	İzmir Dışı
Bir Gün	53 (%71)	28 (%78)
İki Gün	12 (%16)	4 (%11)
Bir Buçuk	9 (%12)	4 (%11)
Hafta içi Diğer 3 gün	1 (%1)	0

## Çalıştığı Kuruma Göre

Verisi eksik veya cevap vermeyen: 15 (%12)

	Eğitim Kurumu	Hizmet Hastanesi	Özel
Bir Gün	66 (%73)	12 (%67)	0
İki Gün	11 (%12)	5 (%28)	0
Bir Buçuk	12 (%13)	1 (%6)	0
Hafta içi Diğer 3 gün	1 (%1)	0	0



## Soru 4- Ege Patoloji Derneği aylık bilimsel toplantılarının yapılmasını istediğiniz günü lütfen halka içine alınız.

- Cevap vermeyen 1 kişi (%0.8)
- Cevap veren kişiler değerlendirildiğinde
- Pazartesi 8 kişi (%7)
- Salı 3 kişi (%3)
- Çarşamba 9 kişi (%7)
- Perşembe 12 kişi (%10)
- **Cuma 90 kişi (%73)**

# Soru 4- Ege Patoloji Derneği aylık bilimsel toplantılarının yapılmasını istediğiniz günü lütfen halka içine alınız.

## Asistan Uzman Eğitici Durumuna Göre

Verisi eksik veya cevap vermeyen: 4 (%3)

	Asistan	Uzman	Eğitici
Pazartesi	6 (%14)	2 (%5)	0
Salı	0	2 (%5)	0
Çarşamba	6 (14)	1 (%2)	2 (%6)
Perşembe	5 (%12)	4 (%8)	3 (%10)
Cuma	25 (%60)	36 (%80)	27 (%84)

## İzmir İçi İzmir Dışı Durumuna Göre

Verisi eksik veya cevap vermeyen: 6 (%5)

	İzmir İçi	İzmir Dışı
Pazartesi	7 (%9)	1 (%3)
Salı	3 (%4)	0
Çarşamba	8 (%10)	0
Perşembe	9 (%11)	2 (%5)
Cuma	53 (%66)	34 (%92)

## Çalıştığı Kuruma Göre

Verisi eksik veya cevap vermeyen 9 kişi (%7)

	Eğitim Kurumu (n:99)	Hizmet Hastanesi (n:18)	Özel
Pazartesi	5 (%5)	2 (%11)	0
Salı	2 (%2)	1 (%6)	0
Çarşamba	7 (%7)	2 (%11)	0
Perşembe	8 (%8)	2 (%11)	1 (%100)
Cuma	73 (%77)	11 (%61)	0





## Soru 5- Ege Patoloji Derneği aylık bilimsel toplantılarının hangi mekanda yapılmasını istersiniz?

- Cevap vermeyen: 2 (%)
- Cevap veren kişiler değerlendirildiğinde
- Her seferinde farklı bir kurumda 28 kişi (%23)
- Tabip odası 11 kişi (%9)
- **Muhittin Erel Amfisi 73 kişi (%60)**
- Swiss Otel 1 kişi (%1)
- DESEM veya merkezi mekan 8 kişi (%7)

# Soru 5- Ege Patoloji Derneği aylık bilimsel toplantılarının hangi mekanda yapılmasını istersiniz?



## Asistan Uzman Eğitici Durumuna Göre

Verisi eksik veya cevap vermeyen: 5 (%4)

	Asistan	Uzman	Eğitici
Her seferinde başka mekan	10 (%24)	10 (%22)	8 (%25)
Tabip Odası	2 (%5)	7 (%16)	2 (%6)
Muhittin Erel Amfisi	28 (%68)	23 (%51)	19 (%59)
Swiss	0	0	1 (%3)
DESEM veya merkezi mekan	1 (%3)	5 (%11)	2 (%6)

## İzmir İçi İzmir Dışı Durumuna Göre

Verisi eksik veya cevap vermeyen: 7 (%6)

	İzmir İçi	İzmir Dışı
Her seferinde başka mekan	17 (%21)	10 (%29)
Tabip Odası	10 (%13)	0
Muhittin Erel Amfisi	46 (%58)	25 (%69)
Swiss	1 (%1)	0
DESEM veya merkezi mekan	6 (%8)	1 (%3)

## Çalıştığı Kuruma Göre

Verisi eksik veya cevap vermeyen: 10 (%8)

	Eğitim Kurumu	Hizmet Hastanesi	Özel
Her seferinde başka mekan	23 (%25)	3 (%17)	0
Tabip Odası	8 (%9)	2 (%11)	0
Muhittin Erel	57 (%61)	12 (%67)	1 (%100)
Swiss	1 (%1)	0	0
DESEM veya merkezi mekan	5 (%5)	1 (%6)	0



# EGE PATOLOJİ DERNEĞİ 2018-2019 DÖNEMİ EĞİTİM PROGRAMI ANKET ÇALIŞMASI

*DETAYLI OLARAK AYLIK BİLİMSEL  
TOPLANTI ve KURS KONU ÖNERİLERİ*



# DERMATOPATOLOJİ

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK : 53

- Dermatopatoloji: 17
- Deri tümörleri : 7
- Melanositik lezyonlar: 6
- Dermatitler: 6
- Deri eki tümörleri (olgu): 4
- Derinin lenfoid tümörleri: 3
- Dermatopatoloji olgu: 2
- MF: 2
- İnterfaz dermatitleri: 1
- Malign deri tümörleri ile karışan benign lezyonlar: 1
- Malign melanom : 1
- Tümör dışı deri biyopsilerine yaklaşım : 1
- Büllöz dermatitler: 1
- Alopesi: 1

## KURS KONUSU OLARAK: 53

- Dermatopatoloji: 13
- Dermatitler: 12
- Deri tümörleri: 9
- Melanositik lezyonlar: 7
- Deri eki tümörleri: 4
- Punch biyopsilere yaklaşım: 3
- Malign melanom: 2
- Derinin benign lezyonları: 1
- İnterfaz dermatitleri : 1
- Benign deri eki tümörleri: 1

# SİTOPATOLOJİ

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 51

- Sitoloji : 21
- Smear: 14
- Tiroid sitolojisi: 8
- Tükürük bezi sitolojisi: 4
- İdrar sitolojisi: 2
- Akciğer sitolojisi: 1
- Meme İİAB: 1

## KURS KONUSU OLARAK: 48

- Sitoloji : 23
- Smear: 16
- Tiroid sitoloji-doku korelasyonu : 3
- Tükürük bezi sitolojisi: 1
- Meme İİAB: 1
- Tiroid sito: 3
- Nonjinekolojik sitoloji : 1

# JİNEKOPATOLOJİ:

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 42

- Jinekopatoloji : 18 (1 adet olgu)
- Endometriyum : 8 (2 adet olgu)
- Jinekolojik maligniteler: 4
- Küretaj materyallerine yaklaşım : 4
- Endometriyal küretaj materyallerine yaklaşım : 3
- Over tm: 2
- Serviks ca tarama programı: 1
- Serviks ca: 1
- Endometriyum ca moleküler sınıflama: 1

## KURS KONUSU OLARAK: 40

- Jinekopatoloji: 22
- Endometriyal küretaj materyallerine yaklaşım : 10
- Over tümörleri: 4
- Endometriyal tümörler: 2
- Jinekopatoloji- nonneoplastik: 1
- Uterus patolojisi (serviks-endometrium) : 1

# HEMATOPATOLOJİ

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 40

- Hematopatoloji: 18 (2 tanesi olgu sunumu)
- Lenforetiküler sistem : 8
- Kemik iliği: 7
- Lenfoma: 4
- Lenfoproliferatif hastalıklar: 1
- IGG4 ilişkili hastalıklar: 1
- Dalak(olgu): 1

## KURS KONUSU OLARAK: 31

- Hematopatoloji: 11
- Timoma: 1
- Non-hodgkin lenfoma: 1
- Kemik iliği: 6
- Lenfoma, lösemi: 3
- Lenforetiküler sistem sık görülen antiteler: 2
- Lenf nodu : 2
- Lenf nodu nonneoplastik: 2
- Lenf nodu ayırıcı tanı: 1
- Myeloproliferatif hastalıklar: 1
- T hücreli lenfomalar: 1

# GASTROİNTESTİNAL SİSTEM:

AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI  
KONUSU OLARAK: 34

- GIS: 19
- Endoskopik biyopsilere yaklaşım : 4
- Kolon tümörleri(olgu): 2
- Kolon polipleri: 2
- Mide: 1
- GIS lenfoid maligniteler: 1
- İBH dışı kolon bx: 1
- Kolon tümörleri ve MSI değerlendirme: 2
- GIST: 1
- GIS NET: 1

KURS KONUSU OLARAK: 26

- GIS: 12
- Endoskopik biyopsilere yaklaşım: 7
- Mide: 1
- GIS displaziler: 1
- GIS polip: 2
- GIS tuzaklar: 1
- GIS NET: 1
- Kolon tümörleri : 1



# ÜROGENİTAL SİSTEM

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 33

- Üropatoloji : 12
- Böbrek tümörleri: 5
- Nefropatoloji : 4
- Testis : 4
- Prostat ve Gleason skorlama : 3
- Mesane tümörleri : 3
- Nativ Böbrek bx yaklaşım : 1
- Glomerüler hastalıklar: 1

## KURS KONUSU OLARAK: 28

- Üropatoloji : 7
- Nefropatoloji : 7
- Testis: 4
- Böbrek tümörleri: 3
- Mesane tümörleri: 3
- Prostat: 2
- Böbrek bx yaklaşım: 1
- Germ hücreli tümörler: 1

# YUMUŞAK DOKU PATOLOJİSİ

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 27

- Yumuşak doku: 24 (2 adet olgu )
- Vasküler lezyonlar: 1
- Fibroblastik tümörler ayırıcı tanısı: 1
- Yüzeyel yumuşak doku tümörleri : 1

## KURS KONUSU OLARAK: 26

- Yumuşak doku: 15
- Yumuşak doku tümörleri: 8
- Yumuşak doku vasküler lezyonlar: 1
- Yumuşak doku tümörlerinde FISH: 2

# ENDOKRİN SİSTEM : 26

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK:

- Tiroid: 12
- Endokrin sistem (olgu): 9
- Nöroendokrin tümörler: 2
- Tiroid-NIFTP sitolojik-histolojik korelasyon: 1
- Folliküler tiroid ca: 1
- Adrenal neoplaziler: 1

## KURS KONUSU OLARAK: 18

- Endokrin sistem: 7
- Tiroid: 4
- Nöroendokrin tümörler: 4
- Endokrin sistem maligniteleri: 2
- Tiroid paratiroid yeni who sınıflaması: 1

# HEPATOPANKREATİKOBİLİER SİSTEM :

## 24

### AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 24

- Hepatopankreatikobilier sistem: 9
- Karaciğer: 6
- KC malign tümörler: 1
- KC benign lezyonlar: 1
- Hepatitler: 1
- KC biyopsilerine yaklaşım: 1
- Pankreas kistik lezyonlar: 1
- Pankreas maligniteler (olgu): 2
- Karaciğer metabolik hastalıklar (olgu): 1
- Whipple makroskobisi: 1

### KURS KONUSU OLARAK: 28

- Karaciğer: 9
- KC benign lezyonlar: 2
- Hepatitler: 5
- Pankreatikobiliyer tümörler: 5
- Pankreas: 4
- KC biyopsilerine yaklaşım : 2
- Neonatal kolestaz: 1
-

# PULMONER PATOLOJİ: 24

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 24

- Akciğer: 14
- Akciğerin malign tümörleri: 6
- Akciğerin nonneoplastik hastalıkları: 1
- Mediasten: 1
- Akciğerin prekanseröz lezyonları: 1
- Plevral periton perikard: 1

## KURS KONUSU OLARAK: 20

- Akciğer: 15
- Akciğerin nonneoplastik hastalıkları: 2
- Akciğerin malign tümörleri: 2
- Akciğerin prekanseröz lezyonlar: 1
- Plevral tümörler: 1

# MEME PATOLOJİSİ

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 23

- Meme: 16
- Memenin benign lezyonları (olgu: 1): 3
- Neoadjuvan KT alan meme ca olgularında tedaviye sekonder gelişen histopatolojik değişiklikler-raporlama: 1
- Memenin papiller lezyonları: 1
- Memenin tümörleri: 1, Meme ca prediktif belirteçler: 1

## KURS KONUSU OLARAK: 16

- Meme: 7
- Memenin tümörleri: 5
- Memenin benign lezyonları: 2
- Memenin prekanseröz lezyonları: 2

# KEMİK PATOLOJİSİ

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 18

- Kas iskelet sistemi: 1
- Kemik(olgu: 1) : 16
- Osteosarkom: 1

## KURS KONUSU OLARAK: 18

- Kemik tümörleri : 14
- Kemik malign tümörleri: 3
- Eklem patolojisi : 1

# SANTRAL SİNİR SİSTEMİ :

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 17

- Nöropatoloji (2 adet olgu): 16
- SSS glial tümörleri: 1

## KURS KONUSU OLARAK: 24

- Nöropatoloji: 20
- SSS(hipofiz ) tümörler: 2
- SSS glial tümörleri: 1
- SSS tümörler: 1
- SSS nonglial tümörler: 1



# BAŞ BOYUN: 8

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 8

- Baş-boyun : 6
- Çene diş lezyonları: 1
- Tükürük bezi : 1

## KURS KONUSU OLARAK: 15

- Baş-boyun : 7
- Tükürük bezi tümörler: 5
- Baş-boyun lökoplantik lezyonlar: 1
- Ağız içi lezyonlar: 1
- Baş-boyun orofarenks ca yeni who sınıflaması : 1

# TEKNİK KONULAR: 6

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 6

- Laboratuvar teknikleri: 1
- Ruhsatlandırma: 2
- Pat lab kurma: 1
- Pat lab standardizasyonu: 1
- İmmünohistokimya teknik: 3
- Dekalsifikasyon: 1
- Histokimyasal teknik: 1

## KURS KONUSU OLARAK: 6

- Laboratuvar teknikleri: 5
- Pat lab standardizasyonu: 1

# PEDİATRİK PATOLOJİ

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK: 3

- Perinatal Otopsi: 3

## KURS KONUSU OLARAK: 6

- Pediatrik tümörler: 2
- Pediatrik nefroloji: 1
- Otopsi: 3

# ÖNERİLEN GENEL BAŞLIKLAR

## AYLIK BİLİMSEL TOPLANTI KONUSU OLARAK :

- Güncel yenilikler: 4
- Frozen: 4
- Raporlama: 2
- Sık karşılaşılan zorlu vakalar: 1
- Makroskopi: 1
- CAP protokolleri: 1
- Yeni başlayan patologlar için oryantasyon kursları: 1
- Malignite ile karışan benign lezyonlar: 1
- Who sınıflamasında güncelleme: 1
- Transplantasyon: 1
- Sunum teknikleri: 1
- Türkiyede patolojinin güncel durumu: 1
- Perifer patoloji uzmanının sorunları: 1

## KURS KONUSU OLARAK

- Güncel gelişmeler: 2
- WHO sınıflamasında yenilikler: 2
- Patolojide tuzaklar: 1
- Araştırma yöntemleri: 1
- İstatistik: 1
- Frozen: 2
- CVID: 1
- Metastatik tümörlerde ayırıcı tanı : 1
- İnteraktif kurs: 1

# Diğer Öneriler

- Kurs ücretlerinin azaltılması: 9 kişi, Kursların ücretsiz olması: 1 kişi
- Artık eskisi gibi değil ve bilginin histopatolojik görüntülerin her türüsüne rahatlıkla ulaşılabilirdiği için, özellikle kurslarda amaç gerçekten o konuda deneyimli olup yayınlardan ulaşamayacak ipuçları/ özel noktaları belirtebilecek kişiler tarafından anlatılması sağlanmalı
- Öncelikle etik konuların genç arkadaşlarımıza anlatılması ve kurumlar arası çekişmenin onlara örnek olacak şekilde abartılmaması
- Toplantı formlarının daha interaktif olması
- Kurstaki ders içerikleri asistan hekim düzeyinde olmalı üst düzey incelemeler zaten perifer hastanesinde kullanılmıyor.
- Yapılan kursların bazıları çok üst düzey oluyor (örnek vermek gerekirse geçen sene yapılan hematopatoloji kursu), biz genellikle açıklarımızı kapatmaya geliyoruz ancak üst düzey olduğundan hiç faydalanamıyoruz.
- Kurs konularının davet edilen hocalar tarafından kıdemli asistan yeni uzmanlara yönelik yapılmasını istiyoruz.

# Diğer Öneriler

- Özellikle kurslarda anlatılan derslerin asistan düzeyinden ziyade uzman hoca düzeyinde olması da son dönemde kurslara katılımı olumsuz yönde etkilemekte.
- Sunumlarda konunun hepsini kitaptan birebir alarak tekdüze anlatmak yerine hocalarımızın tecrübelerinden edindiği trick noktaları, önemli ve daha sık karşılaştıkları konuları anlatmalarını istiyoruz.
- Katılımcılara kurs kitapçı verilmesi patoloji laboratuvar işleyişi konusunda tecrübeli uzman bir teknisyen bilirkişi ekibi oluşturulması ve gerek halinde bu ekipten yardım destek alınabilmesi konusunda girişim yapılması.
- Aylık bilimsel toplantılar olgu sunumları şeklinde olduğunda daha öğretici ve kalıcı oluyor.
- Nadir olgu sunumları faydalı olmuyor.
- Kurslarda ağır konular yerine günlük pratikte sık karşılaşılan konular ele alınmalı.

# Diğer Öneriler

- Kurs öncesi 30 dakika 1 saat konunun histolojisi ve fizyolojisi kısaca anlatılırsa daha verimli olur.
- Tüm konular yaklaşım şeklinde olmalıdır.
- Kurslara katılımın büyük çoğunluğu asistan ve genç uzmanlar tarafından olduğu için o düzeyde bir akış olmalı, önemli olan kursa gelen çoğunluğun verim alması



Ege Patoloji Derneği 2018-2019 Dönemi Eğitim Programını oluşturabilmek için yaptığımız anket çalışmasında anket formlarının birimlerde doldurulması ve EPD Yönetim Kuruluna geri ulaştırılabilmesinde emeği geçen aşağıda isimleri bulunan meslektaşlarımıza özellikle teşekkür ederiz.

*Prof. Dr. Özgül Sağol- Dokuz Eylül Üniversitesi*

*Prof. Dr. Semin Ayhan- Celal Bayar Üniversitesi*

*Doç. Dr. Metin Çiriş- Süleyman Demirel Üniversitesi*

*Doç. Dr. Nilay ŞEN TÜRK- Pamukkale Üniversitesi*

*Asistan Dr. Ömer Atmış- Celal Bayar Üniversitesi*

*EPD Yönetim Kurulu*

