

	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ EĞİTİM PROGRAMINI DEĞERLENDİRME KURULU TOPLANTI TUTANAĞI</b>	Toplantı No	81
		Toplantı Tarihi	05.09.2024
		Toplantı Yeri	Dekanlık Binası A Salonu

GÜNDEM MADDELERİ	
1.	Kurul faaliyetleri kapsamında yapılacakların gözden geçirilmesi
2.	

## KAPSAM

- Ders Programlarının tamamlandığı ve Dönem 1, 2 ve 3'de yapılacak sınav tarihlerinde amfilerin uygunluk durumunun ayarlanması gerekliliği görüşüldü ve Dekanlık tarafından gerekli kontrollerin yapılacağı bildirildi.

- Dönem 1, 2 ve 3'ün ders programlarının koordinatörler tarafından (saat ve içerik olarak) gözden geçirildiği ve program ve üst bilgisi arasında uyumun sağlandığı, gerekli düzenlemelerin yapıldığı bilgisi paylaşıldı.

- Daha önce karara bağlanan ve ilgili anabilim dallarınca çalışmaları sürdürülen, Dönem 2'de Biyofizik ve Fizyoloji Anabilim Dallarının içerik olarak farklı ancak ders adı olarak aynı olan ortak konuların düzenlenmesinin tamamlandığı ve değişikliklerin, Dönem 2 Ders Programında, 2.Kurulda aşağıdaki şekilde yer aldığı bilgisi paylaşıldı.

22BYF.06	Biyofizik	Atriumların biyomekanik ve elektrofiziksel özellikleri ile EKG üzerine etkileri	Dr. Mustafa NAZIROĞLU	Atriyum EKG, basınç ve hacim değişiklikleri öğretilecektir.
22FİZ.L03 22BYF.L03	Fizyoloji Laboratuvarı A grubu / Biyofizik Laboratuvarı B grubu	Fizyoloji Laboratuvarı: Lökosit formülü Biyofizik Laboratuvarı: <del>Cyanomet</del> hemoglobin Yöntemiyle Hemoglobin Tayini (Spektrofotometre ile Hemoglobin Tayini) Spektrofotometrik Yöntemlerle dolaşım sistemindeki basınç ve direncin incelenmesi	Fizyoloji Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri Biyofizik Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri/öğretim elemanları	Fizyoloji Laboratuvarı: Periferik yayma becerisini öğretir. Biyofizik Laboratuvarı: Kanın sereolojik özelliklerini ve viskozitesini değiştiren faktörleri bilir. Dolaşım Sisteminde basınç ve direnç değişimi sebebinde basınç ve direnç faktörlerin spektrofotometrik yöntemlerle ölçülmesini bilir.
22FİZ.L03 22BYF.L03	Fizyoloji Laboratuvarı A grubu / Biyofizik Laboratuvarı B grubu	Fizyoloji Laboratuvarı: Lökosit formülü Biyofizik Laboratuvarı: <del>Cyanomet</del> hemoglobin Yöntemiyle Hemoglobin Tayini (Spektrofotometre ile Hemoglobin Tayini) Spektrofotometrik Yöntemlerle dolaşım sistemindeki basınç ve direncin incelenmesi	Fizyoloji Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri Biyofizik Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri/öğretim elemanları	Fizyoloji Laboratuvarı: Periferik yayma becerisini öğretir. Biyofizik Laboratuvarı: Kanın sereolojik özelliklerini ve viskozitesini değiştiren faktörleri bilir. Dolaşım Sisteminde basınç ve direnç değişimi sebebinde basınç ve direnç faktörlerin spektrofotometrik yöntemlerle ölçülmesini bilir.
22FİZ.L03 22BYF.L03	Fizyoloji Laboratuvarı B grubu / Biyofizik Laboratuvarı A grubu	Fizyoloji Laboratuvarı: Lökosit formülü Biyofizik Laboratuvarı: <del>Cyanomet</del> hemoglobin Yöntemiyle Hemoglobin Tayini (Spektrofotometre ile Hemoglobin Tayini) Spektrofotometrik Yöntemlerle dolaşım sistemindeki basınç ve direncin incelenmesi	Fizyoloji Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri Biyofizik Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri/öğretim elemanları	Fizyoloji Laboratuvarı: Periferik yayma becerisini öğretir. Biyofizik Laboratuvarı: Kanın sereolojik özelliklerini ve viskozitesini değiştiren faktörleri bilir. Dolaşım Sisteminde basınç ve direnç değişimi sebebinde basınç ve direnç faktörlerin spektrofotometrik yöntemlerle ölçülmesini bilir.
22FİZ.L03 22BYF.L03	Fizyoloji Laboratuvarı B grubu / Biyofizik Laboratuvarı A grubu	Fizyoloji Laboratuvarı: Lökosit formülü Biyofizik Laboratuvarı: <del>Cyanomet</del> hemoglobin Yöntemiyle Hemoglobin Tayini (Spektrofotometre ile Hemoglobin Tayini) Spektrofotometrik Yöntemlerle dolaşım sistemindeki basınç ve direncin incelenmesi	Fizyoloji Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri Biyofizik Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri/öğretim elemanları	Fizyoloji Laboratuvarı: Periferik yayma becerisini öğretir. Biyofizik Laboratuvarı: Kanın sereolojik özelliklerini ve viskozitesini değiştiren faktörleri bilir. Dolaşım Sisteminde basınç ve direnç değişimi sebebinde basınç ve direnç faktörlerin spektrofotometrik yöntemlerle ölçülmesini bilir.
22BYF.07	Biyofizik	Ventriküllerde biyomekanik ve elektrofiziksel özellikleri ile EKG üzerine etkileri	Dr. Mustafa NAZIROĞLU	Ventriküllerdeki EKG, basınç ve hacim değişiklikleri öğretilecektir.

22FIZ.L04 22BYF.L04	Fizyoloji Laboratuvarı A grubu / Biyofizik Laboratuvarı B grubu	Fizyoloji Laboratuvarı: Htc-Hb konst tayini Biyofizik Laboratuvarı: Eritrosit içi sıvı hacmi tayini- Viskozite değişiminin-biyofiziksel tekniklerle dolaşım sistemi üzerine etkilerinin belirlenmesi	Fizyoloji Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri Biyofizik Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri/öğretim elemanları	Fizyoloji Laboratuvarı: Hematokrit ve hemoglobin tayini uygulamasını öğretir. Biyofizik Laboratuvarı: Kanın sereolojik özelliklerini ve viskozitesini değiştiren faktörleri bilir- Viskozite değişiminin dolaşım sistemi üzerine etkilerinin biyofiziksel tekniklerle ölçülmesini bilir.
22FIZ.L04 22BYF.L04	Fizyoloji Laboratuvarı A grubu / Biyofizik Laboratuvarı B grubu	Fizyoloji Laboratuvarı: Htc-Hb konst tayini Biyofizik Laboratuvarı: Eritrosit içi sıvı hacmi tayini- Viskozite değişiminin-biyofiziksel tekniklerle dolaşım sistemi üzerine etkilerinin belirlenmesi	Fizyoloji Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri Biyofizik Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri/öğretim elemanları	Fizyoloji Laboratuvarı: Hematokrit ve hemoglobin tayini uygulamasını öğretir. Biyofizik Laboratuvarı: Kanın sereolojik özelliklerini ve viskozitesini değiştiren faktörleri bilir- Viskozite değişiminin dolaşım sistemi üzerine etkilerinin biyofiziksel tekniklerle ölçülmesini bilir.
22FIZ.L04 22BYF.L04	Fizyoloji Laboratuvarı B grubu / Biyofizik Laboratuvarı A grubu	Fizyoloji Laboratuvarı: Htc-Hb konst tayini Biyofizik Laboratuvarı: Eritrosit içi sıvı hacmi tayini- Viskozite değişiminin-biyofiziksel tekniklerle dolaşım sistemi üzerine etkilerinin belirlenmesi	Fizyoloji Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri Biyofizik Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri/öğretim elemanları	Fizyoloji Laboratuvarı: Hematokrit ve hemoglobin tayini uygulamasını öğretir. Biyofizik Laboratuvarı: Kanın sereolojik özelliklerini ve viskozitesini değiştiren faktörleri bilir- Viskozite değişiminin dolaşım sistemi üzerine etkilerinin biyofiziksel tekniklerle ölçülmesini bilir.
22FIZ.L04 22BYF.L04	Fizyoloji Laboratuvarı B grubu / Biyofizik Laboratuvarı A grubu	Fizyoloji Laboratuvarı: Htc-Hb konst tayini Biyofizik Laboratuvarı: Eritrosit içi sıvı hacmi tayini- Viskozite değişiminin-biyofiziksel tekniklerle dolaşım sistemi üzerine etkilerinin belirlenmesi	Fizyoloji Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri Biyofizik Laboratuvarı: Tüm öğretim üyeleri/öğretim elemanları	Fizyoloji Laboratuvarı: Hematokrit ve hemoglobin tayini uygulamasını öğretir. Biyofizik Laboratuvarı: Kanın sereolojik özelliklerini ve viskozitesini değiştiren faktörleri bilir- Viskozite değişiminin dolaşım sistemi üzerine etkilerinin biyofiziksel tekniklerle ölçülmesini bilir.

- Daha önce Dönem 2 Kurul 2'ye eklenmesi karara bağlanmış olan "EKG Entegre Oturumu" nun programa eklenmemiş olduğu görüldü. Kardiyoloji AD, Biyofizik AD ve Fizyoloji AD'larınca ortak düzenlenecek EKG Entegre Oturumu'nun yararlı ve gerekli olduğu tekraren görüşülerek, **programa eklenmesine karar verildi.**

- Dönem 6 öğrencilerine, "İntern Hekimlerle Buluşma" etkinliği çerçevesinde aşağıdaki konuların sunulmasının yerinde olacağına karar verildi.

<b>İNTERN HEKİMLERLE BULUŞMA KONU BAŞLIKLARI VE İLGİLİ ÖĞRETİM ÜYELERİ:</b>
<b>1-BİYOKİMYA A.D. ( Doç. Dr. Burcu ŞİRİN)</b>
Akılcı Laboratuar Uygulamaları ve Preanalitik Süreçler
<b>2-ÇOCUK HASTALIKLARI A.D. (Dr. Öğr. Üyesi Burak SELVER)</b>
Çocuk Enfeksiyonları Tanıma ve Reçete
<b>3-ENFEKSİYON HASTALIKLARI A.D. (Dr. Öğr. Üyesi Onur ÜNAL)</b>
İdrar Yolu Enfeksiyonu, Akut Gastroenterit ve Selülit Yaklaşım ve Reçete
<b>4-GÖĞÜS HASTALIKLARI A.D. (Dr. Öğr. Üyesi Merve ERÇELİK KONCAK)</b>
Astım Atak Tanıma, Acil Tedavisi, Kime Yatış, Kim Eve Gidebilir
KOAH Atak Tanıma, Acil Tedavi, Kim Servise Kim Eve
Alt Solunum Yolu Enfeksiyonu Tanısı, Kim Yatışa Kim Eve, Reçete Ne Yazalım
Solunum Yetmezliği Yaklaşım
Emboli Kim De Düşünelim Nasıl Müdahale Edelim
<b>5-İÇ HASTALIKLARI A.D. (AD'ce görevlendirilecek öğretim üyesi)</b>
Elektrolit Bozuklukları, Hiperglisemi ve Hipoglisemi, GIS Kanamaya Yaklaşım
<b>6-KARDİYOLOJİ A.D. (Doç. Dr. Ali BAĞCI)</b>
EKG Aritmiyi Tanıma ve Yaklaşım
Akut Koroner Sendromu Tanıma ve Sevk Öncesi Yapılacaklar
<b>7- NÖROLOJİ A.D. (AD'ce görevlendirilecek öğretim üyesi)</b>
Bilinci Kapalı Hastaya Yaklaşım
<b>8-ANESTEZİ VE REANİMASYON A.D. (Dr. Öğr. Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN)</b>
Kardiyopulmoner Resüstasyon
<b>9-GENEL CERRAHİ A.D. ( Dr. Öğr. Üyesi Serdar ACAR)</b>
Karın Ağrısına Yaklaşım
<b>10-KADIN HASTALIKLARI VE DOĞUM A.D. (AD'ce görevlendirilecek öğretim üyesi)</b>
Gebe Hastaya Yaklaşım

<b>11-ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ A.D. ( Uzm. Dr. Sefa Erdem KARAPINAR)</b>
Kırıklara Yaklaşım, Grafilerle Değerlendirme
<b>12-TIP TARİHİ VE ETİK (Dr. Öğr. Üyesi Fuat İNCE)</b>
Etik Değerler, Bilimsel Araştırma Nedir, Nasıl Başlanır, Etik Kurul ve Kurum Onayları, Hasta ve/veya Gönüllü Onayları (Aydınlatılmış Onam), Yayın Süreci Etik İlkeleri, Yayın Etik İhlalleri, Dergi Vb. Benzeri Ortamlarda Editörlük ve Hakemlik Etik İlkeleri, Deney Hayvanlarının Kullanımı
<b>13. TIP EĞİTİMİ ( Doç. Dr. Giray KOLCU)</b>
Ölüm Haberi verme

<b>Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitim Kurulu</b>	<b>Kullanıcı Eylemi</b>
Prof. Dr. Nilgün Şenol	Katılmadı
Doç. Dr. Sabriye Ercan	Katıldı
Doç. Dr. Mehtap Savran	Katıldı
<b>Eğitim Öğretim Başkoordinatörlüğü</b>	
Prof. Dr. Emel SESLİ ÇETİN	Katıldı
Doç. Dr. Fevziye Burcu ŞİRİN	Katıldı
Doç. Dr. Vehbi Atahan TOĞAY	Katıldı
<b>Dönem 1 Koordinatörlüğü</b>	
Prof Dr. Pınar ASLAN KOŞAR	Katılmadı
Doç. Dr. Dilek Aşçı ÇELİK	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Gülçin YAVUZ TÜREL	Katıldı
<b>Dönem 2 Koordinatörlüğü</b>	
Prof. Dr. Soner ALBAY	Katıldı
Doç. Dr. Kenan ÖZTÜRK	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi İhsan HIZ	Katıldı
<b>Dönem 3 Koordinatörlüğü</b>	
Dr. Öğr. Üyesi Furkan Çağrı OĞUZLAR	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Adnan KARAIBRAHİMOĞLU	Katıldı
Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim BÜYÜKBAYRAM	Katıldı
<b>Dönem 4 Koordinatörlüğü</b>	
Doç. Dr. Ali BAĞCI	Katıldı
Doç. Dr. Alparslan MERDİN	Katıldı

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim EROĞLU	Katılmadı
<b>Dönem 5 Koordinatörlüğü</b>	
Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Emre AKIN	Katılmadı
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet BİNDAL	Katılmadı
Dr. Öğr. Üyesi Gözde BACIK YAMAN	Katıldı
<b>Dönem 6 Koordinatörlüğü</b>	
Doç.Dr. Filiz ALKAYA SOLMAZ	Katıldı
Dr.Öğr.Üyesi Eyyüp Sabri ÖZDEN	Katıldı
Dr.Öğr.Üyesi Merve ERÇELİK	Katılmadı
<b>Halk Sağlığı Ana Bilim Dalı</b>	
Prof.Dr. Ersin USKUN	Katıldı
<b>Tıp Eğitimi ve Bilişimi Anabilim Dalı</b>	
Doç.Dr. M.İnci BAŞER KOLCU	Katılmadı
Dr.Öğr.Üyesi Giray KOLCU	Katılmadı
<b>Öğrenci Temsilcileri</b>	
Dönem 1 Temsilcisi	Katılmadı
Dönem 2 Temsilcisi	Katılmadı
Dönem 3 Temsilcisi	Katılmadı
Dönem 4 Temsilcisi	Katıldı
Dönem 5 Temsilcisi	Katılmadı
Dönem 6 Temsilcisi	Katıldı
Kurul Sekreteri: Musa AKAN	