



T.C.  
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü  
Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-29853620-100-596035  
Konu : 2022-23 yılına ait fakülte kurul-  
komisyon raporları

Dağıtım Yerlerine

İlgi : 21.05.2024 tarihli ve E-80418770-100-595571 sayılı yazı.

İlgili yazınıza istinaden, 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılına ait, fakültemiz kurul ve komisyonlarından elde edilen raporlarla ilgili Sürekli Gelişim Koordinatörlüğü tarafından geçen yıl hazırlanmış olan değerlendirmeler ve gelişim önerilerini içeren rapor ektedir.

Gereği arz ederim.

**Prof.Dr. Tuncay ÇOLAK**  
Anabilim Dalı Başkanı

DAĞITIM  
Mezuniyet Öncesi Eğitim Komisyonuna  
Tıp Fakültesi Dekanlığına  
Fakülte Sekreterliği (Tıp Fak.)

**Mevcut Elektronik İmzalar**

TUNCAY ÇOLAK (Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı - Anabilim Dalı Başkanı) 22.05.2024 13:21

Belge Doğrulama Kodu :BSUHVU1913

Belge Doğrulama Adresi :<https://turkiye.gov.tr/kocaeli-universitesi-ebys>

Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı Kocaeli Üniversitesi Umuttepe Batı Yerleşkesi,

Bilgi için: Prof.Dr. Tuncay Çolak

Araştırma Laboratuvarlar Binası Zemin Kat, 41001 İzmit - Kocaeli / TURKEY

Tel:+90(262)3037251 Faks:+90(262)3037510

Anabilim Dalı Başkanı

E-Posta :[sagbil@kocaeli.edu.tr](mailto:sagbil@kocaeli.edu.tr) Elektronik Ağ :<http://sagbil.kocaeli.edu.tr/>

Telefon No: 3037251

Kep Adresi: [kocaeliuniversitesi@hs01.kep.tr](mailto:kocaeliuniversitesi@hs01.kep.tr)

## SGK 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı, Kurul/Komisyon/Koordinatörlük Geribildirimleri Raporu

PDÖ komisyonu ilk yarıyıl PDÖ Eğitici Eğitimi ve PDÖ Senaryo hazırlığı eğitimi düzenlemiş olup ikinci yarıyıl deprem nedeniyle PDÖ yapılmamıştır. Yapılan PDÖ'lere geribildirimler genel olarak olumlu olup, PDÖ'lerde ilgili makaleler okunması önerilmiştir. Ayrıca araştırma için kaynak önerisi ve kaynak sağlanması önerilir.

Klinik beceriler komisyonu klinik birimlerin özgün pratiklerinin KOÜSİM içerisinde planlanması, ellerinde mevcut bulunan maket ve modellerin bu alana getirilerek kullanımını önermiştir. Ayrıca ilgili anabilim dallarının rehberler oluşturması ve nesnel ölçme değerlendirmede bu rehberlerin kullanımı önerilir. Eğitim verilecek beceriler için görsel materyaller hazırlanmalıdır.

Kanıt dayalı tıp uygulamaları komisyonu bu program kapsamındaki derslerin ölçme değerlendirmeyi kolaylaştırmak adına tek kurulda toplandığını belirtmiştir. Bu derslerde makale okuma ve olgu tartışması yapılmaktadır. Dönem 1,2 ve 3'te yapılan bu derslerin dönem 4 ve 5'te de stajlara dahil edilip, ilgili makale ve olguların işlenmesi önerilir.

Erasmus koordinatörlüğü 5 öğrencinin staj hareketliliği, 8 öğrencinin öğrenim hareketliliği programına katıldığını belirtmiştir.

Akademik öğrenci danışmanlığı koordinatörlüğü, öğrenci tanıma formu ve öğrenci takip formu'nun revize edildiğini bildirdi. Ancak öğrencilerin çok azı (14 kişi) bu formları danışmanlara ulaştırmıştır. Danışmanlık sistemi gönüllülük esasına dayandığı için, katılımın az olması bu sisteme genel olarak ihtiyaç duyulmamasından kaynaklanabilir. Katılımın az olmasının araştırılması için konuyla ilgili öğrenci geribildirim anketi düzenlenmesi önerilir.

Ölçme ve değerlendirme komisyonu finalsiz geçme imkanının sözkonusu dönem devamını uygun görmüş olup, gelecekte dönem 1-2-3 için finalsiz geçmenin kaldırılması ve final Pratik sınavının getirilmesini önermiştir. Dönem 4-5 için daha iyi ölçme değerlendirme yöntemlerinin kullanılması önerilmiştir. Ölçme ve değerlendirme komisyonunun bu önerilerinin uygulanması önerilir.

Seçmeli dersler komisyonu toplamda 39 seçmeli ders açıldığını belirtmiştir. Deprem sebebiyle derslerin online yapılması verimi düşürmüştür. Seçmeli derslerin önemsenmesi açısından mazeret sınavı yapılmama kararı alınmıştır. Kalan öğrencilerin mezuniyet dönemlerinde mağdur olmaması için ortak bir sınav yapılması önerilmiştir.

Mevcut Elektronik İmzalar

TUNCAY ÇOLAK (Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı - Anabilim Dalı Başkanı) 22.05.2024 13:21

Sosyal tıp uygulamaları komisyonu dersler kapsamında SEKA Kağıt müzesi ziyareti düzenlemiştir. Başarı ortalaması 73.52 olmuştur ancak kurul dersleri dahil ortalamadır. Geri bildirimleri olumludur. Gelecekte de aynen dönem 1 birinci kurulda derslerin devamı önerilir.

Dönem 1 Hekimliğe hazırlık programı iletişim becerileri ve toplumsal duyarlılık öğrenci araştırmaları raporunda derslerin tamamlandıktan sonra toplam 20 grubun projelerini sunduğu belirtildi. En yüksek puan alan ilk 3 proje belirlendi. Elde edilen geribildirimlere göre toplumsal duyarlılık jüri formlarındaki puanlamanın tekrar düzenlenmesi ve poster sunumlarının basılı değil elektronik yapılması önerilmiştir.

Farabi koordinatörlüğü bu dönem farabi programına katılan öğrenci olmadığını belirtmiştir. Önümüzdeki dönemde başvuruların artırılması için başvuru döneminde öğrencilere mail ya da sms yolu ile bilgilendirme yapılması önerilmiştir.

**Mevcut Elektronik İmzalar**

TUNCAY ÇOLAK (Anatomi Anabilim Dalı Başkanlığı - Anabilim Dalı Başkanı) 22.05.2024 13:21