**25 Ekim 2024 Tarihli Yönetim Kurulu Kararları**

**01-**Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğin 4. maddesinin 3. fıkrası gereği, Fakültemiz Anabilim Dalları için ihtiyaç duyulan norm dışı Öğretim Üyesi kadro talepleri doğrultusunda, aşağıdaki tabloda belirtilen ve gerekçeleri sunulan norm dışı kadro talepleri uygun görüldü.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bölüm KuruluGörüşü Sayı ve Tarihi | Anabilim DalıGörüşü Sayı ve Tarihi | Unvan | Bölüm | Anabilim/Bilim Dalı | Talep Miktarı |
| E.240189254 | E. 240188274 | Profesör | Cerrahi Tıp | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | 1 (bir) |
| E.24018443923.10.2024 | E. 24018398822.10.2024 | Profesör | Dahili Tıp | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları  | 1 (bir) |
| E.24018443923.10.2024 | E. 24018629524.10.2024 | Profesör | Dahili Tıp | Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları | 1 (bir) |
| E.24018443923.10.2024 | E.24018610624.10.2024 | Profesör | Dahili Tıp | Kardiyoloji | 1 (bir) |
| E.24018443923.10.2024 | E.24018314121.10.2024 | Profesör | Dahili Tıp | Nöroloji  | 1 (bir) |
| E.24018443923.10.2024 | E.24013873105.08.2024 | Profesör | Dahili Tıp | Aile Hekimliği | 1 (bir) |
| E.24018424822.10.2024 | E.24013954706.08.2024 | Profesör | TemelTıp | Tıp Tarihi ve Etik | 1 (bir) |
| E. 240189254 | E.240186944 | Doçent | CerrahiTıp | Genel Cerrahi | 1 (bir) |
| E. 240189254 | E.24018487423.10.2024 | Doçent | CerrahiTıp | Ortopedi ve Travmatoloji | 1 (bir) |
| E.24018443923.10.2024 | E.24018560724.10.2024 | Doçent | Dahili Tıp | Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon | 1 (bir) |
| E.24018443923.10.2024 | E.24018461722.10.2024 | Doçent | Dahili Tıp | İç Hastalıkları (Tıbbi Onkoloji) | 1 (bir) |
| E.24018443923.10.2024 | E. 24018398822.10.2024 | Doçent | Dahili Tıp | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları | 2 (iki) |
| E.240184248 22.10.2024 | E.240118438322.10.2024 | Doçent | Temel Tıp | Tıbbi Mikrobiyoloji | 1 (bir) |
| E. 240189254 | E.240188274 | Dr.Öğr.Üyesi | Cerrahi Tıp | Kulak Burun Boğaz Hastalıkları | 1 (bir) |
| E.24018443923.10.2024 | E.24018367321.10.2024 | Dr.Öğr.Üyesi | Dahili Tıp | Halk Sağlığı | 1 (bir) |
| E.24018424822.10.2024 | E.24013954706.08.2024 | Dr.Öğr.Üyesi | Temel Tıp | Tıp Tarihi ve Etik | 1 (bir) |

Gerekçe:

1. Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı’nda 6 Öğretim Üyesi ile 11 adet Tıpta Uzmanlık ve 5. Sınıf (233 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Anabilim Dalı faaliyetlerinin, mevcut hasta ve ameliyat yükünün karşılanması, eğitim ve öğretim faaliyetlerinin sürdürülmesi, bilimsel çalışmaların yürütülmesi ve devamlılığı için,
2. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı’nda 27 Öğretim Üyesi ile 67 adet Tıpta Uzmanlık, 3. Sınıf (305 öğrenci) ve 4. Sınıf (281 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Çocuk Nefroloji Bilim Dalı, yalnızca poliklinik ve yataklı tedavi hizmetleri vermekle kalmayıp, aynı zamanda diyaliz ve böbrek transplantasyonu gibi ileri tedavi yöntemlerini de sunmaktadır. Poliklinik hizmetlerinde yılda yaklaşık 7000 hasta değerlendirilmekte, bu hastaların tetkik, tedavi ve uzun dönem izlem süreçleri yürütülmektedir. Bilim Dalı ayrıca, çocuklarda böbrek sağlığı üzerine ulusal ve uluslararası düzeyde bilimsel çalışmalar yürütmekte olup, bu çalışmalar tıp literatürüne önemli katkılar sunmaktadır. Çocuk Nefroloji alanındaki klinik hizmetlerin sürdürülmesi, eğitimin kesintisiz devam etmesi ve bilimsel çalışmaların güçlenerek artması için,
3. Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı’nda 3 Öğretim Üyesi ile 9 adet Tıpta Uzmanlık, 3. Sınıf (305 öğrenci) ve 5. Sınıf (233 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim vermektedir. Çocuk-Ruh Sağlığı ve Hastalıkları alanında; lisansüstü öğrencilerinin yetiştirilmesi amacı eğitim verilmekte ve sağlık hizmeti sunulmaktadır. Aynı zamanda Lisans öğrencilerine yılda 7 döngü şeklinde dersler anlatılmaktadır. Anabilim Dalında yıllık bakılan poliklinik hasta sayısı 12006’dır. Lisans ve Lisansüstü öğrencilerinin daha iyi yetiştirilmesi, eğitimlerinin ileri düzeyde olması ve bölgemizde referans hastanesi olduğumuzdan 3. basamak sağlık hizmetlerinin eksiksiz ve tam olarak verilebilmesi için,
4. Kardiyoloji Anabilim Dalı’nda 7 Öğretim Üyesi ile 26 adet Tıpta Uzmanlık, 3. Sınıf (305 öğrenci) ve 4. Sınıf (281 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Kardiyoloji Anabilim Dalında polikliniğin, Ekokardiyografi Ünitesi, Anjiyo Laboratuvarı, Elektrofizyoloji Laboratuvarı, 60 yataklı servisi ve 10 yataklı yoğun bakım ünitesi ile hizmet vermektir. Eskişehir'e ek olarak Kütahya, Afyon ve Bilecik gibi çevre illerden hasta kabul etmektedir. Mevcut hasta yükünün karşılanması, eğitim öğretim hizmetlerinin nicelik ve niteliğinde azalma olmadan devam etmesi, bölümde yapılan bilimsel çalışmaların devamı için,
5. Nöroloji Anabilim Dalı’nda 9 Öğretim Üyesi ile 39 adet Tıpta Uzmanlık, 3. Sınıf (305 öğrenci) ve 5. Sınıf (233 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Mevcut hasta yükünün karşılanması, eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürdürülebilmesi, bilimsel çalışmaların kaliteli yürütülebilmesi ve devamlılığı için,
6. Aile Hekimliği Anabilim Dalı’nda 4 Öğretim Üyesi ile 54 adet Tıpta Uzmanlık, 1. Sınıf (349 öğrenci) ve 5. Sınıf (233 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Anabilim Dalındaki Araştırma Görevlisi sayısının yüksekliği ve eğitimin kesintisiz devam edebilmesi ve bilimsel çalışmaların güçlenerek artması için,
7. Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı’nda 3 Öğretim Üyesi ile 1 adet asistan doktor, 1. Sınıf (349 öğrenci), 2. Sınıf (364 öğrenci), 4. Sınıf (281 öğrenci) ve Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Tıp Fakültesi Tıp Tarihi ve Etik Dersleri yanında, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu'nda Etik ve Deontoloji Derslerini, Klinik Araştırmalar Etik Kurulu, Girişimsel olmayan Klinik Araştırmalar Etik Kurulu, Hayvan Deneyleri Etik Kurullarında da hizmetleri yürütmek ve Sağlık alanında karşılaşılan ve incelenmesi gereken konuların artışı ve çeşitlilik göstermesi ile Anabilim Dalı Öğretim Üyelerinin bilirkişilik görevlerini de sürdürmek, Akademik yayın faaliyetlerini ulusal ve uluslararası düzeyde devam ettirmek için,
8. Genel Cerrahi Anabilim Dalı’nda 10 Öğretim Üyesi ile 19 adet Tıpta Uzmanlık ve 4. Sınıf (281 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Anabilim Dalında yıllık ortalama 23332 poliklinik muayenesi, 7500 hastaya da yatırılarak tedavi hizmeti verilmektedir. Anabilim Dalı bünyesinde Gastroenteroloji Cerrahisi, Cerrahi Onkoloji Cerrahisi ve Transplantasyon yapılmaktadır. Ayrıca yılda 7 döngü şeklinde Tıp Fakültesi Öğrencilerine teorik ve pratik ders anlatılmaktadır. Mevcut hasta yükünün karşılanması, eğitim öğretim faaliyetlerinin sürdürülebilmesi ve bilimsel çalışmalara devam edilebilmesi için,
9. Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı’nda 7 Öğretim Üyesi ile 22 adet Tıpta Uzmanlık ve 5. Sınıf (233 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Ortopedik Travma, Çocuk Ortopedisi, Ayak ve Ayak Bileği Cerrahisi, Kemik ve Yumuşak Doku Tümörleri Cerrahisi, Spor Travmatolojisi, Kalça Koruyucu Cerrahi, Kalça Artroplastisi, Omurga Cerrahisi, Omuz ve Dirsek cerrahisi ve El Cerrahisi alanlarında; lisansüstü öğrencilerinin yetiştirilmesi amacı eğitim verilmekte ve sağlık hizmeti sunulmaktadır. Aynı zamanda Lisans öğrencilerine yılda 8 döngü şeklinde pratik ve teorik dersler anlatılmaktadır. Ortopedi ve Travmatoloji Ana Bilim Dalında yıllık bakılan poliklinik hasta sayısı 22211, konsültasyon hasta sayısı 3900 ve ameliyat sayısı 2310'dur. Lisans ve Lisansüstü öğrencilerinin daha iyi yetiştirilmesi, eğitimlerinin ileri düzeyde olması ve bölgenin referans hastanesi olması nedeniyle 3. basamak sağlık hizmetlerinin eksiksiz ve tam olarak verilebilmesi için,
10. Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı’nda 3 Öğretim Üyesi ile 13 adet Tıpta Uzmanlık ve 5. Sınıf (233 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Anabilim Dalında öğrenci ve asistan eğitimlerinin kesintisiz devam etmesi, akademik faaliyetlerin ve hasta hizmetlerinin aksamadan devam etmesi için,
11. İç Hastalıkları (Tıbbi Onkoloji) Anabilim Dalı’nda 23 Öğretim Üyesi ile 103 adet Tıpta Uzmanlık, 3. Sınıf (305 öğrenci) ve 4. Sınıf (281 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Tıbbi Onkoloji Bilim Dalında son 1 ayda 1748 hasta muayene edilmiş olup, son bir aydaki yatan hasta sayısı 95’tir. Son bir yıllık poliklinik ve yatan hasta sayısı da 20216 ve 1223’tür. Ayrıca Bilim Dalı kemoterapi ünitesinde kemoterapi verilen son bir ay ve son bir yıllık hasta sayıları sırasıyla 724 ve 9555’tir. Mevcut hasta yükünün karşılanması, eğitim öğretim hizmetlerinin aksama olmadan devam etmesi için,
12. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı’nda 27 Öğretim Üyesi ile 67 adet Tıpta Uzmanlık, 3. Sınıf (305 öğrenci) ve 4. Sınıf (281 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Çocuk Yoğun Bakım Ünitesi, Eskişehir ve çevre illere 3.basamak hizmeti vermekte olup, yer olanakları doğrultusunda 112 Komuta Sistemi üzerinden tüm şehirlerden hasta kabul edilmektedir. Ünitede 28 gün-18 yaş arası tüm çocuk hastalara hizmet verilmektedir. Yeni alana geçilmesi sonrası, dahili çocuk hastaların yanında cerrahi sonrası hastalara ve çoklu travma nedeni ile Acil başvurusu olan hastalara da hizmet verilme olanakları artmıştır. İleri düzey mekanik ventilasyon tedavi yaklaşımları ve renal replasman tedavileri dahil tüm tedavi yaklaşımları yapılmakta olup, 2019 yılında yeni yerleşim alanına geçilmesinden sonra ECMO tedavisi uygulamalarına başlanılması planlanmaktadır. 2019 yılında yeni alana geçilen döneme kadar her yıl 350 civarı Çocuk Yoğun Bakım hastasına hizmet vermekte olan ünitede, 2019 yılından itibaren 600 civarı hasta takip edilmesi hedeflenmektedir. Çalışma ekibine dahil olabilecek öğretim üyesi, hasta hizmet kalitesinin arttırılması, eğitim faaliyetleri ve yeni teknolojilerin kullanılması konusunda katkılarının yanında, çok sayıda devam eden araştırma projesinin yapıldığı birimde, multidisipliner ve çok merkezli çalışmalar konusunda da ilerleme kaydedilmesi için,
13. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı’nda 27 Öğretim Üyesi ile 67 adet Tıpta Uzmanlık, 3. Sınıf (305 öğrenci) ve 4. Sınıf (281 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Çocuk Romatoloji Bilim Dalı, çocuk hastaların multidisipliner bir yaklaşımla değerlendirilmesi, hastaların diğer ilgili tıbbi branşlarla koordinasyon halinde izlenmesi, genetik çalışmalarla hastalıklara yönelik tanı ve tedavi strateji/erinin geliştirilmesi gibi alanlarda faaliyet göstermektedir. Aynı zamanda ulusal ve uluslararası hasta veri tabanlarına katkı sağlayarak bilimsel çalışmalarda aktif rol almaktadır. Poliklinik ve yatan hasta hizmetlerinde, çocukların klinik değerlendirmeleri yapılmakta ve multidisipliner tedavi yaklaşımları geliştirilmektedir. Poliklinik hizmetlerinin yanı sıra, Çocuk Romatoloji hastalarının eğitim ve takibi de kapsamlı bir şekilde yürütülmektedir. Polikliniklerde yılda yaklaşık 5000 çocuk hasta değerlendirilmekte, tedavi ve izlem planları oluşturulmaktadır. Özellikle nadir ve karmaşık romatizma/ hastalıkların yönetiminde üçüncü basamak sağlık hizmeti sunan bir merkez olarak çevre illerden ve bölgelerden yoğun hasta başvurusu alınmaktadır. Çocuk romatizma hastalıklarının takibinin uzun süreli olması, multidisipliner yaklaşımlar gerektirmesi ve bu alandaki bilimsel faaliyetlerin artarak devam edebilmesi, mevcut hizmetlerin sürdürülebilmesi, eğitim ve araştırma faaliyetlerinin daha etkin şekilde yapılabilmesi için,
14. Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı’nda 5 Öğretim Üyesi ile 5 adet Tıpta Uzmanlık, 2. Sınıf (364 öğrenci), 3. Sınıf (305 öğrenci) ve 5. Sınıf (233 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Anabilim Dalı’nda Tıp Fakültesi ve diğer fakülteler ile yüksekokullardaki ders yükü ve rutin laboratuvar iş yükünün karşılanabilmesi ve sürdürülebilmesi için,
15. Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı’nda 6 Öğretim Üyesi ile 11 adet Tıpta Uzmanlık ve 5. Sınıf (233 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Anabilim Dalı faaliyetlerinin, mevcut hasta ve ameliyat yükünün karşılanması, eğitim ve öğretim faaliyetlerinin sürdürülmesi, bilimsel çalışmaların yürütülmesi ve devamlılığı için,
16. Halk Sağlığı Anabilim Dalı’nda 4 Öğretim Üyesi ile 11 adet Tıpta Uzmanlık ve 3. Sınıf (305 öğrenci) Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Halk Sağlığı Anabilim Dalı’nda Diş Hekimliği Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde derslere de katkı sağlamaktadır. Anabilim Dalında Sağlık Bilimleri Enstitüsü Halk Sağlığı Doktora programı ve Disiplinlerarası Sağlık Ekonomisi Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans programları da yürütülmektedir. Anabilim Dalının bilimsel araştırma kapasitesinin bulunduğu seviyeden daha yukarılara çıkarılabilmesi ve Anabilim Dalının çalışan sağlığı, okul sağlığı, madde bağımlılığı vb. konularda planladığı çalışmaların başlatılarak aksamadan yürütülebilmesi ile diğer kurum ve kuruluşlarla yürütülecek çalışmalara destek olunabilmesi için,
17. Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı’nda 3 Öğretim Üyesi ile 1 adet asistan doktor, 1. Sınıf (349 öğrenci), 2. Sınıf (364 öğrenci), 4. Sınıf (281 öğrenci) ve Tıp Fakültesi öğrencisine eğitim hizmeti verilmektedir. Hasta hakları, onuru ve gönenci kavramlarına uygun davranmayı amaçlayan sağlık politikalarının ve sağlık ekonomilerinin hekimlik uğraşına etkilerini bilen, etik değerlendirme ve karar verme sürecini yürütebilen, hekimler ve lisansüstü program alanında PhD derecesine sahip kişiler yetiştirmek, Tıp Fakültesi Tıp Tarihi ve Etik Dersleri yanında, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu'nda Etik ve Deontoloji Derslerini yürütmek, Klinik Araştırmalar Etik Kurulu, Girişimsel olmayan Klinik Araştırmalar Etik Kurulu, Hayvan Deneyleri Etik Kurullarında da hizmetlerini yürütmek ve Sağlık alanında karşılaşılan ve incelenmesi gereken konuların artışı ve çeşitlilik göstermesi ile Anabilim Dalı Öğretim Üyelerinin bilirkişilik görevlerini de sürdürmek, Akademik yayın faaliyetlerini ulusal ve uluslararası düzeyde devam ettirmek için,

**02**- Radyoloji Anabilim Dalı Prof.Dr. Suzan ŞAYLISOY’un 29 Kasım-06 Aralık 2024 tarihleri arasında Şikago-Amerika Birleşik Devletleri’nde düzenlenecek olan RSNA 2024 Kuzey Amerika Radyoloji Kongresi’nde katılımcı olarak görevlendirilmesi uygun görüldü.

**03-**Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Doç.Dr. Fatma ERDEM’in döner sermaye destekli yurt dışında görevlendirilmesinin iptali uygun görüldü.