

28 Eylül 2023 Tarihli Yönetim Kurulu Kararları

- 01-**Fakültemiz 1. Sınıf öğrencisi Hamda TAUSEFF'in kayıt dondurma talebi uygun görüldü.
- 02-**Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı'nın 07.09.2023 tarih ve E-75850160-104.01.01-60024 sayılı yazısı gereği, Kardelen DEMİR'in Fakültemiz 6. Sınıfında özel öğrenci statüsünde eğitim alma talebi uygun görüldü.
- 03-**Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı'nın 17.05.2023, 06.06.2023,06.07.2023 tarihli yazıları ve Eskişehir Osmangazi Üniversitesi 2547 sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 44.maddesi uyarınca Önlisans ve Lisans öğrencileri için uygulama usul ve esasları gereği Fakültemizde azami öğrenim süresini dolduran öğrencilerimizin kayıtlarının silinmesi uygun görüldü.
- 04-**Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof.Dr. Ş. Armağan İNCESULU'nun 26-28 Ekim 2023 tarihleri arasında Napoli-İtalya'da düzenlenecek olan 2023 Çocukluk Çağı İşitme Kayıpları Kongresi'nde konuşmacı olarak görevlendirilmesi uygun görüldü.
- 05-**Anatomi Anabilim Dalı Arş.Gör.Dr. Abdullah ORTADEVECİ'nin 12-13 Ekim 2023 tarihleri arasında Ankara düzenlenecek olan 23. Ulusal Anatomi Kongresi'nde sözlü bildiri sunumu ile görevlendirilmesi uygun görüldü.
- 06-**Fizyoloji Anabilim Dalı Arş.Gör.Dr. Mete ÖZKURT'un 07-10 Kasım 2023 tarihleri arasında Leipzig-Almanya'da düzenlenecek olan LION-Leipzig İmmün Onkoloji Konferansı'nda görevlendirilmesi uygun görüldü.
- 07-**Üniversitemiz Diş Hekimliği Fakültesi Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı Arş.Gör.Dr. Barış DAĞ'ın Fakültemiz Kulak Burun Boğaz Hastalıkları Anabilim Dalında rotasyon yapmak üzere görevlendirilmesi uygun görüldü.
- 08-**Samsun Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı'nda görev yapmakta olan Dr.Öğr. Üyesi Hasan DOĞAN'ın Fakültemiz Nöroloji Anabilim Dalı'nda Girişimsel Nöroloji (İnme Merkezi) Eğitim Kliniğinde eğitim almak üzere görevlendirilmesi uygun görüldü.
- 09-**Sakarya Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı Arş.Gör.Dr. Şeyma Nur BAŞARIR BOZKURT ve Arş.Gör.Dr. Dilara ORMANCI'nın Fakültemiz Tıbbi Genetik Anabilim Dalı'nda rotasyon yapmak üzere görevlendirilmeleri uygun görüldü.