

## TÜRKİYE BİYOETİK DERNEĞİ OLAĞANÜSTÜ SEÇİMSİZ GENEL KURULU İLKE KARARLARI

**Tarih:** 19 Haziran 2017

**Yer:** Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı  
Prof. Dr. Fuat Aziz Göksel Kütüphanesi

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıp Tarihi ve Etik Anabilim Dalı Prof. Dr. Fuat Aziz Göksel Kütüphanesinde 19 Haziran 2017 tarihinde toplanan Türkiye Biyoetik Derneği Genel Kurulu aşağıdaki ilke kararlarını oybirliği ile almıştır. Tüm üyelerimize saygılarımızla duyururuz.

1. Türkiye Biyoetik Derneği, Türk Tabipleri Birliği Uzmanlık Dernekleri Eşgüdüm Kurulu (TTB-UDEK) nezdinde, T.C. Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı (ÜAK) tarafından yayınlanan Doçentlik Sınavı Bilim Alanlarından Sağlık Bilimleri Temel Alanı Tıp Bilim Alanı altında yer alan 1059 kodlu Tıp Tarihi ve Etik Bilim Alanı'nı temsil etmekte olan bir Uzmanlık Derneğidir. Bu ilke kararları metninde “uzmanlık alanı” ifadesi 1059 kodlu Tıp Tarihi ve Etik Bilim Alanına işaret etmektedir. Söz konusu uzmanlık alanının tarih içinde geçirmiş olduğu isim değişikliklerini de kapsamaktadır.
2. Sağlık Bilimleri Temel Alanı Veteriner Hekimlik Bilim Alanı altında yer alan 10102.11 kodlu Veteriner Hekimlik Tarihi ve Etik Bilim Alanı ile Sağlık Bilimleri Temel Alanı Eczacılık Bilim Alanı altında yer alan 10103.01 kodlu Eczacılık İşletmeciliği Bilim Alanı ise “ilgili/yakın uzmanlık alanları” ifadesi ile karşılanmaktadır.
3. 19 Haziran 2017 tarihinde toplanan Türkiye Biyoetik Derneği Genel Kurulu (bundan sonra Genel Kurul olarak anılacaktır) uzmanlık alanının eğitim standartlarını belirlemek üzere bir çalışma yapılmasını karara bağlamış ve Türkiye Biyoetik Derneği Yönetim Kurulunu (bundan sonra Yönetim Kurulu olarak anılacaktır) bu çalışmayı gerçekleştirmek ve ilk yapılacak Genel Kurul toplantısında sunmak üzere görevlendirmiştir.
4. Genel Kurul uzmanlık alanının temel akademik ölçütünün, Tıp Tarihi ve Etik alanında tıpta uzmanlık derecesi sahibi uzman doktorların hakları saklı kalmak koşuluyla, Tıp Tarihi ve Etik Bilim Alanında doktora derecesi olduğuna,

Tıp Tarihi ve Etik Bilim Alanında doktora derecesinin alınmasından en az beş yıl sonra 1059 kodlu Tıp Tarihi ve Etik Bilim Alanında Doçentlik başvurusunda bulunulmasının ilkece uygun olduğuna,

Ülkemizde Doçent sanının, Anglo-Amerikan akademik geleneğinde olduğu gibi kişinin bir süreliğine görevlendirildiği bir kadro olmayıp, sınavla elde edilen bir unvan olması nedeniyle 1059 kodlu Tıp Tarihi ve Etik Bilim Alanında bu maddenin önceki paragraflarına uygun olarak elde edilen Doçent unvanının ikinci temel akademik ölçüt olarak gözetilmesi gerektiğine,

Dolayısıyla uzmanlık alanında Profesörlüğe yükseltilebilmek için hem temel akademik ölçüt olan uzmanlık alanında doktora unvanına sahip olma, hem de ikinci temel akademik ölçüt olarak yine uzmanlık alanında doçent unvanına sahip olma koşullarının karşılanmasının dikkate alınacağına,

Doktora ve doçentlik denklıklarının Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından “1059 kodlu Tıp Tarihi ve Etik Bilim Alanına denktir” biçiminde onanması halinde söz konusu ölçütlerin karşılanmış sayılacağına oybirliği ile karar vermiştir.

5. Genel Kurul, söz konusu ilkeler çerçevesinde ÜAK, YÖK, TTB, TTB-UDEK ve öteki kurum ve kuruluşlar nezdinde girişimde bulunmak üzere Yönetim Kurulunu görevlendirmiştir.
6. Genel Kurul, ÜAK, YÖK, TTB, TTB-UDEK ve öteki kurum ve kuruluşlar nezdinde gerçekleştirilecek girişimlerde veri olarak kullanılmak üzere uzmanlık alanı ve ilgili/yakın uzmanlık alanlarının akademik profiline ilişkin istatistiksel bir çalışma yapmak üzere Yönetim Kurulunu görevlendirmiştir.
7. Derneğe üyeliğin özendirilmesi konusunda çalışmalar yapılması, özellikle uzmanlık alanında ve ilgili/yakın uzmanlık alanlarında lisansüstü eğitime başlayan genç akademisyenlerin derneğe üye olma konusunda yönlendirilmeleri ile Biyoetik Platformuna üyelik için Türkiye Biyoetik Derneği'ne üye olma koşulu aranması kararlaştırmıştır.
8. Üniversitelerde uzmanlık alanı dışındaki kişilere alanla ilgili derslerin verdirilmesi ile mücadele etmek konusunda Yönetim Kuruluna görev verilmiştir.