

UYGULAMA ARAŞTIRMA MERKEZLERİ FAALİYET RAPORU
(01.01.2018 – 31.12.2018)

Bölüm 1: Tanıtım

Merkezin açık ve (varsa) kısa adı:	Hacettepe Üniversitesi Biyoetik Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (HÜBAM)
Merkez müdürünün adı ve soyadı:	Prof. Dr. Nüket ÖRNEK BÜKEN
Merkezin kuruluş yılı ve Resmi Gazete no:	Kuruluş Yılı: 15 Aralık 2011 Resmi Gazete Numarası: 28143
Merkezin faaliyet tanımı (en fazla 400 karakter):	Yurt içinde ve dışında biyoetik ile ilgili konularda temel ve uygulamalı araştırma ve inceleme yapmak, yapılmakta olan çalışmalara katılmak ve desteklemek. Kurs, seminer, konferans, kongre, sempozyum düzenlemek. Kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarının çalışmalarına katkıda bulunmak, ortak projelerin geliştirilmesine olanak sağlamak, inceleme ve araştırmalar yapmak. Bilimsel danışmanlık vermek. Lisans ve lisansüstü eğitimler düzenlemek ve biyoetik eğitimine katkıda bulunmak. Toplumun aydınlatılması amacıyla, sürekli eğitim programları düzenlemek, kitap, dergi ve broşür basmak, yazılı ve görsel yayın organlarında programlar yaparak biyoetikle ilgili bilimsel nitelikteki bilgilerin kamuoyuna ulaştırılmasını sağlamak ve medyada farkındalık yaratmak.
Merkezin Üniversitemize, mevcut akademik birimlerden sağlanamayacak türdeki katkı ve hizmetleri ve gerekçeleri (en fazla 800 karakter):	Profesyoneller için sürekli eğitim programları, halkı bilgilendirme programları planlamak ve seminer, kurs, konferans ve panellerle programları yürütmek. Disiplinler arası orijinal, geçerli ve güvenilir araştırmalar planlamak, yürütmek ve yayınlamak. Kurumsal ve ulusal politikaların biyoetik boyutunun fark edilmesini sağlamak ve bu yönde önerilerde bulunmak, Kamusal tartışmalara neden olan veya olabileceği öngörülen konu ve sorunlar hakkında danışmanlık vermek, biyoetik alanında çerçeve kuralların oluşması, iç hukuka yansımaları süreçlerinde danışmanlık görevi üstlenmek ve uluslararası platformlar ile işbirliği yapmak. Yukarıda sıralanan katkı ve hizmetler ile ilgili uzmanlarla işbirliği yaparak çalıştaylar düzenlemek, görüş oluşturmak, yayınlamak. Merkezin faaliyetleri konusunda kurumu, akademisyenleri, toplumu, uluslararası ilgili merkezleri, akademisyenleri ve uluslararası toplumu bilgilendirmek, merkezin faaliyet alanlarını ve vizyonunu tanıtmak

Bölüm 2: Faaliyet özeti (Merkezin adı ve adresi açıkça kullanılmış olmak şartı ile rapor dönemine girenler yazılmalıdır)

SCI, SSCI, AHCI ve EI kapsamındaki dergilerde yayınlanan makale sayısı	-
Diğer dizinler kapsamındaki dergilerde yayınlanan makale sayısı	-
Uluslararası Konferans/Sempozyumlarda sunulan bildiri sayısı	-
Ulusal Konferans/Sempozyumlarda sunulan bildiri sayısı	-
Uluslararası ölçekte tamamlanan/devam eden proje sayısı	-
Ulusal ölçekte tamamlanan/devam eden proje sayısı	-
Düzenlenen uluslararası konferans vb bilimsel etkinlik sayısı ve listesi	-
Düzenlenen ulusal konferans vb bilimsel etkinlik sayısı ve listesi	1. Sözlü sunum, Sevda Aydın Karimova, Nuremberg Trials and Bioethical Issues. 2. Dünya Biyoetik Günü. 3. 19 Ekim Dünya Biyoetik Günü Fotoğraf Yarışması. 4. Azerbaycan Dayanışma Günü. 5. Oviedo 20. Yıl Paneli.
Kitap ya da kitap bölümü sayısı ve listesi	-
Düzenlenen eğitim/kurs/sertifika programı sayısı ve listesi	-
Yukarıda yer almayan ancak faaliyet olarak belirtilmesi gereken iş ve çalışmaların listesi	-TTB Etik Bildirgeler Çalıştayı, 15-16 Aralık 2018
Merkezin gelir ve gider durumu	Gelirler toplamı: 2153 TL Giderler toplamı: 2153 TL
Yıllık Yönetim Kurulu Toplantıları sonucu alınan kararlar	-
Merkezin web sitesinin güncellik durumu	Web sayfası günceldir. http://www.hubam.hacettepe.edu.tr/

Bölüm 3: Durum değerlendirmesi ve ileriye dönük planlama

1. Merkezin Üniversite tarafından kurum içi ve kurum dışı öne çıkarabileceği en önemli üç faaliyeti:

- Dünya Biyoetik Günü.
- Azerbaycan Dayanışma Günü.
- Oviedo 20. Yıl Paneli.

2. Merkezin sona eren yıla ait gerçekleştirmediği faaliyetlerinin nedenleri, karşılaşılan engeller.

3. İleriye dönük yapmayı planladıkları

a) Yeni proje önerileri:

- Mühendislik ve sağlık bilimlerini kapsayacak şekilde nanoteknoloji ve etik konulu bir eğitim etkinliğinin gerçekleştirilmesi önerilmektedir. Üniversitemizin Tıp ve Sağlık Bilimleri alanını Fen ve Mühendislik Bilimleri ile birleştiren güçlü ve öncelikli disiplinlerarası 6 alan arasında nanoteknoloji ve nanotıp bulunmaktadır. Planlanan bu proje üniversitemizin araştırma odaklı üniversite olması sonucu oluşturduğu bilimsel politika ile de örtüşmektedir. 16 Haziran 2017 tarihinde gerçekleştirilen Tıp ve Sağlık Bilimleri Bilim Kurulu 1. Disiplinlerarası Beyin Fırtınası Toplantısında rektörümüz Sayın Prof. Dr. Haluk Özen disiplinlerarası iş birliği ağının etik çalışmalar, yaşam kalitesi, kadın çalışmaları gibi konular aracılığı ile sağlandığını dile getirmiştir.

Anılan toplantıda bilinen ilaçlarda biyoyararlanımı artırıcı modifikasyonlar, toksisite azaltıcı çalışmalar, nanopartiküllerin modellenmesi çalışmaları, klinik duruma özgü hedefe yönelik yaklaşımların üniversitemiz bünyesinde farklı disiplinler tarafından gerçekleştirildiği

belirtmiştir. Nanoteknolojinin tıptaki uygulamaları ile ilgili etik sorunların eş zamanlı olarak tartışılması uygulamadaki sorunlara yönelik çözüm üretilebilmesi için üniversitemiz açısından da bir gereksinimdir. Nanoteknoloji alanında planlanan bu eğitimin Hacettepe Üniversitesi Biyoetik Merkezi (HÜBAM) ile İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi-HÜNİTEK tarafından ortak yürütülmesinin, sürdürülebilir iş birliğinin sağlanması amacı ile de uyumlu olduğu düşünülmektedir. Bu çerçevede etik ve hukuki konuları da içeren disiplinlerarası eğitim programı hazırlanacak, 2 gün süren programın sonunda katılımcılara (mühendisler, sağlık bilimlerinden araştırmacılar, tıp fakültesi öğrencileri...) sertifika verilecektir.

Davet edilmesi düşünülen eğitimci listesi:

- Prof. Dr. Nüket Örnek Büken
- Prof. Dr. Meral Özgüç
- Prof. Dr. Ilise Feitshans
- Prof. Dr. Erem Bilensoy
- Prof. Dr. Alper İskit
- Prof. Dr. Serdar Abacı
- Doç. Dr. Güneş Esendağlı

II. Kişiselleştirilmiş Tıp üniversitemizin ele aldığı öncelikli konular arasında yer almaktadır. Üniversitemizde kişiselleştirilmiş tıp konusunda 17 Aralık 2017 tarihinde bir çalıştay yapılmış, bu yaklaşımın Temel Tıp Bilimleri, Klinik Bilimler ve Mezuniyet Sonrası eğitimdeki iz düşümleri değerlendirilmiştir. Merkez Müdürümüz Prof. Dr. Nüket Örnek Büken bu etkinlik kapsamında düzenlenen panelin panelistleri arasında yer almış, bu yaklaşımın etik değerlere uygun ve etik değerlerin korunduğu bir biçimde yaşama geçirilmesinin önemini vurgulamıştır. Merkezimiz bu tanımlanan ihtiyaca yönelik öncelikle araştırma, sonrasında ise araştırma çıktıları ile uyumlu düzenlemelerin hazırlanması ve eğitimlerin yapılmasına katkı sağlamayı hedeflemektedir.

III. Merkez Öğretim üyelerimizden Prof. Dr. Nüket Örnek Büken, Prof. Dr. Meral Özgüç, Prof. Dr. Nurten Akarsu'nun önerileri doğrultusunda yeni araştırma alanları (Genom bilim, kişisel veri, biyobanka, kök hücreler, yetim ilaçlar vb.) ile ilgili "Sağlık Araştırmalarında Biyoetik Sorunlar, Kurallar ve Uygulama Rehberi" adlı bir etik klavuzun hazırlanması hedeflenmektedir.

b) Yeni işbirliği girişimleri:

I. Hacettepe Üniversitesi Kök Hücre Araştırma ve Uygulama Merkezi (PEDİSTEM) ile tarafımıza iletilen ihtiyaçlar doğrultusunda olası işbirliği olanakları hakkında görüş alışverişinde bulunulmuştur. Önümüzdeki dönemde kök hücre araştırmaları ve ilgili sağlık uygulamalarına yönelik düzenleme/klavuzların oluşturulması, bunlara temel oluşturacak araştırmaların yapılması, akademik yayınlarla raporlanması yönünde ortak irade oluşmuştur.

II. 2019 yılının ilk Yönetim Kurulu toplantısını takiben bilirlenecek yol haritası üzerinden ODTÜ Uygulamalı Etik Araştırma Merkezi ile işbirliği olanakları konusunda temas kurulacaktır. Sözü geçen merkez Ulusal Uygulamalı Etik Kongrelerinin üçüncüsünü bu yıl Ankara'da önemli konuşmacıların katılımı ve büyük bir dinleyici kitlesi ile gerçekleştirmiştir. Merkezimizle ortak amaç ve hedefleri bulunan ODTÜ Uygulamalı Etik Araştırma Merkezi ile işbirliği yapılarak daha kapsamlı ve geniş etkinliklerin, artan sıklıkta yapılması hedeflenmektedir. Uygulamalı etik alanında felsefe ve tıp kökenli akademisyenlerin işbirliği daha kapsamlı ve yeni yaklaşımların da önünü açacaktır.

III. Merkezimizin uluslararası işbirliği olanaklarının geliştirilmesi amacıyla bu sene ilkini gerçekleştirdiğimiz merkezimizde ziyaretçi araştırmacı ve öğretim üyelerinin konuk edilmesi ve ortak çalışmalar yapılması sürecine süreklilik kazandırılması hedeflenmektedir. Kaynak sağlanması ve yürütmeye ihtiyaç duyulan düzenlemelerin oluşturulmasına dönük çalışmalar sürmektedir.

c) Etkinlik planları ve takvimi

I. Dünya Biyoetik Günü 19/10/2019

d) Yayın planları

I.

e) Yıllık bütçe planı: Merkezin düzenli geliri bulunmamaktadır.