

HACETTEPE VE BİLKENT, "SAĞLIK BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ ORTAK PROGRAMI" KURUYOR

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ İLERİ TEKNOLOJİLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (HÜNİTEK) İLE BİLKENT ÜNİVERSİTESİ ULUSAL NANOTEKNOLOJİ ARAŞTIRMA MERKEZİ (UNAM) ARASINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALANDI

Devlet ve vakıf üniversitelerinin iki devi, sağlık bilimleri ve teknolojileri ortak programını kurmak ve büyütmek için işbirliği yapma kararı aldı. AR-GE İşbirliği Çerçeve Protokolü, Hacettepe Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. A. Haluk Özen ile Bilkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Abdullah Atalar tarafından imzalandı. Hacettepeli araştırmacılar, Bilkent Ulusal Nanoteknoloji Merkezi Laboratuvarlarından, Bilkentli araştırmacılarla eşit şartlarda yararlanacak.

Hacettepe Üniversitesi İleri Teknolojileri Uygulama Merkezi (HÜNİTEK) ile Bilkent Üniversitesi Ulusal Nanoteknoloji Araştırma Merkezi (UNAM) arasında yapılması planlanan işbirliği ve yürütülecek esasları kapsayan protokole göre, işbirliği yapılacak çalışma alanları şöyle belirlendi:

- HÜNİTEK ve UNAM ile seçilecek Hacettepe Üniversitesi pilot ek merkezlerin alt yapı birliği ve karşılıklı simetrik erişimi,
- Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri (SBT) üzerine tematik işbirliği ve şemsiye programı,
- SBT için güdümlü ortaklıklar.

MIT-HARVARD ÖRNEĞİ

HÜNİTEK ve UNAM simetrik erişim ve alt yapı birliğini esas alan Protokol uyarınca, Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri (SBT) üzerine tematik işbirliği ve şemsiye programı için MIT-Harvard'ın "*Health Sciences and Technologies*" (HST) ortak programından esinlenerek HÜNİTEK-UNAM ortak programı kurulup büyütülecek.

PROGRAMLAR

Şemsiye program altında, doktora sonrası araştırmacı odaklı **Başarılı Bilim İnsanı "Fellowship"** programı ile araştırmacı odaklı **Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri Misafir Öğretim Üyeliği "Professorship-in-Residence"** programı oluşturulacak. Yine SBT için çekirdek destek sağlanacak.

GÜDÜMLÜ ORTAKLIKLAR

Protokol çerçevesinde, SBT için güdümlü ortaklıklar kurulacak. Buna göre, bu program SBT için tıp ile ilgili temel bilim ve mühendislik uzmanlıklarını birleştirerek ulusal faydaya yönelik Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) programları ve projeleri için ortaklık ve sinerjik destek oluşturulacak.