

## E.Ü.NÜKLEER BİLİMLER ENSTİTÜSÜ'NÜN BİTEN TÜBİTAK PROJELERİ

Proje No	Proje Adı	Yürütücüsü ve Araştırmacılar
1	<b>SBAG-AYD-119</b> Benzodiazepin Grubu İlaçların (Klordiazepoxide) I-131 İşaretlenmesi, Radyofarmasötik Potansiyellerinin Belirlenmesi (1997)	<b>P.ÜNAK, F.YURT, M.AŞIKOĞLU, H.ÖZKILIÇ, G.ERENEL</b>
2	<b>TBAG-AY/242</b> Tc-99m ile İşaretlenebilecek Estradiol Türevi Bir Radyofarmasötüğün Sentezi ve Radyofarmasötik Potansiyelinin İncelenmesi (2002)	<b>P.ÜNAK, H.ENGINAR, F.Z.BİBER, F.YURT LAMBRECHT</b>
3	<b>TBAG-AY1321</b> <b>103 T 095</b> Estrogen Türevi Bir Radyofarmasötüğün Tasarlanması, Sentezi ve Radyofarmasötik Potansiyelinin İncelenmesi	<b>P.ÜNAK</b>
4	<b>(SBAG-3293)</b> <b>105 S 486</b> Radyonüklid İşaretli Manyetik Nanopartiküllerin Sentezi ve Terapötik Potansiyellerinin Hücre Düzeyinde İncelenmesi Proje Süresi: 01.05.2006-01.05.2008 Toplam Proje Desteği: 163.800 YTL	<b>P.ÜNAK, E.İ.MEDİNE, S.SAKARYA, Y.YÜREKLI</b>
5	<b>108T224</b> 99m-tc İle İşaretli Toremifene Türevlerinin Sentezi, Biyodağılım ve Anti Estrojen Reseptör Radyoligand Potansiyellerinin Karşılaştırılması Proje Süresi: 15.06.2008 - 15.06.2009 Toplam Proje Desteği: 24.165 YTL.	<b>F.Z.BİBER MÜFTÜLER</b>

## 2012

6	<b>111S253</b> “Tümörde Jelatinaz Aktivitesinin Görüntülenmesi İçin 99mTc İle İşaretli Jelatinaz İnhibitör Peptidin Radyofarmasötik Potansiyelinin İncelenmesi” Proje Süresi: 01.09.2011-01.09.2012 (12 ay) Toplam Proje Desteği: 24.900 TL	<b>F.YURT LAMBRECHT</b>
7	<b>109T942</b> Iudr(Iododeoksiuridin) Bağlı Manyetik Nanopartiküllerin In Vivo ve In Vitro Etkinliğinin İncelenmesi Proje Süresi: 01.07.2010-01.07.2012 Toplam Proje Desteği :267.500 TL (11.10.2012)	<b>E.İLKER MEDİNE</b>

## 2014

8	(SBAG-4037) 108S200	Tümör Görüntüleme Ajanı Olarak Teknesyum-99m İşaretli Bombesin Benzeri Peptid Konjugasyonu; Hynic-Litorinin Hazırlanması ve in vitro Değerlendirilmesi Proje Süresi: 01.10.2008 - 01.10.2010 Toplam Proje Desteği: 243.310 YTL	F.YURT LAMBRECHT, K.DURKAN, C.GÜNDÜZ
---	------------------------	--	--------------------------------------