
**ERA.Net RUS PLUS ÇOKLU İŞBİRLİĞİ 3. ÇAĞRISI
DESTEKLENMESİNE KARAR VERİLEN PROJELER**

KABUL EDİLEN PROJELER

TR Yürütücü	Yürütücü Kurumu	Proje Adı	Proje Kısa Adı
BETÜL KARADEMİR	MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Nüks Glioblastoma Olgularının Tedavisinin Kişiselleştirilmesi için Glioblastoma Omics- Doku- Çip Sistemi İşbirliğinin Oluşturulması	GOTICS
LEVENT TRABZON	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Karbin Film Tabanlı Gas Sensör ve Biyosensör Uygulamaları için Özgün Yeni Nesil Karbon Alloptropların Sentezlenmesi ve Uygulamaları	CarbyneSense
HİLMİ VOLKAN DEMİR	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	Antikorlara, antibiyotiklere veya reaktif oksijen türlerine özgü biyo-tanıma komplekslerini içeren, kendi kendini destekleyen inorganik nanojelleri temel alan mikroakışkan sensörler	MINARECO
YUSUF ÖZKUL	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	Fare Modelinde T-reg Kaynaklı Eksozomların Multiple Skleroz ve Psoriasisde Önleyici ve Tedavi Edici Etkilerinin Araştırılması	Regulatory t Cell
