

**NE ÜRETİLİM? PROJE YARIŞMASI 2016
LİSANS ÜSTÜ PROJELERİ**

Submission ID	Proje Adı	Katılımcıların İsmi	Katılımcı İsmi Universite/Bolum/Sınıf
142	Kan Kanseri Tedavisinde Sıklıkla Kullanılan İnsan Hematopoetik Büyüme Faktörlerinden G-CSF ve GM-CSF'ün Rekombinant Olarak Üretilmesi Saflaştırılması ve Karakterizasyonu	YASEMİN BOZKURT	Gaziosmanpaşa Üniversitesi/Biyomühendislik /1(YI)
		RIZVAN İMAMOĞLU	Gaziosmanpaşa Üniversitesi/Biyomühendislik /2(YI)
143	DOĞAL HAYVAN KEMİKLERİNDEN ANTİBAKTERİYAL VE AĞRI KESİCİ ÖZELLİKLİ BİOMALZEME ÜRETİMİ	SERDAR GÖKHAN AKÇA	Sakarya Üniversitesi Metalurji Ve Malzeme Müh.Yüksek Lisans 2. Sınıf
		İPEK ÖZDEMİR AKÇA	Sakarya Üniversitesi Sosyal Bilimler Enst. Ekonomi 2. Sınıf
144	FLEXİMOBİL	BAHRAM DOVLETOV	Muğla/Fbe/Enerji Abd / YI
146	LAKTOZ İNTOLERANSSIZ BİR YAŞAM İÇİN BETA GALAKTOSİDAZ ENZİMİNİN REKOMBİNANT OLARAK ÜRETİLMESİ	İSKENDER ŞAHİNGÖZ	Gaziosmanpaşa Üniversitesi Biyomühendislik (YI)
		YASEMİN KANBOLAT	Gop Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü / Mezun
147	HEMATOPOETİK HÜCRELERİN ÜRETİLMESİ, ÇOĞALTILMASI VE FARKLILAŞMASINDA GÖREVLİ OLAN EPO VE TPO'NUN MEDİKAL BİYOTEKNOLOJİK ÜRÜN OLARAK ÜRETİLMESİ, SAFLAŞTRILMASI VE KARAKTERİZASYONU	DUYGU DÜZGÜN	Gaziosmanpaşa Üniversitesi/Biyomühendislik Bölümü/Yüksek Lisans(1. Sınıf)
150	ROBOTİK BİYOKİMYASAL OKSİJEN İHTİYACI MAKİNESİ (RBODM)	FEVZİ ŞEVİK	Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı, Doktora, 2. Sınıf

154	YENİLİKÇİ SERAMİK DUVAR KAROSU ÜRETİMİ	TURAN UYSAL	İnönü Üniversitesi/Maden Mühendisliği/Dr
168	NARENCİYE MEYVE SUYU ÜRETİMİNDE OLUŞAN ACILIK ETMENLERİNİN BİYOTEKNOLOJİK YÖNTEMLE GİDERİLMESİ	RİZVAN İMAMOĞLU	Gaziosmanpaşa Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü YI
		YASEMİN BOZKURT	Gaziosmanpaşa Üniversitesi/Biyomühendislik /1(YI)
		ÖZLEM KAPLAN	Gaziosmanpaşa Üniversitesi/Biyomühendislik /2(YI)
172	LİNİ1/3CO1/3MN1/3O2 (NCM) KATOT KULLANILARAK CR2025 BUTON (DÜĞME) TİP ŞARJ EDİLEBİLİR LİTYUM PİL ÜRETİMİ	SÜLEYMAN YILDIZ	Erciyes Üniversitesi/Fen Bilimleri Enstitüsü/ Kimya Bölümü / YI
174	GERİ DÖNÜŞTÜRÜLMÜŞ KAUKUKLAR İLE YÜKSEK DİRENÇLİ ASFALT VE BETON ÜRETİMİ	ERDEM MUTLU	Uludağ Üniversitesi / Çevre Mühendisliği YI 1.Sınıf
		EMRE UYSAL	Çanakkale 18 Mart Üniversitesi / Kimya Bölümü YI 2.Sınıf
175	SİĞİR KEMİKLERİNDEN HELAL SERTİFİKALI JELATİN ELDE EDİLMESİ VE BU JELATİN İLE TAKVİYE EDİCİ GIDA SEKTÖRÜNDE KULLANILABİLECEK PROTOTİP MULTİVİTAMİN, MULTİMİNERAL VE FOLİK ASİT İÇERİKLİ ŞEKERLEME ÜRÜNLERİNİN ÜRETİLMESİ	ERKAN YILMAZ	Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü / Doktora
176	UÇUCU KÜL (FLY ASH) KATKILI BİKOMPONENT YAPIDA GÜÇ TUTUŞUR ÖZELLİKLİ LİF ÜRETİMİ	SEDAT KUMARTAŞLI	Uludağ Üniversitesi/Tekstil Mühendisli/YI
177	AKILLI ÇÖZÜCÜ SİSTEMLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE BU ÇÖZÜCÜLERİN ENDÜSTRİYEL ÖLÇEKTE KULLANILMASI	ERKAN YILMAZ	Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü /Doktora
179	DOĞAL KAUKUK ÜRETİMİNDE AYÇİÇEĞİ KULLANIM KARAKTERİZASYONU VE SENTEZİ	ERDEM MUTLU	Uludağ Üniversitesi / Çevre Mühendisliği YI 1.Sınıf
		EMRE UYSAL	Çanakkale 18 Mart Üniversitesi / Kimya Bölümü YI 2.Sınıf

180	İNSAN BÜYÜME FAKTÖRLERİNDEN VASKÜLER ENDOTEL BÜYÜME FAKTÖRÜ (VEGF)'NÜN REKOMBİNANT OLARAK ÜRETİLMESİ, SAFLAŞTIRILMASI VE BİYOLOJİK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI	HÜLYA KUDUĞ	Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Biyomühendislik Bölümü / Doktora
204	NEM TUTAN DUVAR KAĞIDI	GÖKÇENUR ÇAKMAK	Anadolu Üniversitesi/Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Bölümü/Mezun
		HİMMET ABDULLAH ÇELİK	Anadolu Üniversitesi/Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Bölümü/YI
205	ALÜMİNYUM ESASLI KOMPOZİT KÖPÜK ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU	HÜSEYİN ÇALIKUŞU	Süleyman Demirel Üniv./ Makine Müh. Bölümü / YI
		EMRE HARMANKAYA	Süleyman Demirel Üniv./ Enerji Sis. Müh. Bölümü / YI
		YAŞAR ÖZÇELİK	Süleyman Demirel Üniv./ İnşaat Teknikerliği Bölümü / 2. Sınıf
206	YABANI HİNT KENEVİRİ (RİCİNUS COMMUNIS) BİTKİSİNİN TOHUMUNDAN RİCİN ELDESİ	DENİZ KÖLELİ	Mersin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı
		HASAN CANKUT ERGÜN	Mersin Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalı
207	NANO-BİYOSENSÖRLER İÇİN YENİ NESİL LOKALİZE YÜZEY PLAZMON REZONANS SPEKTROSKOPİ CİHAZI	AYSEL TOMAK	İYTE/ Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Bölümü / Doktora
		AYTAÇ GÜL	İYTE/ Biyoteknoloji Ve Biyomühendislik Bölümü / Yüksek Lisans