

**NE ÜRETELİM? PROJE YARIŞMASI 2016
LİSANS PROJELERİ**

Submission ID	Proje Adı	Katılımcıların İsmi	Katılımcı İsmi Üniversite/Bolum/Sınıf
137	MEYVE SULARI VE NEKTARLARINDA PEKMEZ KULLANIMI	HAYRETTİN KILINÇ	Süleyman Demirel Üniversitesi Gıda Mühendisliği 4.Sınıf
		HÜSEYİN ÖZTÜRK	Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği / Y1
138	STRAFORA ALTERNATİF DOĞAL AMBALAJ VE YALITIM MALZEMESİ ÜRETİMİ	MESUT ARI	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üni. Müh. Mim. Fak. Çevre Mühendisliği Bölümü 4.Sınıf
145	TOPLAM KOLESTEROL MİKTARINI BELİRLEMEK İÇİN KOLESTEROL ESTERAZ ENZİMİNİN REKOMBİNANT OLARAK ÜRETİLMESİ	İSMAIL FURKAN TURAN	Gaziosmanpaşa Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü Lisans 3
		ŞEYMA RUKİYE AKÇA	Gaziosmanpaşa Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü Lisans 3
		RIZVAN İMAMOĞLU	Gaziosmanpaşa Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü Y1
148	PERLİT ATIĞININ SERAMİK/VİTRİFİYE BÜNYEDE KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	AYŞEGÜL CEREN BABÜRŞAH	Eskişehir Osmangazi Üni. / Kimya Mühendisliği / 4
		CEYDA ÖZBİLGİLİ	Eskişehir Osmangazi Üni. / Kimya Mühendisliği / 4
		YİĞİT EMRE GÜZEY	Eskişehir Osmangazi Üni. / Kimya Mühendisliği / 4
149	ENDÜSTRİYEL AMAÇLI SELÜLAZ ENZİMİNİN REKOMBİNANT OLARAK ÜRETİLMESİ, SAFLAŞTIRILMASI VE KARAKTERİZASYONU	SAMET YORULMAZ	Gaziosmanpaşa Üniversitesi/Biyomühendislik Bölümü/3. Sınıf
		İBRAHİM İNCİR	Gaziosmanpaşa Üniversitesi/Biyomühendislik Bölümü/3. Sınıf
151	YAN-KİT	AKIN BAHATTİN ŞEN	Gazi Üniversitesi/Endüstri Mühendisliği/3
156	SOL-JEL METODU KULLANILARAK SENTEZLENEN SİO2 NANOPARÇACIKLARI İLE SÜPERHİDROFOBİK YÜZEYLERİN OLUŞTURULMASI	HALİL KARAYİĞEN	Ege Üniversitesi/Kimya Bölümü/4.Sınıf
		ECE YAPAŞAN İNCE	Ege Üniversitesi/Kimya Bölümü/Dr
157	FONKSİYONEL İÇECEKLER	RAMADAN KEKİL	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi/Ziraat Mühendisliği/4.Sınıf
159	ATIK LASTİKLERDEN PİROLİZ YÖNTEMİYLE KARBON SİYAHİ ÜRETİMİ VE KONVEYÖR BAND ÜRETİMİNDE KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	SEREN ÇÖMEZ	Afyon Kocatepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği / 4
160	BALİSTİK ZIRH SİSTEMLERİNDE ATIK OLAN UHMW-PE MALZEMESİNİN GERİ DÖNÜŞÜMÜ VE TOTAL KALÇA PROTEZİNDE KULLANILMASI	ERSİN DİZLEK	Gazi Üniversitesi/Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği/4
		SELİM YILMAZ	Karabük Üniversitesi-Mühendislik Fakültesi-Otomotiv Mühendisliği 3
		SALİH YILMAZ	Gazi Üniversitesi/Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği/4

161	ATIK LASTİK VE PETLERDEN ENDÜSTRİYEL ÜRÜN ÜRETİMİ	BÜŞRA ARICAN	Niğde Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf
		ÖZNR ÇALIŞKAN	Niğde Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf
		FUNDA YOLCU	Niğde Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf
		ELİF DİLAN YILDIRIM	Niğde Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf
		TÜRKAN VURAL	Niğde Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf
		HALİME ÖTGÜN	Niğde Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf
		TUĞÇE AYKANAT	Niğde Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü 4. Sınıf
162	ÇELİK DÖKÜMÜNDE ALTERNATİF GAZ GİDERME YÖNTEMİ OLARAK ALÜMİNYUM CÜRUFU KULLANIMI	ERSİN DİZLEK	Gazi Üniversitesi/Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği/4
		SELİM YILMAZ	Karabük Üniversitesi-Mühendislik Fakültesi-Otomotiv Mühendisliği 3
		SALİH YILMAZ	Gazi Üniversitesi/Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği/4
163	YÜKSEK PERFORMANS UYGULAMALARI İÇİN DOKUSUZ YÜZLERİNİN (LOI) OKSİJEN KISITLAMA İNDEKSİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ	ÖMER FARUK CENGİZ	Süleyman Demirel Üniversitesi Tekstil Mühendisliği 3. Sınıf
165	MONOKLOROASETİK ASİT ÜRETİMİ	AYŞENUR ERYİĞİT	İtü/Kimya Mühendisliği/4. Sınıf
		RUMEYSA ÖZKAYA	İtü/Kimya Mühendisliği/4. Sınıf
		SALİH TAŞATMANLAR	İtü/Kimya Mühendisliği/4. Sınıf
		SAMRA ERGİ	İtü/Kimya Mühendisliği/4. Sınıf
		EKİN YENER	İtü/Kimya Mühendisliği/4. Sınıf
167	AZOT PROTOKSİT VE OKSİJEN GAZI İLE ÇALIŞAN BİLİNÇLİ SEDASYON CİHAZI YERLİ ÜRETİMİ	BAHAR DEMİRKHAN	Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi/Biyomedikal Mühendisliği/4.Sınıf
		EMİNE BOSTAN	Namık Kemal Üniversitesi Çorlu Mühendislik Fakültesi/Biyomedikal Mühendisliği/4.Sınıf
169	SOL-JEL YÖNTEMİ KULLANILARAK SİLİKA AEROJEL VE SİLİKA TOZU ÜRETİMİ VE POLİDOPAMİN KAPLANMASININ İNCELENMESİ	EMRE YILDIRIM	Erciyes Üniversitesi/Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği/4.Sınıf
170	N-BÜTANDAN MALEİK ANHİDRİT ÜRETİMİ	ERKAN CİHAT YEĞENOĞLU	Gazi Üniversitesi/Kimya Mühendisliği/4.Sınıf
		AYŞE DİLAY ERDALI	Gazi Üniversitesi/Kimya Mühendisliği/4.Sınıf
		SİNEM HALI	Gazi Üniversitesi/Kimya Mühendisliği/4.Sınıf
		SEDA KARADAŞ	Gazi Üniversitesi/Kimya Mühendisliği/4.Sınıf
183	YAZICIDAN ESNEK GÜNEŞ PANELİ ÜRETİMİ	HALİT ÇETİN	Erciyes Üniversitesi/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/3
185	YAPAY İNSAN KANI ÜRETİMİ	TALHA ÇETİN	Erciyes Üniversitesi/Elektrik-Elektronik Mühendisliği/2
186	SULARDAN AMONYAK GİDERİM VE GERİ KAZANIM SİSTEMİ TASARIMI	MERVE YEŞİLSANCAK	Marmara Üniversitesi/ Çevre Mühendisliği/ 2
		ÖZLEM KAPLAN	Marmara Üniversitesi/ Çevre Mühendisliği/ Y1

187	ÖĞÜTÜLMÜŞ AHLAT TAŞI KATKILI SERT POLİÜRETAN KÖPÜKLERİN ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ	AYSUN GENÇTÜRK	Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi-Kimya Bölümü 4.Sınıf
		KÜBRA ORTAÇ	Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi-Kimya Bölümü Y1
188	RODYUM KAPLAMA BANYOLARININ ÜRETİLMESİ	GÖKBERK ÇEVİKBAŞ	Marmara Üniversitesi Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği 1. Sınıf
		FARUK ÖKSÜZ	Marmara Üniversitesi Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği 1. Sınıf
		CEM ÖZER	Marmara Üniversitesi Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği 4. Sınıf
189	HURDA KATALİTİK KONVERTÖRLERDEN PLATİN, PALADYUM VE RODİYUMUN GERİ KAZANIMI	NİDA BİÇER	Marmara Üniversitesi/Metalurji Ve Malzeme Müh.(İng)/1.Sınıf
		RUMEYSYA KAYA	Marmara Üniversitesi/Metalurji Ve Malzeme Müh.(İng)/1.Sınıf
		YASIN AKYÜZ	Marmara Üniversitesi/Metalurji Ve Malzeme Müh.(İng)/1.Sınıf
		FURKAN DEMİRKIRAN	Marmara Üniversitesi/Metalurji Ve Malzeme Müh.(İng)/4.Sınıf
190	ZİRKONYUM SİLİKATTAN SAF (%99.99) ZİRKONYUM OKSİT ÜRETİMİ	ÇAĞRI EYÜBOĞLU	Marmara Üniversitesi Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği / 4. Sınıf
		ÖZGE DOĞAN	Marmara Üniversitesi Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği / 2. Sınıf
		ELİF NUR AVCI	
		ŞEVAL KAZAK	Marmara Üniversitesi Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği / 1. Sınıf
193	KOLESTEROL OKSİDAZ ENZİMİNİN REKOMBİNANT OLARAK ÜRETİLMESİ, SAFLAŞTIRILMASI VE KARAKTERİZASYONU	ÖZLEM KARBUZ	Gaziosmanpaşa Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü 4.Sınıf
		SALİH ÇİÇEK	Bayburt Üniversitesi- Mühendislik Fakültesi- Makine Mühendisliği / 1
194	GÜNEŞ ENERJİSİ İLE ÇALIŞAN STİRLİNG MOTORU	FIRAT GERGİN	Karadeniz Teknik Üniversitesi/ Fen Fakültesi/Kimya Bölümü/5.Sınıf
		HATİCE OYMALI	Karadeniz Teknik Üniversitesi/ Fen Fakültesi/Kimya Bölümü/5.Sınıf
		EFE ŞÜLEKOĞLU	Karadeniz Teknik Üniversitesi/ Mühendislik Fakültesi/ Makine Mühendisliği Bölümü/2.Sınıf
196	KİLLİ BOR ATIĞI KATKILI ÇEVRE DOSTU, RADYASYON ÖNLEYİCİ DEKORATİF TUĞLA/KİREMİT ÜRETİMİ	ERDİ ZARARSIZ	İYTE/Kimya Mühendisliği/4.Sınıf
		ORKAN DAL	İYTE/Kimya Mühendisliği/4.Sınıf
197	PANCAR: TAŞINABİLİR YAPAY PANKREASA İNOVATİF YENİ BİR YAKLAŞIM	SİMGE BAHÇEVANCI	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü / Kimya Mühendisliği / 3
		FARİD MUSA	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü / Kimya Mühendisliği / 3
		İLKNUR TAŞYÜREK	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü / Kimya Mühendisliği / 3
199	SYNSEPALUM DULCIFICUM BİTKİSİNDE BULUNAN MİRACULİNİN REKOMBİNANT OLARAK ÜRETİMİ	DİLARA ÇİFTÇİ	Gaziosmanpaşa Üni. /Mühen.K Ve Doğa Bilimleri Fak. Biyomühen./ 4
		ESRA ZİHNİ	Gaziosmanpaşa Üniversitesi Biyomühendislik Bölümü / 4
200	DÜŞÜK YOĞUNLUKLU POLİETİLEN KAYNAKLI ÇEVRE KİRLİLİĞİNİN ASPERGİLLUS NİGER İLE AZALTILMASI	ECEM NAZIOĞLU	Gaziosmanpaşa Üniv./Mühend. Ve Doğa Bilimleri Fak. Biyomühendislik/4
		ENES İNCİ	Anadolu Üniversitesi- İbf- Maliye / 2
201	SERAMİK MEMBRANLARIN BOYARMADDE GİDERİMİNDE KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	EDA DÜNDAR	Esoğú/Kimya Müh. /4
		GAMZE ALKAN	Esoğú/Kimya Müh. /4
		HANİFE EMİRDAĞLI	Esoğú/Kimya Müh. /4
202	SOYA YAĞI EPOKSİDASYONU	GÜLCE ÇAY	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kimya Mühendisliği, 4. Sınıf
		ZEYNEP ECE ÜRÜK	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kimya Mühendisliği, 4. Sınıf
203	OTOMOTİV ENDÜSTRİSİNDE KULLANILMAK ÜZERE YANMAZLIĞI ARTTIRILMIŞ KİL KATKILI POLİLAKTİK ASİT TEMELLİ NANOKOMPOZİT ÜRETİMİ VE ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ	MERVE ERKOÇ	Kocaeli Üniversitesi/Kimya Mühendisliği/4
		İŞİL ÜNER	Kocaeli Üniversitesi/Kimya Mühendisliği/4
208	BİYOMEDİKAL UYGULAMALAR İÇİN BİYOUYUMLU İLETKEN FİLM ELDESİ	TUĞBA YILDIRIM	Marmara Üniversitesi/Kimya Mühendisliği/4
		ESRA KELEL	Marmara Üniversitesi/Kimya Mühendisliği/4
		BÜŞRA SELMİ	Marmara Üniversitesi/Kimya Mühendisliği/4
209	BİTKİ VE ATIK MEYVE KABUKLARINDAN OLED LAMBA ÜRETİMİ	MURAT ŞAHİN	Gebze Teknik Üniversitesi Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Bölümü Hazırlık
		RECEP ERKAN ŞAHİN	Marmara Üniversitesi İktisat Bölümü 1. Sınıf