

**ÖĞRETİM YILI: 2012-2013**

<b>Dalı</b>	<b>Fizik</b>
<b>Proje No-Yılı</b>	<b>317 (2012-2013)</b>
<b>Hazırlayanlar</b>	<b>Ebru KASIKARALAR - M.Burak ZEYBEK</b>
<b>Konu</b>	<b>FİBER OPTİK KABLOYA UYGULANAN MÜDAHALELERİN TESPİTİ</b>
<b>Okul Danışmanı</b>	<b>Timothy TİMUR</b>
<b>Akademik Danışman</b>	<b>Dr. Salih DİNLEYİCİ - Yrd. Doç. Aziz KOLKIRAN</b>
<b>Ödül</b>	

<b>Dalı</b>	<b>Kimya</b>
<b>Proje No-Yılı</b>	<b>319 (2012-2013)</b>
<b>Hazırlayanlar</b>	<b>Selim Can DİNÇ - Hakkı GÜLCÜ</b>
<b>Konu</b>	<b>ASMA YAPRAĞI EKSTRAKTININ ANTİMİKROBİYAL YEM KATKISI OLARAK KULLANILMASI</b>
<b>Okul Danışmanı</b>	<b>Gülsüm ERGİN</b>
<b>Akademik Danışman</b>	<b>Dr. Erdinç İKİZOĞLU</b>
<b>Ödül</b>	

<b>Dalı</b>	<b>Fizik</b>
<b>Proje No-Yılı</b>	<b>320 (2012-2013)</b>
<b>Hazırlayanlar</b>	<b>Tolga YÜKSEL – Şahin SERELİ</b>
<b>Konu</b>	<b>MANYETİK SIVI AYNA</b>
<b>Okul Danışmanı</b>	<b>Timothy TİMUR</b>
<b>Akademik Danışman</b>	<b>GEDİZ ÜNİVERSİTESİ</b>
<b>Ödül</b>	<b>Tubitak Teşvik, USA HOUSTON ISWEEP HONORABLE MENTION</b>

<b>Dalı</b>	<b>Fizik</b>
<b>Proje No-Yılı</b>	<b>320 (2012-2013)</b>
<b>Hazırlayanlar</b>	<b>Tolga YÜKSEL – Şahin SERELİ</b>
<b>Konu</b>	<b>MANYETİK SIVI AYNA</b>
<b>Okul Danışmanı</b>	<b>Timothy TİMUR</b>
<b>Akademik Danışman</b>	<b>GEDİZ ÜNİVERSİTESİ</b>
<b>Ödül</b>	<b>Tubitak Teşvik, USA HOUSTON ISWEEP HONORABLE MENTION</b>

Dalı	Fizik
Proje No-Yılı	321 (2012-2013)
Hazırlayanlar	EGE GEDİKLİ
Konu	AU <sub>111</sub> ATOMLARININ ATOMİK ÇÖZÜNÜRLÜKTE SIVI ORTAMDA ATOMİK KUVVET MİKROSKOBİ İLE İNCELENMESİ
Okul Danışmanı	Timothy TİMUR
Akademik Danışman	GEDİZ ÜNİVERSİTESİ
Ödül	MİLSET MEKSİKA PUEBLA 2012 ONUR ÖDÜLÜ, EXPONERCA JOVE 2013 BARCELONA, DÜNYA BİRİNCİLİĞİ

Dalı	KİMYA
Proje No-Yılı	322 (2012-2013)
Hazırlayanlar	SARP TUNALI – ONUR OKÇU
Konu	AKRİLİK ASİTİN FARKLI ALKOLLERLE DOWEX 50WX8-400 KATALİZÖRÜ İLE ESTERLEŞMESİ VE OPTİMUM KOŞULLARIN BELİRLENMESİ
Okul Danışmanı	Mustafa ERKAN
Akademik Danışman	Prof. Dr. FEHMİ S. ATALAY ve DR. EMİNE SERT
Ödül	

Dalı	FİZİK
Proje No-Yılı	323(2012-2013)
Hazırlayanlar	ALPER ŞAHİN
Konu	BÜYÜK YAPILARDA UYGULANMAK ÜZERE YENİ BİR AÇILIR- KAPANIR ÇATI TASARIMI
Okul Danışmanı	Timothy TİMUR
Akademik Danışman	GEDİZ ÜNİVERSİTESİ, Yrd. Doç Dr. Yenal AKGÜN
Ödül	2013 USA GENIUS OLYMPIAD HONORABLE MENTION ve MATEMATİĞİ EN İYİ KULLANAN PROJE ÖDÜLÜ

Dalı	MATEMATİK
Proje No-Yılı	324(2012-2013)
Hazırlayanlar	FATİH ASLAN - TOLUNAY
Konu	ORANDAŞ P NOKTALARI
Okul Danışmanı	ALİ EKBER ATEŞ
Akademik Danışman	
Ödül	

<b>Dalı</b>	<b>BİYOLOJİ</b>
<b>Proje No-Yılı</b>	<b>325(2012-2013)</b>
<b>Hazırlayanlar</b>	<b>BESTE TONGA – İREM TOKER</b>
<b>Konu</b>	<b>PROSTAT KANSERİNE NARİN ETKİSİ</b>
<b>Okul Danışmanı</b>	<b>AHMET DİKMEN</b>
<b>Akademik Danışman</b>	<b>EGE ÜNİVERSİTESİ, Doç Dr. BURAK TURNA</b>
<b>Ödül</b>	

<b>Dalı</b>	<b>FİZİK</b>
<b>Proje No-Yılı</b>	<b>326(2012-2013)</b>
<b>Hazırlayanlar</b>	<b>EKİN AKYÜREK – HALİL TOPÖZLÜ</b>
<b>Konu</b>	<b>GÜNLÜK HAYATTA KARŞILAŞTIĞIMIZ İKİ PROBLEMİN MODELLENMESİ VE TEMEL FİZİK YASALARI İLE ÇÖZÜLMESİ</b>
<b>Okul Danışmanı</b>	<b>Timothy TİMUR</b>
<b>Akademik Danışman</b>	
<b>Ödül</b>	<b>2013 TUBİTAK BÖLGE 3.LÜK –MEF PROJE YARIŞMASI 2.LİK</b>

<b>Dalı</b>	<b>MATEMATİK</b>
<b>Proje No-Yılı</b>	<b>327(2012-2013)</b>
<b>Hazırlayanlar</b>	<b>BERFİN ŞİMŞEK – MUSTAFA BAŞARAN</b>
<b>Konu</b>	<b>CETVEL VE PERGEL İLE YAPILAN ÇİZİMLERİN YENİ SAYI KÜMELERİNE DÖNÜŞTÜRÜLMESİ</b>
<b>Okul Danışmanı</b>	<b>KAZIM BULUT</b>
<b>Akademik Danışman</b>	
<b>Ödül</b>	