

ANKARA'DA YAPILACAK FİNAL SERGİSİNE KATILACAK PROJELERE AİT BİLGİLER

SIRA NO	İli	PROJENİN ALANI	PROJENİN ADI	PROJENİN ÖZETİ	ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI	DANIŞMAN ÖĞRETMEN ADI SOYADI
1	NEVŞEHİR	MATEMATİK	ALTIGENSEL ŞİFRELEME	Altıgenler kullanılarak şifre hesaplaması yapılmıştır	GÜLSÜN ÇELİK	ALİ KARASU
2	KAYSERİ	MATEMATİK	DEYBİN AÇILIMI	Binom açılımına benzer bir matematiksel açılım geliştirilmiştir.	MELİH ŞAHİN	MUSTAFA AKKUZU
3	NEVŞEHİR	MATEMATİK	ÇEMBER HESAP MAKİNASI	Işıklandırma kullanılarak dairealrı, çevre ve yarıçap hesapları yapılmıştır.	UMUT ERDOĞDU	TOLGA ZENGİN
1	KAYSERİ	FEN BİLİMLERİ	FARKLI RENKTEKİ LED IŞIKLARLA BAKLA ZINNI ZARARLISI İLE EKOLOJİK MÜCADELE	Meyve bahçemizde bulunan elma, armut gibi ağaçlarımızın çiçeklerine zarar veren bakla zınnı böceklerine karşı kimyasal ilaç kullanmadan mücadele etmek	MEHMET SEZER İNAN	AHMET OBA
2	NEVŞEHİR	FEN BİLİMLERİ	IŞIK HIZINDA İLETİŞİM	Işığın ses iletiminde kullanımı	EBUBEKİR GÖNENÇ	NUSRET ÇİMENTEPE
3	YOZGAT	FEN BİLİMLERİ	GÜLHATMI İLE YAPIŞTIR ZARARI UZAKLAŞTIR	Gülhatmi bitkisinden doğal yapıştırıcı elde edilmesi	EZGİ ÇAKIROĞLU	FİGEN TETİK

TÜBİTAK BÖLGE KOORDİNATÖRÜ
(İMZA)

Prof.Dr. Sebahattin ÜNALAN
Erciyes Ün. Mühendislik Fak. Makina Müh.Bl.
Enerji Anabilim Dalı Başkanı

İLİ MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ BÖLGE KOORDİNATÖRÜ
(İMZA)

Osman ŞEKERCİ
İl Milli Eğitim Şube Müdürü

TARİH:07/05/2015

Ankara'da yapılacak final sergisine katılacak projeler, puan üstünlüğüne göre yapılacak sıralama dikkate alınarak belirlenecektir.

- Bu form hem yazılı hem de elektronik ortamda (tegm_projeler@meb.gov.tr) TEG Müdürlüğüne gönderilecektir.