



T.C.
ERZURUM VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 41571366-774.01.01-E.932942
Konu : Proje Danışmanlığı Semineri

14.01.2020

..... KAYMAKAMLIĞINA
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgi : Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğünün 08.01.2020 tarihli ve 43501582- 774.01.01-E.419021 sayılı yazıları

Millî Eğitim Bakanlığınca, TÜBİTAK işbirliğinde, öğrenci ve öğretmenlerin proje hazırlama becerilerini ve kapasitelerini geliştirmeyi ve proje yarışmalarına katılacak resmi ortaöğretim kurumları öğrencilerinin bu yarışmalara hazırlanmasını sağlayacak resmi ortaöğretim kurumlarında görev yapan öğretmenlerin danışman öğretmen olarak yetiştirilmesini amaçlayan Proje Danışmanlığı Eğitici Eğitimi çalışmaları Bakanlığımız Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğünce yürütülmektedir.

Bu kapsamda; 2019-2020 eğitim-öğretim yılında 16-25 Mart 2020 tarihleri arasında uzaktan eğitim yöntemi ile “Proje Danışmanlığı Semineri” düzenlenecek olup; bu eğitimi alan öğretmenlere Proje Danışmanlığı Eğitici Eğitimi Kursunu tamamlayan eğiticiler tarafından eğitimin devamı niteliğinde yüz yüze mahalli olarak 06-10 Nisan 2020 tarihlerinde “Proje Danışmanlığı Semineri II” eğitimi yapılacaktır. Söz konusu kursun merkezi uzaktan eğitiminin faaliyet kodu 202000060 olup; İlimizdeki resmi ortaöğretim matematik öğretmenleri sistem üzerinden başvurularını yapabileceklerdir.

Gereğini rica ederim.

Mehmet Yaşar YILDIRIM
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı

Ek:

- 1-Bakanlık Yazısı
- 2-Seminer Programı

Dağıtım :

20 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

Sayı : 43501582-774.01.01-E.419021
Konu : Proje Danışmanlığı Semineri

08.01.2020

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) Araştırma, Geliştirme ve Projeler Daire Başkanlığının 14.11.2019 tarihli ve 22584273 sayılı yazısı.
b) Araştırma, Geliştirme ve Projeler Daire Başkanlığının 20.12.2019 tarihli ve 25404635 sayılı yazısı.

Millî Eğitim Bakanlığınca, TÜBİTAK işbirliğinde, öğrenci ve öğretmenlerin proje hazırlama becerilerini ve kapasitelerini geliştirmeyi ve proje yarışmalarına katılacak resmi ortaöğretim kurumları öğrencilerinin bu yarışmalara hazırlanmasını sağlayacak resmi ortaöğretim kurumlarında görev yapan öğretmenlerin danışman öğretmen olarak yetiştirilmesini amaçlayan Proje Danışmanlığı Eğitici Eğitimi çalışmaları Genel Müdürlüğümüzce yürütülmektedir.

2019-2020 eğitim-öğretim yılında 16 - 25 Mart 2020 tarihleri arasında uzaktan eğitim yöntemi ile "Proje Danışmanlığı Semineri" düzenlenecek olup bu eğitimi alan öğretmenlere Proje Danışmanlığı Eğitici Eğitimi Kursunu tamamlayan eğitimciler tarafından eğitimin devamı niteliğinde yüz yüze mahalli olarak "Proje Danışmanlığı Semineri II" eğitimi yapılacaktır.

Bu bağlamda;

- 1- Eğitimler, Bakanlığımız Hizmetiçi Eğitim Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde düzenlenecektir.
- 2- Proje Danışmanlığı Semineri II'de Ek-2'de yer alan standart eğitim programı uygulanacaktır.
- 3- Eğitimlerde Ek-3'de bulunan katılımcı sayıları ve alan bilgileri göz önünde bulundurulacaktır.
- 4- Uzaktan eğitimi tamamlayan öğretmenler mahalli olarak 06-10 Nisan 2020 tarihleri arasında düzenlenecek Proje Danışmanlığı Semineri II eğitimine alınacaktır.
- 5- Ek-5'de bilgileri yer alan "Proje Danışmanlığı Eğitici Eğitimi Kursu"na katılan öğretmenler eğitici olarak görevlendirilecektir.
- 6- Her sınıf için katılımcı sayısı en fazla 25 kişi olarak belirlenecektir.
- 7- Küme çalışmasına uygun, etkileşimli tahta veya projeksiyon ve internet bağlantılı bilgisayarın bulunduğu ortamlar sınıf olarak kullanılacaktır.
- 8- Eğitimlere ait bilgiler Ek-4'de yer alan excel formuna işlenerek 20 Nisan 2020 tarihine kadar ahmeterhan.altunok@meb.gov.tr e-mail adresine ve Genel Müdürlüğümüze gönderilecektir.

9-Mahalli eğitimler zorunlu olmadıkça katılımcılara yolluk-yevmiye gerektirmeyecek şekilde il veya ilçe merkezlerinde yapılacaktır. Eğitimcilerin yolluk-yevmiye ve ek ders ücretleri Valiliklerce karşılanacaktır.

Söz konusu eğitimlerin herhangi bir aksaklığa meydan verilmeden düzenlenmesi hususunda gereğini rica ederim.

Doç. Dr. Adnan BOYACI
Bakan a.
Genel Müdür

Ek:

- 1- Proje Danışmanlığı Semineri Programı (Uzaktan Eğitim)
- 2- Proje Danışmanlığı Semineri II Programı
- 3- Katılımcı Sayıları ve Alanlar
- 4- Katılımcı Bilgileri İstatistik Formu
- 5- Eğitici listesi (6 sayfa)

Dağıtım:
Gereği:
B Planı

Bilgi :
Araştırma, Geliştirme ve Projeler Daire
Başkanlığına

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

Mesleki Gelişim Programı

1. ETKİNLİĞİN ADI:

Proje Danışmanlığı Semineri

2. ETKİNLİĞİN AMAÇLARI

Bu faaliyet, TÜBİTAK tarafından düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Proje Yarışmalarına katılımın resmi okullar bazında yaygınlaştırılması ve katılacak olan ortaöğretim öğrencilerinin, bu yarışmalara daha etkin ve verimli olarak hazırlanmalarını sağlamak için onlara rehberlik edecek öğretmenlerin yetiştirilmesi amacıyla hazırlanmıştır.

- TÜBİTAK projeleri hakkında bilgi sahibi olur
- Proje yarışmalarının amacını ifade eder
- TÜBİTAK projelerine başvuru sürecini açıklar
- Proje hazırlama kurallarını ve dikkat edeceği hususları açıklar
- Proje hazırlama sürecinde yazım kurallarını uygular.
- Bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerini kullanır
- Bilimsel veri toplama yöntem ve araçlarını kullanır
- Proje hazırlama aşamalarında literatür kullanımını bilir
- Projelerin raporlaştırılması işlemlerini sıralar
- Arge ve inovasyonla ilgili temel kavramları kullanır
- Proje hazırlamada içerik yönetimi konusunda bilgi sahibi olur
- Projelerin sunumu hakkında bilgi sahibi olur
- Alanı ile ilgili konu ve kavramları nasıl analiz eder
- Öğretim sürecini çevresel şartları, maliyeti ve zamanı dikkate alarak planlar
- Alanının eğitimi ve öğretimi için gerekli olan becerileri sergiler
- Tutum ve davranışlarıyla öğrencilere rol model olur
- Meslektaşlarıyla bilgi ve deneyim paylaşımına açıktır.

3. ETKİNLİĞİN İLİŞKİLİ OLDUĞU YETERLİKLER

A. MESLEKİ BİLGİ

A1. Alan Bilgisi

B. MESLEKİ BECERİ

B1. Öğretme ve Öğrenme Sürecini Yönetme

B3. Öğretme ve Öğrenme Sürecini Yönetme

C. TUTUM VE DEĞERLER

C2. İletişim ve İşbirliği

C3. Kişisel ve Mesleki Gelişim

4. ETKİNLİĞİN SÜRESİ

Etkinliğin süresi 15 ders saatidir.

5. ETKİNLİĞİN HEDEF KİTLESİ

Bakanlığımıza bağlı okul ve kurumlarında Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Bilişim Teknolojileri, Teknoloji ve Tasarım, Tarih, Coğrafya, Edebiyat, Psikoloji, Sosyoloji ve Felsefe alanlarında görev yapan öğretmenler.

6. ETKİNLİĞİN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

- Eğitimin 1. aşaması online olarak uzaktan eğitim sisteminde (LMS) uzman akademisyenler tarafından hazırlanan ders videoları üzerinden verilecektir. 1. aşamayı tamamlayan kursiyerler eğitimin 2. aşamasına ve yüz yüze eğitime alınacaktır.
- Eğitim içerikleri uygun materyallerle desteklenecektir. Ders içerikleri kaynak olarak internet ortamında paylaşılacaktır.
- Eğitim merkezi olarak düzenlenecektir.

7. ETKİNLİĞİN İÇERİĞİ

Konuların Dağılımı Branş Tablosu

KONULAR	SÜRE
• 01 Neden Proje Yapmalıyım?	1
• 02 Bilim ve Bilimsel Uygulamalar Nedir?	2
• 03 Bilimsel Araştırma Süreci	1
• 04 Bilimsel Araştırmaların Sınıflandırılması	1

• 05 Bilimsel Araştırmada Deęiřken Kavramı ve Deęiřken Türleri	1
• 06 Araştırma Problemi ve Hipotez	1
• 07 Evren ve Örneklem	1
• 08 Literatür Taraması	2
• 09 Araştırmaların Sonuç Raporlaştırması	2
• 10 Bilimsel Araştırma Sürecinde Uyulması Gereken Etik Kurallar	1
• 11 Bilimsel Araştırma Projelerinde Değerlendirme ve Sunumlar	2
TOPLAM	15

8. ÖĞRETİM YÖNTEM TEKNİK VE STRATEJİLERİ

- Programın hedeflerine ulaşmak için; uzaktan eğitim, öğrenme yöntem ve teknikleri kullanılacaktır.
- Katılımcılara eğitim ile ilgili ders notları elektronik ortamda verilecektir.

9. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

- Faaliyetin sonunda katılımcılara seminerle ilgili “katılım belgesi” (e-sertifika) verilecektir.

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

Mesleki Gelişim Programı

1. ETKİNLİĞİN ADI

Proje Danışmanlığı Semineri II

2. ETKİNLİĞİN AMAÇLARI

Bu faaliyet; TÜBİTAK tarafından düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Proje Yarışmalarına katılımın resmi okullar bazında yaygınlaştırılması ve katılacak olan ortaöğretim öğrencilerinin, bu yarışmalara etkin ve verimli olarak hazırlanmalarını sağlamak için onlara rehberlik edecek öğretmenlerin yetiştirilmesi amacıyla hazırlanmıştır. Bu faaliyete katılan her kursiyer;

- TÜBİTAK projeleri hakkında bilgi sahibi olur.
- Proje yarışmalarının amacını açıklar.
- TÜBİTAK projelerine başvuru sürecini sıralar.
- Proje hazırlama kurallarını uygular.
- Proje hazırlama sürecinde yazım kurallarını uygular.
- Bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerini kullanır.
- Bilimsel veri toplama yöntem ve araçlarını kullanır.
- Proje hazırlama aşamalarında literatür kullanımı yapar.
- Projelerin raporlaştırılması işlemlerini yapar.
- Örnek proje analizi gerçekleştirir.
- Ar-Ge ve inovasyonla ilgili temel kavramları kullanır.
- Proje hazırlamada içerik yönetimi yapar.
- Örnek TÜBİTAK projesi hazırlar.
- Hazırlanan örnek projelerin sunumunu yapar.
- Alanı ile ilgili konu ve kavramları analiz eder.
- Öğretim sürecini çevresel şartları, maliyeti ve zamanı dikkate alarak planlar.
- Alanının eğitimi ve öğretimi için gerekli olan becerileri sergiler.
- Tutum ve davranışlarıyla öğrencilere rol model olur.
- Meslektaşlarıyla bilgi ve deneyim paylaşımına açıktır.

3. ETKİNLİĞİN İLİŞKİLİ OLDUĞU YETERLİKLER

A. MESLEKİ BİLGİ

A1. Alan Bilgisi

B. MESLEKİ BECERİ

B1. Öğretme ve Öğrenme Sürecini Yönetme

B3. Öğretme ve Öğrenme Sürecini Yönetme

C. TUTUM VE DEĞERLER

C2. İletişim ve İşbirliği

C3. Kişisel ve Mesleki Gelişim

4. ETKİNLİĞİN SÜRESİ

Etkinliğin süresi 15 ders saatidir.

5. ETKİNLİĞİN HEDEF KİTLESİ

Bakanlığımıza bağlı okul ve kurumlarda görev yapan Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Bilişim Teknolojileri, Teknoloji ve Tasarım, Tarih, Coğrafya, Edebiyat, Psikoloji, Sosyoloji ve Felsefe alanı öğretmenleri.

6. ETKİNLİĞİN UYGULANMASI İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

- Eğitim görevlileri olarak “Proje Yarışmaları” konusunda Proje Danışmanlığı Eğitici Eğitimi kursunda yetiştirilen alan öğretmenleri görevlendirilecektir.
- Mahallinde uygulanacak eğitim öncesinde, eğitime katılacak öğretmenler online merkezi olarak düzenlenen “Proje Danışmanlığı Semineri” eğitimini almak zorundadır.
- Eğitim ortamı katılımcıların etkin iletişim kurabileceği biçimde düzenlenecektir.
- Eğitim ortamını grup çalışması yapılacak şekilde düzenlenecektir.
- Katılımcı sayısı dikkate alınarak ortamda gerekli ışık ve ses düzeni sağlanacaktır.
- Eğitim, internet bağlantılı bilgisayar ve projeksiyon cihazı ya da etkileşimli tahta olan eğitim ortamında gerçekleştirilecektir.
- Eğitim içerikleri uygun materyallerle desteklenecektir.
- Katılımcı sayısı her eğitim ortamı için 25 kişiyi geçmeyecek şekilde oluşturulacaktır.
- Eğitim mahalli olarak düzenlenecektir.

7. ETKİNLİĞİN İÇERİĞİ

Konuların Dağılım Branş Tablosu

KONULAR	SÜRE
• Uzaktan Eğitim Yoluyla İzlenen Ders Videolarının Değerlendirilmesi	2
• Örnek Proje Hazırlama / Atölye Çalışması	8
• Hazırlanan Örnek Proje Çalışmalarının Sunumu ve Tartışılması	4
Değerlendirme	1
TOPLAM	15

8. ÖĞRETİM YÖNTEM TEKNİK VE STRATEJİLERİ

- Programın hedeflerine ulaşmak için; aktif öğrenme yöntem ve teknikleri kullanılacaktır.
- Katılımcılara eğitim ile ilgili ders notları elektronik ortamda verilecektir.

9. ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

- Değerlendirmede, etkinliğin amacına ulaşp ulaşmadığını ve uygulamada karşılaşılan sorunları belirlemek amacıyla, eğitim merkezi, eğiticiler, etkinlik programı ve uygulanan yöntemler ile ilgili görüşlerin alınmasına yönelik anket uygulanacaktır.
- Faaliyetin sonunda katılımcılara seminerle ilgili "Katılım Belgesi" verilecektir.

İSİM	UNVAN_GOREV	BRANS	İL
ABDULAZİZ BÖLÜKBAŞ	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Tarih	HATAY
ABDULLAH AYDIN	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	KONYA
ABDULLAH BERBER	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Tarih	YOZGAT
ADEM GÜVENÇ	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	OSMANİYE
AKAN MUTLU	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	HATAY
ALEV ER	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	KIRŞEHİR
ALİ ÇAYLI	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	ADANA
ALİ GÜLTEKİN	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	ANKARA
ALİ YILDIZ	Öğretmen / Müdür	Türk Dili ve Edebiyatı	SINOP
ASUMAN ERGEN	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	NEVŞEHİR
AYLA SAVAŞCI	Öğretmen / Öğretmen	Bilişim Teknolojileri	İZMİR
AYNUR ELİF BULUT	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	ANKARA
AYŞE ŞEN	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	ORDU
BAHAR KAYA	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	ZONGULDAK
BAHAR KULOĞLU	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	MARDİN
BAKIR ALTUNDAĞ	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	BOLU
BESİM KORKMAZ	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Türk Dili ve Edebiyatı	AKSARAY
BETÜL SAVCI	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Teknoloji ve Tasarım	DENİZLİ
BETÜL TOSUN	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	BURSA
BİROL GENÇ	Öğretmen / Bilişim Teknolojileri Rehber Öğretmenliği	Bilişim Teknolojileri	BOLU
BURCU İŞCAN	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	SAKARYA
BURGAN DİCLE	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	İSTANBUL
BÜLENT ÇEVİK	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	KONYA
BÜŞRA KANAR	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	KIRKLARELİ
CEMİL ÖLMEZ	Öğretmen / Öğretmen	Teknoloji ve Tasarım	KONYA
CEMİL ŞAHİN	Öğretmen / Öğretmen	Bilişim Teknolojileri	AFYONKARAHİSAR
CEVDET ACAR	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Coğrafya	BİTLİS
ÇAĞLA TOPRAK	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	AFYONKARAHİSAR
DENİZ ÖZER	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	ANTALYA
DENİZ UZGUR	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Türk Dili ve Edebiyatı	İSTANBUL
DİLEK DEMİR	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	SAMSUN
DİLEK ERSOY	Öğretmen / Öğretmen	Teknoloji ve Tasarım	ESKİŞEHİR
EBRU KURUOĞLAN	Öğretmen / Alan Şefi	Bilişim Teknolojileri	DENİZLİ
EKİN ALKAN DALLI	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	ÇANAKKALE
ELİFE ÖZMEN	Öğretmen / Öğretmen	Bilişim Teknolojileri	VAN
EMİNE ALIŞAN ERDEM	Öğretmen / Öğretmen	Teknoloji ve Tasarım	SINOP
EMİNE EFE	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	DENİZLİ
ENGİN ESER	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	MERSİN
ERDAL ŞAHİN	Öğretmen / Eğitici Bilgisayar Formatör Öğretmeni	Teknoloji ve Tasarım	ORDU
ERDOĞAN ERDOĞDU	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	KÜTAHYA
ERTUĞRUL OĞUZHAN	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	GÜMÜŞHANE
EYLEM PINAR AKDOĞAN YEŞİLOVA	Öğretmen / Öğretmen	Bilişim Teknolojileri	İZMİR
EYUP ŞİMŞEK	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	YALOVA

FATİH İRVEN	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	VAN
FATİH MEHMET ÖZTÜRK	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Teknoloji ve Tasarım	KAYSERİ
FATMA KARAÜZÜM	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	KARS
FATMA MERTAYAK	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	RİZE
FETHİ AHMET ÖNER	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	KAYSERİ
FİDAN UĞUR ÇERİKAN	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Türk Dili ve Edebiyatı	DENİZLİ
FİLİZ ŞEN	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	EDİRNE
FUNDA ERASLAN	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	İSTANBUL
FUNDA EVRENSEL	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	ANKARA
GÖKHAN BİLGİN	Öğretmen / Müdür	Tarih	MUŞ
GÖNÜL BOYA	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	ADYAMAN
GÜLCAN GÜMÜŞ ÖZDEMİR	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	KOCAELİ
GÜLDANE TANRIKULU	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	UŞAK
GÜLİZAR AYKAN	Öğretmen / Öğretmen	Teknoloji ve Tasarım	KARABÜK
HABİBE ÇAL	Öğretmen / Öğretmen	Bilişim Teknolojileri	ANKARA
HACI VELİ KALMIŞ	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	KAHRAMANMARAŞ
HAKAN UZUNCA	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	İSTANBUL
HALİL MESUT BAYLAK	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	KONYA
HASİBE BURÇAK GÜRBÜZ	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	OSMANİYE
HAYRET BAŞARAN	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	BALIKESİR
HAYRİYE AYDIN	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	EDİRNE
HİKMET BOZKURT	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	MARDİN
HİLAL KİBAR	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	ADANA
HURİYE BAŞDEMİR	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	AMASYA
HÜLYA GÖK	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	İSTANBUL
HÜSEYİN AKPINAR	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Tarih	DÜZCE
HÜSEYİN YAŞAR KONAK	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	BURDUR
İBRAHİM YILDIZ	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	ŞIRNAK
İBRAHİM HALİL MUSTAFAOĞLU	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	BATMAN
İLKAY BERNA ÇAĞLAR	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	BURSA
İLKER CANKILIÇ	Öğretmen / Öğretmen	Bilişim Teknolojileri	KİLİS
İMRAN AYHAN	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	MUĞLA
İNAYET ARSLAN	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	TOKAT
İSA KARPUZ	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	TRABZON
İSMAİL KURT	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Tarih	GAZİANTEP
İZZETTİN BAYRAM	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	GAZİANTEP
KEMAL BAYRAM	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	GİRESUN
KEMAL YAVUZ	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	MALATYA
MEHMET AKSOY	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	ESKİŞEHİR
MEHMET ARSLANTAŞ	Öğretmen / Müdür Başyardımcısı	Matematik	OSMANİYE
MEHMET YALÇINKAYA	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	SAMSUN
MEHMET YANAR	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	ANTALYA
MEHMET EMİN EREN	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	KARAMAN
MEHMET FATİH DOĞAN	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	ŞANLIURFA
MEHTAP KAYA	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	ERZİNCAN
MELİH MUTLAY	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	MERSİN
MELTEM KAVACIK	Öğretmen / Laboratuvar Şefi	Bilişim Teknolojileri	MERSİN

MERAL ŞAHİN GÜNKUT	Öğretmen / Müdür	Kimya/Kimya Teknolojisi	KOCAELİ
MİRAÇ KÖSEÖĞLU	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	RİZE
MUHAMMED MUSTAFA DAĞ	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	NİĞDE
MURAT US	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	HAKKARİ
MUSA AŞCI	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	ADİYAMAN
MUSA İŞNAS	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	HAKKARİ
MUSTAFA ER	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	MALATYA
MUSTAFA ÖZEL	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	İSTANBUL
NAGEHAN TOPRAK	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	BURSA
NERGÜL ÇAKMAK	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	AYDIN
NİL YAKUT	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	DİYARBAKIR
OĞUZHAN KIZILOĞLU	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	ERZURUM
ÖZLEM MOĞOL	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	İZMİR
ÖZLEM MUTLU DURMAZ	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	BİTLİS
RAZİYE ÇAĞLAR TEKEDERE	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	MERSİN
RECEP SERKAN GÜRSEL	Öğretmen / Öğretmen	Teknoloji ve Tasarım	TEKİRDAĞ
SALİHA AYDIN KARTAL	Öğretmen / Öğretmen	Teknoloji ve Tasarım	İĞDIR
SAVAŞ TOSUN	Öğretmen / Öğretmen	Teknoloji ve Tasarım	İSTANBUL
SEHER SARIMSAKCI	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	ZONGULDAK
SELİM TALAY	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	AKSARAY
SELMA GÜZEL	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	DİYARBAKIR
SERHAN ATABEY	Öğretmen / Öğretmen	Türk Dili ve Edebiyatı	ÇANKIRI
SERPİL EREN	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	AYDIN
SEVAL PARLAR	Öğretmen / Öğretmen	Teknoloji ve Tasarım	BİLECİK
SEVİL GÜLTEKİN	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	BURSA
SEVİLAY KOCABAŞ	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	SAKARYA
SEVİLAY ORDU	Öğretmen / Müdür Yardımcısı	Bilişim Teknolojileri	ADANA
SEVİLAY ŞAHİN	Öğretmen / Öğretmen	Kimya/Kimya Teknolojisi	KİLİS
SİBEL KAYALI	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	MANİSA
SİNAN BAYDAR	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	SİVAS
SİNAN GİRA	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	ŞANLIURFA
SULTAN BOLAT	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	ÇORUM
SULTAN İĞREK	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	KIRIKKALE
SUNAY ALTAN	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	ÇANAKKALE
ŞAFAK YILDIZ	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	MANİSA
ŞEHMUS ÇELİKAL	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	BATMAN
ŞEREF ERTAŞ	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	KIRIKKALE
ŞÜKRAN ÖZÜDOĞRU	Öğretmen / Öğretmen	Coğrafya	SAKARYA
TALİP ŞAHİN	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	YOZGAT
TUĞÇE DURU	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	İSTANBUL
TURAN SAYAN	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	NİĞDE
TÜRKER ŞİRİN	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	BİNGÖL
ÜMMÜGÜLSÜM AYYILDIZ	Öğretmen / Öğretmen	Matematik	ANKARA
VELİ TUNCA Y	Öğretmen / Müdür	Felsefe	BALIKESİR
VEYSİ UÇAR	Öğretmen / Öğretmen	Felsefe	SİİRT
YASEMİN ATMACA	Öğretmen / Öğretmen	Fizik	KOCAELİ
YASEMİN HORASAN	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	İZMİR
YASEMİN ÖZTELLİ	Öğretmen / Öğretmen	Biyoloji	ISPARTA
YAVUZ ONUR	Öğretmen / Öğretmen	Tarih	BURDUR