



T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Genel Sekreterlik

Sayı :E-66715963-051.08-43561
Konu :Çalıştay Duyurusu

DAĞITIM YERLERİNE

TÜBİTAK BİDEB "2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği Programı" 2022 yılı 2. Dönemi kapsamında, 17-21 Ekim 2022 tarihleri arasında Üniversitemiz tarafından düzenlenecek olan "Geleceği Düşün, Harekete Geç: Sınıf Öğretmenleri Adayları Odağında Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Eğitici Eğitimi" başlıklı çalıştayın programı yazımız ekinde gönderilmiş ve aşağıdaki linkte belirtilmiş olup, Üniversiteniz Eğitim Fakültesi öğrencilerine duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

Çalıştay Program Linki: <https://sdg2237a.wixsite.com/-sdg>

Prof.Dr. Cengiz YILMAZ
Rektör

Ek:Geleceği Düşün Harekete Geç Çalıştay Programı.docx (2 sayfa)

Dağıtım:
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğüne
Yozgat Bozok Üniversitesi Rektörlüğüne
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
Rektörlüğüne
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi
Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSF20PVLK

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/abdullah-gul-universitesi-ebys>

Adres:Abdullah Gül Üniversitesi Sümer Kampüsü 38080, Kocasinan/Kayseri
Telefon:0 352 224 88 00 - 02 - 03 Faks:0 352 338 88 28
e-Posta:info@agu.edu.tr Web:www.agu.edu.tr
Kep Adresi:agu@hs01.kep.tr

Bilgi için: İrem BUĞA
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni



TÜBİTAK BİDEB 2237A

Geleceği Düşün Harekete Geç!
Sınıf Öğretmenliği Adayları Odağında
Sürdürülebilir Bir Gelecek için Eğitici Eğitimi



17-21 Ekim 2022 AGÜ Sümer Kampüsü, Kayseri
<https://sdg2237a.wixsite.com/-sdg>

Etkinliğin Amacı

Sınıf öğretmenliği alanında lisans eğitimi gören öğretmen adaylarının, teorik ve uygulamalı eğitimler ile Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) ve Sürdürülebilir Kalkınma için Eğitim (SKE) konularında bilgi ve becerilerini artırarak onlarda küresel sorunlara ilişkin farkındalık oluşturmak, ülkemizin eğitim sisteminde sürdürülebilir kalkınma bakış açısının benimsenmesine katkı sağlamaktır.

Bilim Kurulu

Prof. Dr. Erk Hacıhasanoğlu (AGÜ Yönetim Bilimleri Fakültesi)
Prof. Dr. Evren Mutlugün (AGÜ Mühendislik Fakültesi)
Prof. Dr. Burak Asiliskender (AGÜ Mimarlık Fakültesi)
Prof. Dr. Niğmet Uzal (AGÜ Mühendislik Fakültesi)
Prof. Dr. Hatice Ayataç (İTÜ Mimarlık Fakültesi)
Prof. Dr. Havva Alkan Bala (Çukurova Üni. Mimarlık Fakültesi)
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Armağan Teke Lloyd (AGÜ İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi)
Doç. Dr. Mustafa Öztürk (Hacettepe Üni. Yabancı Diller Yüksekokulu)
Dr. Sinan Akyüz (AGÜ Mimarlık Fakültesi)

Düzenleme Komitesi

Dr. Sümeyra Ayık (AGÜ Mimarlık Fakültesi)
Prof. Dr. Burak Asiliskender (AGÜ Mimarlık Fakültesi)
Doç. Dr. Mustafa Öztürk (Hacettepe Üni. Yabancı Diller Yüksekokulu)
Prof. Dr. Hatice Ayataç (İTÜ Mimarlık Fakültesi)
Prof. Dr. Havva Alkan Bala (Çukurova Üni. Mimarlık Fakültesi)
Dr. İpek Özbay (Bozok Üni. Eğitim Fakültesi Temel Eğitim)

Hedef Kitlenin Tanıtımı

Bu etkinlik programının hedef kitlesini Kayseri ve çevre illerdeki (Sivas, Yozgat, Niğde, Nevşehir) üniversitelerin sınıf öğretmenliği programına devam eden 3. ya da 4. sınıf öğrencileri oluşturmaktadır.

Etkinlik Konuları

Sürdürülebilir Kalkınmanın İdeolojisi
Sürdürülebilir Kalkınma İçin Eğitim
Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları Günümüzü Nasıl Değiştiriyor?
SDG Temelli Oyun Tasarımı

Etkinliğin Yöntemi

Etkinlik programı kapsamında ulaşılmak istenen hedeflere yönelik şu yollar izlenecektir: Teorik eğitim etkinlikleri ile katılımcılarda SKA ve SKE konularında farkındalık oluşturulacaktır. Ayrıca sözü edilen konuların ülkemizin eğitim sisteminde yaygınlaşmasına katkı sağlamak için katılımcılarla yenilikçi metotlar ve uygulama örnekleri paylaşılacaktır. Uygulamalı eğitim etkinlikleri ile katılımcılar edindikleri kazanımları pekiştirecek ve geliştireceklerdir.

TÜBİTAK BİDEB 2237A

Geleceği Düşün Harekete Geç!
Sınıf Öğretmenliği Adayları Odağında
Sürdürülebilir Bir Gelecek için Eğitici Eğitimi



17-21 Ekim 2022 AGÜ Sümer Kampüsü, Kayseri
<https://sdg2237a.wixsite.com/-sdg>

Başvuru Koşulları

TÜBİTAK 2237 Kodlu Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı, 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinlikleri Desteği kapsamında "Geleceği Düşün, Harekete Geç: Sınıf Öğretmenleri Odağında Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Eğitici Eğitimi" isimli proje kabul edilmiştir. 17-21 Ekim 2022 tarihleri arasında yüz yüze yapılacak çalıştay, Kayseri, Sivas, Yozgat, Niğde ve Nevşehir illerinde bulunan devlet ya da özel üniversitelerin sınıf öğretmenliği programında kayıtlı ve etkinlik tarihi itibarı ile 3. sınıf veya 4. sınıfta eğitim gören öğretmen adayları ile gerçekleştirilecektir. Katılımcı sayısı 20 kişi olarak belirlenmiştir. Katılımcıların yol, konaklama ve yemek bedelleri TÜBİTAK tarafından karşılanacaktır.

Etkinliğe kabul edilecek olan 20 öğretmen adayı aşağıdaki ölçütlere göre seçilecektir:

- Kayseri ve çevre illerdeki (Sivas, Yozgat, Nevşehir, Niğde) üniversitelerin sınıf öğretmenliği programlarının 3. ve 4. Sınıf öğrencisi olmak (Katılımcılardan daha sonra üniversitelerinden alacakları öğrenci belgesi istenecektir.),
- TÜBİTAK araştırmacı bilgi sistemi (ARBİS) veri tabanına güncel bilgileri ile kayıtlı olmak,
- Etik veya disiplin cezası almamış olmak,
- Genel akademik not ortalamasının 4 üzerinden en az 2,5 ve üstü olması (Katılımcıların transkript belgesi ile doğrulanacaktır.)
- 2237-A kodlu projelere 5 defadan fazla katılmamış olmak

Başvuru Tarihi

19 Eylül – 07 Ekim 2022

[Başvuru için tıklayınız](#)

Düzenleme Komitesi

Dr. Sümeyra Ayık (AGÜ Mimarlık Fakültesi)

Prof. Dr. Burak Asiliskender (AGÜ Mimarlık Fakültesi)

Doç. Dr. Mustafa Öztürk (Hacettepe Üni. Yabancı Diller Yüksekokulu)

Prof. Dr. Hatice Ayataç (İTÜ Mimarlık Fakültesi)

Prof. Dr. Havva Alkan Bala (Çukurova Üni. Mimarlık Fakültesi)

Dr. İpek Özbay (Bozok Üni. Eğitim Fakültesi Temel Eğitim)

İletişim:

Dr. Sinan Akyüz Tel: 0530 559 26 62 E-mail: sinan.akyuz@agu.edu.tr

Dr. Sümeyra Ayık Tel: 0506 729 41 52 E-mail: sumeyra.ayik@agu.edu.tr