



T.C.
ERZURUM VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 61954748-821.01-E.18727465
Konu : Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji
Projesi

02.10.2019

DAĞITIM YERLERİNE

Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Projesi ile ilgili Milli Eğitim Bakanlığı Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 01.10.2019 tarihli ve 18619633 sayılı yazısı yazımız ekinde gönderilmiş olup, söz konusu yazının duyurulması hususunda ;
Bilgilerinizi rica ederim.

Samih KIR
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı

EKLER:

- Ek.1-Yenilik ve Eğitim Teknolojileri
Genel Müdürlüğünün Yazısı (1 sayfa)
Ek.2-İlgi yazı ekleri (7 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

20 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-821.99-E.18619633
Konu : Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji
Projesi

01.10.2019

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : The Institute of Electrical and Electronics Engineers Türkiye Şubesinin 11.09.2019 tarihli ve 16675176 sayılı gelen yazısı.

İstanbul ili Beylikdüzü ilçesinde faaliyette bulunan The Institute of Electrical and Electronics Engineers Türkiye Şubesinin; 2019-2020 eğitim öğretim yılında, Türkiye geneli resmî/özel tüm lise 9, 10 ve 11. sınıf öğrencilerine yönelik, ekli bilgi ve belgeler doğrultusunda "Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Projesi" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/sosyal-etkinlikler/kategori/19> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla ve gönüllülük esasına göre düzenlenmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Aml YILMAZ
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: İlgi yazı ve ekleri (8 sayfa)
Etkinlik irtibat: 0 545 637 22 46
Dağıtım :
Gereği:
B Planı

Bilgi:
Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne
Özel Eğit. ve Rehb. Hizm. Genel Müdürlüğüne
The Institute of Electrical and
Electronics Engineers Türkiye Şubesine

11.09.2019

T.C.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'ne

Ankara

13 Mart 2016 tarihinde Ankara Kızılay'da meydana gelen hain terör saldırısında şehit olan Türk Hava Kurumu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Öğrencisi Elif Gizem AKKAYA'nın anısına; IEEE(Elektrik – Elektronik Mühendisleri Enstitüsü) Türkiye Derneği ve Türk Hava Kurumu Üniversitesi IEEE Öğrenci kolu bir proje tasarlamıştır. İki 2017 Nisan ayında ikincisi 2018 Nisan üçüncüsü 2019 Mayıs ayında Millî Eğitim Bakanlığı onayı ve desteği ile gerçekleştirilen Elif Gizem AKKAYA Bilim ve Teknoloji Proje Sergisi(EGAP) amacı, Türkiye geneli resmi ve özel tüm lise ve dengi okulların 9., 10., ve 11. sınıflarında okuyan gençleri mühendislikle tanıştırmak ve mühendislik mesleğini sevdirmektir. Projenin 2019-2020 eğitim ve öğretim döneminde de devam ettirilmesi planlanmaktadır.

Anılan projeye ilişkin tüm ayrıntılar Ek-1'de verilen dosyada yer almaktadır.

Gerekli işlemlerin yapılması ve sürecin başlatılması için gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

* Etkinliğimiz ücretsizdir.

Ayçanur Kılıççı

Ek-1 Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Proje Sergisi Tanıtım Dosyası

Ek-2 Daha önceki yıllarda Millî Eğitim Bakanlığı Tarafından verilen izinler

İletişim:

Ayçanur Kılıççı

+90(545)6372246

kilicciayca@gmail.com

| |
|--|
| Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü |
| 11 Eylül 2019 |
| 16675176 |

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

11/09/2019

| | |
|-----------------------------|---|
| BAŞVURU NO | 201909112157012947 |
| TÜR | SOSYAL ETKİNLİK |
| ALT TÜR | Proje Etkinliği, Sergi, |
| AD SOYAD | AYÇANUR KILIÇCI |
| E-POSTA ADRESİ | aycakilicci@hotmail.com |
| TELEFON NO | (545) 637-2246 |
| ETKİNLİĞİN ADI | Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Projesi |
| KURUM ADI | The Institute of Electrical and Electronics Engineers Türkiye Şubesi |
| KAPSAMI | TÜRKİYE GENELİ, |
| HEDEF KİTLESİ | Resmi Fen Lisesi, Resmi Anadolu Lisesi, Resmî Sosyal Bilimler Lisesi, Resmi Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Resmi İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Özel Anadolu Lisesi, Özel Eğitim Meslek Lisesi, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Temel Lise, Resmi Çok Programlı Anadolu Lisesi, Özel Fen Lisesi, |
| ETKİNLİĞİN TARİHİ | 13/09/2019-01/06/2020 |
| ETKİNLİĞİN AMACI | Lise çağındaki birelere mühendisliği tanıtmak ve projenin işleyiş süreci sayesinde onları mühendisliğe teşvik etmektir. Meslek tercihi yapacak adaylara en doğru şekilde yardımcı olmaya çalışmaktır. |
| ETKİNLİK İLETİSİM BİLGİLERİ | Büyülşehir Mahallesi Enver Adakan Caddesi Güzelkent Sitesi A2 Blok Daire 10 34520 Beylikdüzü/ İstanbul |

Yukarıda bilgileri bulunan sosyal etkinliğe izin verilerek duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.


İmza
AYÇANUR KILIÇÇI

DİLEKÇENİZ VE EKLERİNİ RESMİ HİYERARŞİK SIRA İZLEYEREK DEĞERLENDİRMEK ÜZERE YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE ELDEN YA DA POSTA YOLUYLA GÖNDERMENİZ GEREKMEKTEDİR.

Elif Gizem Akkaya Projesi

Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Proje Sergisi
IEEE Türkiye Şubesi'nin en anlamlı projesi, bir
ismin insanlığa umut olma halidir.

2019/2020 TANITIM DOSYASI

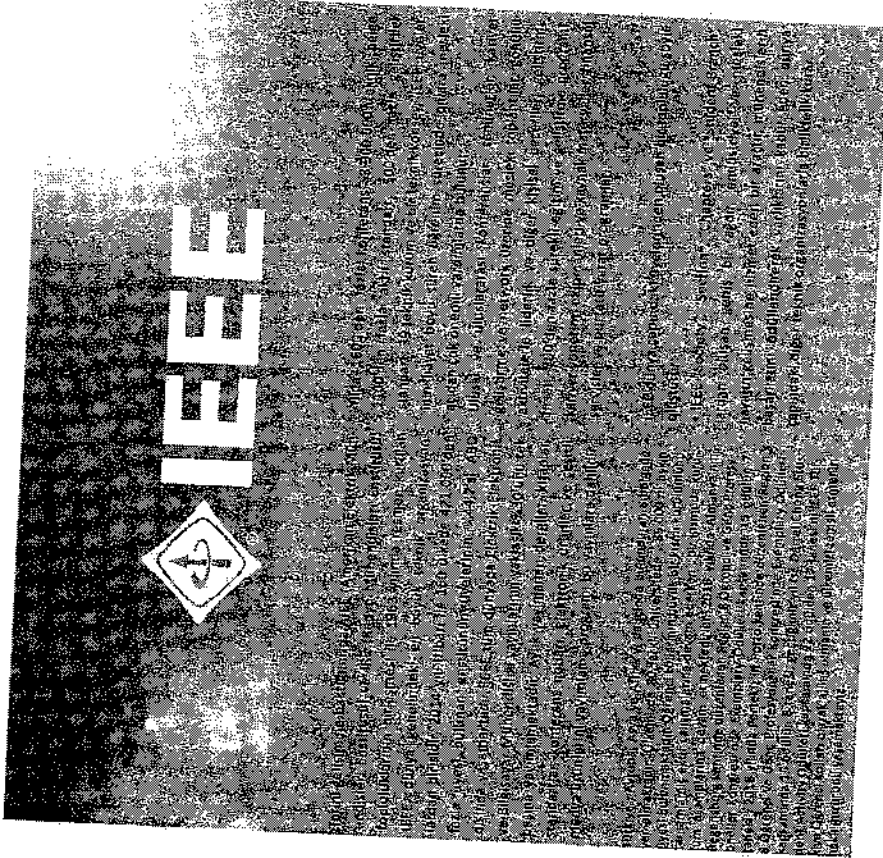


Turkey Section
Student Branches

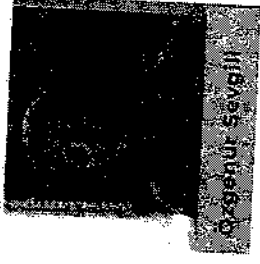


IEEE Hakkında

IEEE mbedendeliğin yaratıcılık, gelişime, bütüneştirme, paylaşırma işlevine; elektro teknoloji ve bilgi teknolojisine; insanlığı yararlı bilimlere ve uzmanlık alanlarına katkıda bulunana, koruyucu olmayan teknik bir mesleki organizasyondur.



Ekibimiz



Özgenür Sevgili

Genel Koordinatör

ozgenursevgili@gmail.com

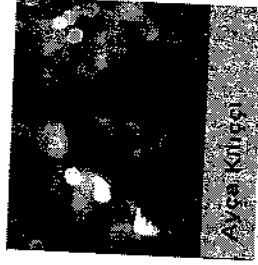


Mehmet Çelebi

Basin - Tanıtım

Koordinatörü

mcelebi@ieee.org

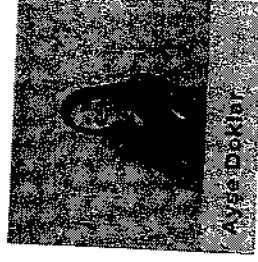


Ayça Kılıçel

Kurumsal İlişkiler

Koordinatörü

kilicayca@gmail.com



Ayşe Dektar

Sergi Günü

Koordinatörü

aysedekta443@gmail.com



Emre Öztuner

Öğrenci Kollarından

Sorumlu Koordinatör

yyoztuner@gmail.com



Güzhan Nurhan

Sponsorluk

Koordinatörü

guzhanerhanca@ieee.org

Elif Gizem Akkaya Projesi Hakkında

Elif Gizem Akkaya Projesi

Elif Gizem Akkaya Projesi, Çiğli Hava Kurumu Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğrencisi ve IEEE gönüllüsü Elif Gizem Akkaya'nın 2016-2017 yılında Ankara Kızıldereli gençlikler için oluşturulan ve bu süreçte hayata geçirilmiştir. Projesi için Ankara Kurumunda Elif Gizem Akkaya'nın adını yaşatmak ve gönüllüleri teşvik etmek amacıyla başlatılmıştır.

Elif Gizem Akkaya Projesi'nin amacı ise öğrenci bireylerin motivasyonu sağlamak ve projenin ilerleyiş süreci kapsamında diğer öğrencilere örnek teşkil etmesidir. Bu proje ile aynı zamanda IEEE'nin öğrenci için genç nüfusu sağlamak ve bu genç nüfusu üniversiteye geçitli döneme kadar IEEE bilinci oluşturmak ve motivasyonu sağlamak amaçlanmaktadır. Öğrenci kullandığı aktif görev alanı IEEE öğrencileri geleceğin meslek lercihli yapacak olanlar gibi en doğru şekilde yardımcı olmaya çalışmaktadır. Öğrencilerin de sağlanan bu projede aynı zamanda öğrencilerin doğru alanlara yönelmelerini içinde çaba göstermektedir.

Elif Gizem Akkaya Kimdir?

Elif Gizem Akkaya, Ankara'da doğmuş ve Ankara'da büyüyen bir öğrencidir. Özel bir ailede doğmuş ve büyüyen bir öğrencidir. Bilgisayar Mühendisliği bölümünde öğrenim görmektedir. IEEE'nin öğrenci olarak bir üyesidir. İlk yılında IEEE'nin öğrenci olarak bir üyesi olarak bir yıl boyunca aktif olarak çalışmıştır.

Elif Gizem Akkaya, Ankara'da doğmuş ve Ankara'da büyüyen bir öğrencidir. Özel bir ailede doğmuş ve büyüyen bir öğrencidir. Bilgisayar Mühendisliği bölümünde öğrenim görmektedir. IEEE'nin öğrenci olarak bir üyesidir. İlk yılında IEEE'nin öğrenci olarak bir üyesi olarak bir yıl boyunca aktif olarak çalışmıştır.

ELİF GİZEM AKKAYA

1996 - ∞

Kalbimizdesin.

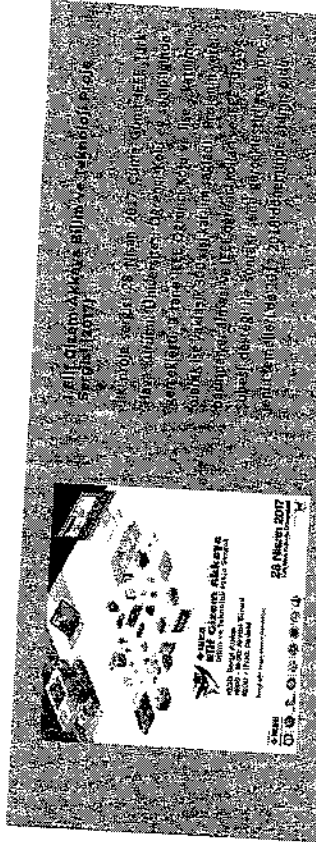


Elif Gizem Akkaya
Bilgisayar Mühendisi

Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Proje Sergisi

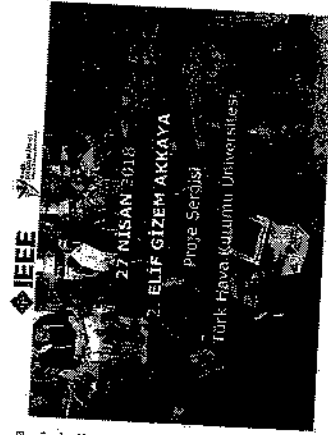
Proje kapsamında her IEEE öğrenci kolü, kendileri belirledikleri lise ile birlikte çalışarak öncelikle mühendislik mesleğini anlatacak sonrasında ise lise öğrencileri ve eğitmeni öğrenci kolündeki öğrenciler ile birlikte bellirlenecek temel mühendislik eğitimleri verilmeğe başlanacaktır. Eğitimler sonunda edinilen teknik bilgiler çerçevesinde lise öğrencileri ortaya bir proje çıkartacaklardır.

Öğrenci koluları ve eğitim verdikleri lise öğrencileri oluşturulan bu projeleri her sene sonunda yapılan sergi kapsamında sergileyeceklerdir. Sergi gününde lise öğrencileri serginin yapılacağı üniversitede bulunarak kendi proje standardında projelerini buluma şansını yakalayacaktır ve bilgi aktarımını sağlayabileceklerdir.



2. Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Proje Sergisi

İkinci proje sergisi 27 Nisan 2018 Cuma Günü IEEE Türk Hava Kurumu Üniversitesi Öğrenci Kolü ev sahipliğinde gerçekleştirildi. 17'nci IEEE Öğrenci Kolü ve lise avrısı IEEE Türkiye RAS Chapter ve IEEE Türkiye EMOBS Chapter desteği; katılımcı olarak ise yaklaşık 500 kişi katılım sağladı. Proje sene içerisinde yerel basının farklı noktalarında (radyo, haber yazarları vs.), IEEE global basınında (IEEE RB Educational Activities Chair'ı Sohalib Darman SHEIKH'da katılımı ve sergi günü sonunda proje ile ilgili düşüncelerini katılımcılara aktardı. 2017-2018 döneminde IEEE Türkiye Şubesi, IEEE Öğrenci koluları, şirketlerin sponsorluk desteği ve globeide projenin duyurulması ile birlikte başarı ile gerçekleştirilmiş oldu.

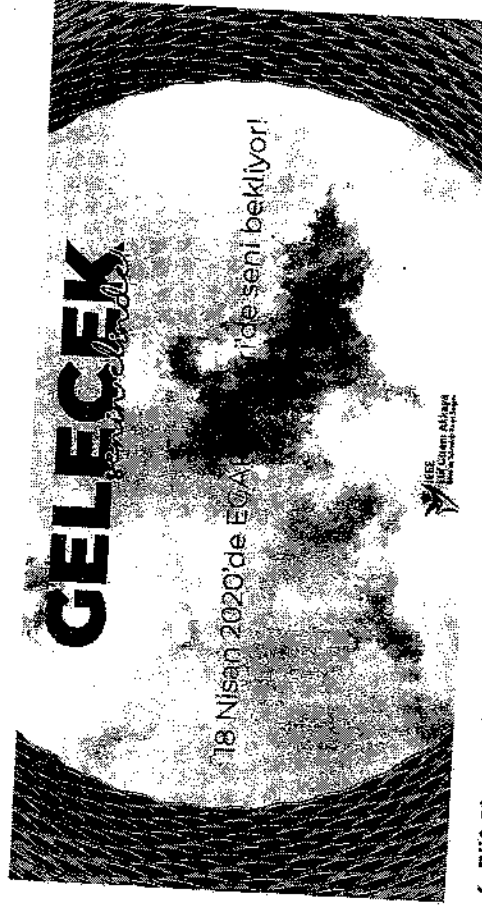


3. Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Proje Sergisi

Üçüncü proje sergisi 4. Mayıs 2015 Cumartesi günü IEEE Uludağ Üniversitesi Öğrenci Kolü ev sahipliğinde gerçekleştirildi. 59 üniversite, 43 lise ve IEEE Türkiye AES5 Chapter desteği; konuk olarak 1000 kişiden fazlasında katılım sağlandı.

Proje sene içerisinde yerel ve ulusal basının farklı noktalarında (radyo, televizyon, gazete), aynı zamanda IEEE global basınında yer aldı.

Sergi gününe IEEE IAS CMD Chair Peter Majvar, IEEE Region 8 Continuing Education Committee Member Haya Yousef de katılım gösterdi ve sergi günü sonunda proje ile ilgili düşüncelerini katılımcılara aktardı. 2016-2019 döneminde 3. Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Proje Sergisi, IEEE Türkiye Şubesi, IEEE Türkiye Öğrenci koluları, şirketlerin sponsorluk desteği ve globeide projenin duyurulması ile birlikte başarı ile gerçekleştirilmiş oldu.



4. Elif Gizem Akkaya Bilim ve Teknoloji Proje Sergisi 18 Nisan 2020 Yılında Kayseri'de Erciyes Üniversitesi'nde gerçekleştirilecek.



Teşekkürler.

Elif Gizem Akkaya Projesi



/egaprojesi



/egaprojesi



/egaprojesi



egap@ieee.org