



HASAN FAYDASIÇOK  
EĞİTİM VAKFI

# FAALİYET RAPORU 2019

[www.faydasicokvakfi.org](http://www.faydasicokvakfi.org)



## LİSELİ İNCİLER

Sayfa 8

## ÜNİVERSİTELİ İNCİLER

Sayfa 24



## FAYDALI İŞLER

Sayfa 39

# İÇİNDEKİLER

MÜTEVELLİ HEYETİ BAŞKANI'NIN MESAJI	4
YÖNETİM KURULU BAŞKANI'NIN MESAJI	5
MÜTEVELLİ HEYETİ / YÖNETİM KURULU / DENETİM KURULU ÜYELERİ	6
MİSYON / VİZYON	7

## 1. SEDEFTEKİ İNCİLER PROJESİ 8

1.1 LİSELİ İNCİLER	8
1.2 ÜNİVERSİTELİ İNCİLER	24
1.2.1 BURS DESTEKLERİ	26
2019-2020 Eğitim Öğretim Dönemi Burs Mülakatları	
Bursiyer Profilleri	
1.2.2 MENTORLUK PROGRAMI	30
Mentor Profilleri	
Mentee-Mentor Buluşmaları	
1.2.3 FAYDASIÇOK AKADEMİ	34
MZV YetGen	
Farplas A.Ş. Fark'lı Gelecek	
Networking Buluşmaları	
Hack'n Break Teknoloji Kampı	
1.2.4 FAYDALI İŞLER	39
1.2.5 STAJ	40
1.2.6 İSTİHDAM DESTEĞİ	42
Mezun İnciler	
1.2.7 İNCİLERİN SOSYAL SORUMLULUK FAALİYETLERİ	44

## 2. PANEL VE ETKİNLİKLER 48

## 3. MARATON 51

## 4. PAYDAŞLARIMIZ 52

# MÜTEVELLİ HEYETİ BAŞKANIMIZ



*Değerli arkadaşlarım;*

2016 yılında Türkiye'nin gelişimine katkı sağlamak için eğitim alanında faaliyetlerde bulunmak üzere kurmuş olduğumuz Hasan Faydasıçok Eğitim Vakfı'nın üçüncü yılında faaliyetlerine devam etmesinden dolayı gururluyuz. Ancak asıl iftihar ettiğim, 3 gelinim (ben onlara kızım diyorum) Başkan Selcen Bircan Faydasıçok, Başkan Yardımcıları Gülay Öztürk Faydasıçok ve Özlem Korucu Faydasıçok'un bu işte göstermiş olduğu olağanüstü gayretleri ve en üst düzeydeki başarılarıdır. Çalışmayı seven bir insan olarak kızlarımin başarılarından büyük gurur duyuyorum.

Özellikle, sürmekte olan "Sedefteki İnciler" projesinin amacı; hanımların da iş hayatında bilhassa sanayi kollarında başarı göstermesini sağlamaktır. Bu kapsamda; Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kontrol Otomasyon Mühendisliği ve İşletme Mühendisliği olmak üzere 9 branşta burs vererek kızlarımızın bu zor mesleklerde yol almasına yardımcı olmaktan dolayı büyük gurur duymaktayım. Bana bu gururu tattıran gelinlerime sonsuz teşekkürlerimi sunar, sağlıklı ömürlerinin sonuna kadar yeşermelerini yüce Allah'tan dilerim.

**HASAN FAYDASIÇOK**

*Faydasıçok Holding Onursal Başkanı*



# YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZ

## *Kıymetli paydaşlarımız,*

Eğitimde fırsat eşitliği sağlamak üzere 3 yıl önce çıktığımız bu yolculukta en büyük amacımız gençlerimize çok yönlü destek verebilmek ve yarınlarıyla dost olmalarını sağlayabilmektir. Özgüveni yüksek, güçlü, fark yaratan, değer katan, sorumluluk bilincine sahip gençler yetiştirmeyi hedefledik.

Bu hedefle hayata geçirdiğimiz Sedefteki İnciler projesine bu sene 91 mühendis kızımızla devam ediyoruz. Aramızda sadece burs veren bursiyer ilişkisi kurmadığımız 91 mühendis kızımızla, 72 mentörümüzle ve bize yürekten destek veren gönüllülerimizle kocaman bir aile olduk. Ne mutlu bize ki kendi aralarında kızkardeşlik bağı oluşturan incilerimiz de bizimle aynı duygulara sahipler...

Projeyi hayata geçirirken hayalimiz ; Bir ekosistem yaratmak , bilimin ve yeteneğin cinsiyetinin olmadığını daha geniş kitlelere anlatabilmek, genç kızlarımızın donanımlı mühendisler olarak mezun olup istihdamda yer almalarını sağlamak ve güçlü kadınlarla birlikte güçlü bir toplum oluşturabilmektir.

Bu amaçla Mentör Programımızı, Faydalı İşler ve Faydasıcok Akademi'yi her sene paydaşlarımızın da desteği ile geliştiriyoruz. Staj ve istihdam desteğinde incilerimize, yine grup şirketlerimiz ve paydaşlarımızla beraber katkı sağlıyoruz.

Kadın istihdamının ve dijital dönüşümle beraber mühendisliğin ülkemiz için önemini vurgulamak üzere liselerde gençlerimizle buluşuyoruz. Bu sene gittiğimiz okullarla birlikte 5 farklı şehirde, 16 okulda yaklaşık 2100 liseli genç arkadaşımıza gönüllü mühendislerimizle birlikte ulaşarak ilham verici , motive edici konuşmalar yaptık.

Faydasıcok vakfı olarak, bilimin ve eğitimin gücüne olan inancımızla hayata geçirdiğimiz ve sosyal etkisinin çok yüksek olduğunu ölçtüğümüz Sedefteki İnciler projesinin gördüğü ilgiden dolayı son derece mutlu ve gururluyuz.

Bu yolda bizlerle aynı hayali paylasan , bizlere güç ve destek veren siz değerli mütevellilerimize , bağışçılarımıza , sonsuz bir özveri ile yanımızda yer alan gönüllülerimize ve tüm çalışma arkadaşlarıma teşekkür ediyorum.

Hayatına dokunabildiğimiz , destek olabildiğimiz , hayatında fark yaratabildiğimiz tüm gençlerimizden aldığımız güç , onların başarılarından aldığımız ilham ve motivasyonla , topluma değer katmak için var gücümüzle çalışmaya devam edeceğiz.

## **Selcen Faydasıcok**

*Faydasıcok Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı*

# MÜTEVELLİ HEYETİ



**HASAN FAYDASIÇOK**

Faydasıçok Holding Onursal Başkanı  
Mütevelli Heyeti Üyesi  
Yönetim Kurulu Üyesi



**NURAN FAYDASIÇOK**

Mütevelli Heyeti Üyesi  
Denetim Kurulu Üyesi



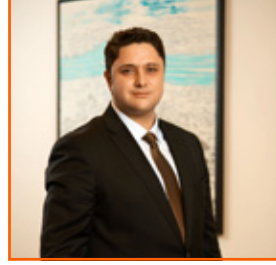
**ADNAN NACİ FAYDASIÇOK**

Mütevelli Heyeti Üyesi



**FATİH FAYDASIÇOK**

Mütevelli Heyeti Üyesi  
Denetim Kurulu Üyesi



**CEM FAYDASIÇOK**

Mütevelli Heyeti Üyesi  
Denetim Kurulu Üyesi



**SELÇEN FAYDASIÇOK**

Mütevelli Heyeti Üyesi  
Yönetim Kurulu Başkanı

## **DENETİM KURULU ÜYELERİ**

Nuran Faydasıçok  
Cem Faydasıçok  
Veli Olgun  
İlker Divli  
Fatih Faydasıçok



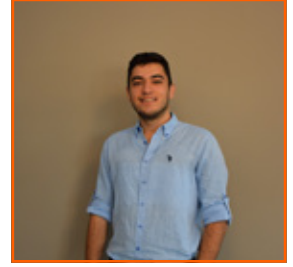
**GÜLAY FAYDASIÇOK**

Mütevelli Heyeti Üyesi  
Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı



**ÖZLEM FAYDASIÇOK**

Mütevelli Heyeti Üyesi  
Yönetim Kurulu Üyesi



**HASAN BATUHAN FAYDASIÇOK**

Mütevelli Heyet Üyesi  
Yönetim Kurulu Üyesi

## **PROJE GELİŞTİRME UZMANI**

Havva Dilan Üntan

## **KURUMSAL İLETİŞİM**

Fatih Yüksel



**MURAT YILDIZ**

Yönetim Kurulu Üyesi



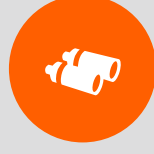
**ÖNDER EKİNCİ**

Yönetim Kurulu Üyesi



## MİSYONUMUZ

Çağdaş, araştırmacı, yenilikçi, özgüveni yüksek bireyler yetiştirilmesini projelerle destekleyerek, topluma faydası çok olmak.



## VİZYONUMUZ

Yaşadığımız toplumun gelişimi için eğitimin vazgeçilmez olduğu bilinciyle değişime katkı sağlayan, ülkemizin saygın vakıflarından biri olmak.



# SEDEFTEKİ İNCİLER PROJESİ

## LİSELİ İNCİLER

Liseli İnciler programı kapsamında liselerde düzenlenen paneller ile mühendislik biliminin önemine vurgu yapılmaktadır.

Rol modelleri mühendis olma hikayelerini, üniversite ve iş yaşamlarındaki deneyimlerini, mühendisin günlük yaşamının nasıl olduğunu paylaşarak ilham veren konuşmalar yapmaktadır.

Mühendisliğin yanı sıra kadın istihdamının önemi, neden kadınların çalışma hayatında olması gerektiği konusunda gençlerimiz bilinçlendirilmektedir.

Sunumlar sonrası yapılan anketlerle de programın etkinliği değerlendirilmektedir.

*Faydasıçok Vakfı tarafından yapılan "Neden Mühendis Olmalıyım?" konulu panel, alanında tecrübeleriyle ışık olabilecek mentörlerimiz, gönüllülerimiz ve incilerimizle yapılmaktadır. Bu doğrultu da 2019 yılı itibariyle 7 farklı lisede panel gerçekleştirildi. 3 yılda ise toplam 2200 lise öğrencisine ulaşıldı.*







“Neden Mühendis Olmalıyım?”  
konulu liseli inciler paneli kapsamında  
gidilen liseler şunlardır :



## SAKARYA

Güneşler Anadolu Lisesi



## KOCAELİ

İzmit Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



Ali Nuri Çolakoğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi



## İZMİR

MEV Koleji Anadolu Lisesi



Özel Bornova Mektebim Anadolu Lisesi



## BOLU

Gerede Hacı Sadık Öztosun Anadolu Lisesi



Dörtdivan Çok Programlı Anadolu Lisesi



# SAKARYA / GÜNEŞLER ANADOLU LİSESİ

19 Şubat 2019

Başkan Yardımcımız Gülay Faydasıçok, Yönetim Kurulu Üyemiz Önder Ekinci mühendis rol modellerimiz Özlem Sarıkaya ve Esra Yelkenci, İncimiz Sedef Er'in de bulunduğu sunumumuzu Sakarya / Güneşler Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirdik.

*Öğrencilerden aldığımız anket sonuçlarına göre, sunumdan önce öğrencilerin %33'ü mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi iken ; sunum sonrasında yapılan anket sonuçlarına göre, öğrencilerin %82'si mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi oldu.*

Öğrencilerin meslek seçimlerinde etkin olan faktörleri sorduk.

*Meslek seçiminde %73'ü kendi istek ve kararları, %16'sı iş bulma kaygısı ve %11'i ise ailenin meslek seçiminde etkin faktör olduğunu belirtti.*





## Sakarya / Güneşler Anadolu Lisesi'nden gelen mesajlar:

Hayallerime daha yakın daha azimle yaklaşım imkansızlığı yenebileceğime inandım.

Mühendislikle ilgili bilgi sahibi oldum.  
Mühendisliğin kızlar içinde uygun olduğunu anladım.

Meslek seçiminde eşitliğin olduğunu öğrendim.

Birçok üretimin mühendisler tarafından yapıldığını öğrendim.  
İlham verip, geleceğe dair ümitlendim.

Mühendisliğin farklı bölümlerinde iş tecrübesi olan bireyleri dinlemek umut verdi.

Başarı sağlamanın en önemli yollarının azim, merak, özgüven olduğunu öğrendim.  
Motivasyonumu arttırdı.

Günümüzde kadın istihdamındaki artış geleceğimize ışık tuttu.

Hayallerime daha yakın daha azimle yaklaşım imkansızlığı yenebileceğime inandım.

Fikri olmayan boşlukta olanlara katkı sağladı.  
Mühendisliğe teşvik edip, bilgilendim.

Hayata bakış açımı etkileyip rehber oldu.  
Cesaretlendim.

# KOCAELİ / İZMİT MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

19 Şubat 2019



Faydasıcok Vakfı Yönetim Kurulu Başkanımız Selcen Faydasıcok'un açılış konuşması ile başlayan; Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı İstanbul Sorumlusu Sibel Soyak Eşder'in katılımcı olduğu, mühendis rol modellerimiz Özlem Sarıkaya, Esra Yelkenci ve Ekrem Özdemir'in de bulunduğu sunumumuzu Kocaeli / İzmit Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirdik.

*Sunum sonrası öğrencilerden aldığımız anket sonuçlarına göre, sunumdan önce öğrencilerin %40'ı mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi iken ; sunum sonrasında yapılan anket sonuçlarına göre ise, öğrencilerin %88'i mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi oldu.*

Öğrencilerin meslek seçimlerinde etkin olan faktörleri sorduk.

*Meslek seçiminde %70'i kendi istek ve kararlarının, %24'ünün ailenin ve %15'inin ise iş bulma kaygısının meslek seçiminde etkin faktör olduğunu belirtti.*



## Kocaeli / İzmit Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nden gelen mesajlar:

Ne olursa olsun hayallerden vazgeçmemem gerektiğini gördüm.

Hedef koymama sebep oldu.

Bilgi ve tecrübelerle birleştğinde meslek seçiminde kararlı sonuçlar alacağımı öğrendim.

Her şey mükemmeldi. İleride sizler gibi olmayı isterim.

Kızların da yapabileceği bir meslek olması kendimi cesur hissetmemi sağladı.

Meslekte erkek kadın ayrıcalığı olmadığı, herkesin her işi yapabileceğini öğrendim.

Mühendislik hakkında meraklarımı giderdi. Sorularına cevap buldum.

Mühendislik mesleğinde iş tecrübesi olan bireylerin tecrübelerini öğrenmem faydalı bir etkinlik olmasını sağladı.

Meslek seçiminde emeğin önemi, cesaretin ve özgüvenin etkili bir faktör olduğunu öğrendim.

Fikirlerimi daha çok aydınlattı.

# İZMİR / MEV KOLEJİ

8 Mart 2019



Yönetim Kurulu Başkanımız Selcen Faydasıçok, Yönetim Kurulu Üyemiz Murat Yıldız, mühendis rol modellerimiz Hanife Fişek Serter ve Banu Tan Eren'in katılımı olduğu ve İncimiz Ceyda Koç'un da bulunduğu sunumumuzu İzmir / MEV Koleji Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirdik.

*Öğrencilerden sunum sonunda aldığımız anket sonuçlarına göre, sunumdan önce öğrencilerin %76'sı mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi iken; sunum sonrasında yapılan anket sonuçlarına göre ise, öğrencilerin %92'si mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi oldu.*

Öğrencilerin meslek seçimlerinde etkin olan faktörleri sorduk.

*Meslek seçiminde %57'si kendi istek ve kararlarının, %22'si aile faktörünün ve %13'ünün ise iş bulma kaygısının meslek seçiminde etkin faktör olduğunu belirtti.*





## İzmir / MEV Koleji'nden gelen mesajlar:

Mühendislik mesleği üzerine farkındalık yaratarak düşüncelerde cinsiyet ayrımının yapılmadığını öğrendim.

Öğrencileri cesaretlendirerek özgüvenimizi arttırdı.  
Deneyimli isimlerin iş tecrübelerini dinlemek bilinçlenmemi sağladı.

Mühendislik ile ilgili önyargılarım kırıldı.

Farklı bölümlerde tecrübesi olan konuşmacıların, mühendislik mesleği hakkında bilgi vermesiyle cesaretlendim.

Kadınların bu kadar az iş bulabildiğini bilmiyordum sayısal verilerin olduğu bölüm beni çok etkiledi.  
Gelecek kaygım azaldı.

Mühendislikte endüstri 4.0 ve endüstri hakkında bilgi sahibi oldum.  
Kararımı kolaylaştırdı.

Gerçekten önemli olanın fark yaratmak olduğunu öğrendim.

Mühendislik mesleğinden haberdar oldum.  
Çok açıklayıcı ve farkındalık oluşturdu.

Mühendisliğin sadece erkekler için olmadığını anladım.

# İZMİR / ÖZEL BORNOVA MEKTEBİM ANADOLU LİSESİ

8 Mart 2019



Yönetim Kurulu Başkan Yardımcımız Gülay Faydasıçok'un açılış konuşması ile başlayan, rol modellerimiz Banu Tan Eren ve Murat Yıldız'ın katılımcı olduğu ve İncimiz Ceyda Koç'un da bulunduğu sunumumuzu, İzmir / Özel Bornova Mektebim Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirdik.

*Öğrencilere yapılan anket sonuçlarına göre, sunumdan önce öğrencilerin %66'sı mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi iken; sunum sonrasında yapılan anket sonuçlarına göre ise, öğrencilerin %87'si mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi oldu.*

Öğrencilerin meslek seçimlerinde etkin olan faktörleri sorduk.

*Meslek seçiminde %69'u kendi istek ve kararlarının, %19'u aile faktörünün ve %4'ü ise iş bulma kaygısının meslek seçiminde etkin faktör olduğunu belirtti.*





## İzmir / Özel Bornova Mektebim Anadolu Lisesi'nden gelen mesajlar:

Farklı tecrübeleri olan bireyleri dinlemek meslek seçimi yapmamda büyük rol oynadı.

Farklı insanların meslekleri ile ilgili düşüncelerini öğrendim.

İstediğim mesleği seçmek konusunda cesaretlendim.

Mühendisliği daha iyi tanıdım.

Geleceğe dair fikir edinmeme yardımcı oldu.

Farklı bir bakış açısı kazanmamı sağladı.

Mühendislik mesleğinin bir cinsiyeti olmadığını gördüm.

Bir mühendislik dalı düşünüyordum ve bu panel beni bir kere daha teşvik etti.

Geleceğim için zamanımı iyi kullanmam gerektiğini öğrendim.

# KOCAELİ / ALİ NURİ ÇOLAKOĞLU MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

16 Nisan 2019



Yönetim Kurulu Üyemiz Murat Yıldız'ın moderatörlüğünü yaptığı, mühendis rol modellerimiz Mustafa Aydın, Esra Yelkenci ve Özlem Sarıkaya'nın da bulunduğu panelimizi Ali Nuri Çolakoğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirdik.

*Öğrencilerden aldığımız anket sonuçlarına göre, panelden önce öğrencilerin %49'u mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi iken; panel sonrasında yapılan anket sonuçlarına göre ise, öğrencilerin %80'ini mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi oldu.*

Öğrencilerin meslek seçimlerinde etkin olan faktörleri sorduk.

*Meslek seçiminde %65'i kendi istek ve kararlarının, %24'ü ise iş bulma kaygısının ve %14'ü ailenin meslek seçiminde etkin faktör olduğunu belirtti.*



## Kocaeli / Ali Nuri Çolakoğlu Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nden gelen mesajlar:

Mühendislik bölümüne karşı hevesim arttı.  
Mühendislik hakkında bilgilendim.

Panel cesaret verdi.  
Meslek seçimlerinde kadın-erkek eşitliğini öğrendim.

Mühendisliğin güzel bir meslek olduğu gördüm.  
Etkinlik benim okuma hissimi daha çok arttırdı.

Ne gibi eğitimlerden geçmem gerektiğini , nasıl zorluklar yaşandığını fakat sonrasında nasıl rahat olabileceğimi öğrendim.

Aklında kalan soruları, sorup cevabını buldum.  
Mühendislik hakkında bilmediğim bilgileri öğrendim.

Açıkçası mühendislik düşünmüyordum ve beni mühendisliğe heveslendirdi.

İnsanların en çok kadınların, cesaretlendirilip birçok şeyi yapabileceğini gördüm.

# BOLU / HACI SADIK ÖZTOSUN ANADOLU LİSESİ

2 Mayıs 2019



Yönetim Kurulu Üyemiz Önder Ekinci'nin moderatörlüğünü yaptığı, Yönetim Kurulu Başkanımız Selcen Faydasıcok, mühendis rol modellerimiz Seda Postalcıoğlu, Esra Yelkenci ve Doğukan Sakman, İncimiz Mihli Nur Bülün'ün de bulunduğu Bolu / Gerede Hacı Sadık Öztosun Anadolu Lisesi'nde panelimizi gerçekleştirdik.

*Öğrencilerden aldığımız anket sonuçlarına göre, panelden önce öğrencilerin %32'si mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi iken; panel sonrasında yapılan anket sonuçlarına göre ise, öğrencilerin %86'sı mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi oldu.*

Öğrencilerin meslek seçimlerinde etkin olan faktörleri sorduk.

*Meslek seçiminde %66'sı kendi istek ve kararlarının, %21'i iş bulma kaygısı ve %10'u ise ailenin meslek seçiminde etkin faktör olduğunu belirtti.*



“

## *Bolu / Hacı Sadık Öztosun* *Anadolu Lisesi'nden gelen mesajlar:*

Benim için en faydalı yanı kendime güvenim arttı.

“  
Mühendislik hakkında daha olumlu düşünmeye başladım.

Bilmediğim çoğu bilgi vardı ve bu bilgileri öğrendiğim için faydalı oldu.

Mühendislerin iş imkanlarının daha fazla olduğunu öğrendim.

Bir mesleği daha iyi tanıyabiliyoruz artık ilgi alanım değişebilir.

Mühendislik hakkında daha fazla bilgim oldu ve daha çok ders çalışmam gerektiğini öğrendim.

Önyargularımı giderdi.

# BOLU / DÖRTDİVAN ÇOK PROGRAMLI ANADOLU LİSESİ

2 Mayıs 2019



Yönetim Kurulu Üyemiz Önder Ekinci'nin moderatörlüğünü yaptığı, Yönetim Kurulu Başkanımız Selcen Faydasıçok, mühendis rol modellerimiz Seda Postalcıoğlu, Esra Yelkenci ve Doğukan Sakman, İncimiz Mihli Nur Bülün'ün de bulunduğu Bolu / Dörtdivan Çok Programlı Anadolu Lisesi'nde panelimizi gerçekleştirdik.

*Öğrencilerden aldığımız sonuçlara göre, panelden önce öğrencilerin %15'i mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi iken; panel sonrasında yapılan anket sonuçlarına göre ise, öğrencilerin %92'si mühendislik mesleği hakkında bilgi sahibi oldu.*

Öğrencilerin meslek seçimlerinde etkin olan faktörleri sorduk.

*Meslek seçiminde %72'si kendi istek ve kararlarının, %25'i ise ailenin ve %14'ü iş bulma kaygısı meslek seçiminde etkin faktör olduğunu belirtti.*





## Bolu / Dörtdivan Çok Programlı Anadolu Lisesi'nden gelen mesajlar:

Mühendislerin kendi fikirlerini ve düşüncelerini anlatması beni etkiledi.

“  
Örnek kişilerin ziyaretleri ve gerçek hayattan örnekler ile mühendisliğe teşvik etti.

Mühendislik mesleği hakkında bilgilendirilmek, istenilen mesleği yapmak ve isteklerin üzerine gitmem gerektiğini öğrendim.

Türkiye'nin kalkınması ve kadınların ön planda olmaya çalışması umut verdi.

Bilmediğim çoğu bilgi vardı ve bu bilgileri öğrendiğim için faydalı oldu.

Bu yaştaki öğrencileri teşvik edip ve yönlendirdiği için güzel bir paneldi.

# SEDEFTEKİ İNCİLER PROJESİ

## ÜNİVERSİTELİ İNCİLER

Mühendislik bölümlerini tercih eden öğrenciler, üniversite öğrenim dönemleri boyunca burs desteğinin yanı sıra, Mentorluk Programı, Faydasıçok Akademi, Faydalı İşler, Staj ve İstihdam ile desteklenmektedir.

### *Mentor Programıyla,*

Bursiyerlerin kariyer planlarını oluştururken alanında deneyimli iş kadınlarından destek almaları, kişisel gelişimlerine katkı sağlamaları amaçlanmıştır.

### *Faydasıçok Akademi,*

Sedefteki İnciler bursiyerlerinin donanımlı birer mühendis olmaları, 21. Yüzyıl yetkinliklerini kazanmaları için tasarlanmış eğitim programıdır.

### *Faydalı İşler,*

İncilerin Faydasıçok Holding bünyesinde talep ettikleri departmanlarda, departman yöneticisi ile bir gün geçirecek iş hayatını deneyimledikleri bir programdır.

### *Staj,*

İncilerimizin zorunlu stajlarını bildirmeleri durumunda, Faydasıçok Holding Grup Şirketleri ve paydaşlarımızın katkılarıyla sağlanan destek programıdır.

### *İstihdam desteği,*

Tüm bu süreçlerin sonunda donanımlı birer mühendis olarak mezun olan bursiyerlerimize istihdam imkanı sağlanmaktadır.







**BURS**



**MENTÖRLÜK  
AĞI**



**FAYDASIÇOK  
AKADEMİ**



**FAYDALI  
İŞLER**



**STAJ**



**İSTİHDAM  
DESTEĞİ**

# BURS DESTEKLERİ

## 1. SEDEFTEKİ İNCİLER BURSU

Üniversitelerin Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kontrol Otomasyon Mühendisliği, İşletme Mühendisliği bölümlerinde eğitim gören genç kadınlara yönelik burs programıdır. Belirtilen mühendislik bölümlerinden lisans dönemi içerisindeki her sınıftan başvuru kabul edilmektedir.

Başvurular, [www.e-bursum.com](http://www.e-bursum.com) platformu üzerinden alınır.



## 2. BAŞARI BURSU

Üniversiteye giriş sınavında Türkiye birincisi olan öğrenciler için açılan burs kontenjanıdır. Bölüm kısıtlaması yoktur. Yalnızca yeni kazananlar için geçerli bir burs desteği programıdır.

Başvurular, [www.e-bursum.com](http://www.e-bursum.com) platformu üzerinden alınır.



## 3. ÜSTÜN BAŞARI BURSUSU

Hasan Faydasıcok Eğitim Vakfının kuruluşundan önce başarılı olan öğrencilere sağlanan burs desteğidir. Toplamda 9 öğrenciyle devam etmektedir.



# 2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ BURS MÜLAKATLARI

**01 Eylül 2019** tarihinde başlayan Sedefteki İnciler burs başvurusu **20 Eylül 2019** tarihine kadar e-bursum üzerinden yapıldı.

Yeni dönem bursiyelerimizi belirlemek amacıyla, **İTÜ** – Ayazağa Yerleşkesinde mülakatlar yapıldı.

**2019 yılında 580 başvuru aldık.** Mülakatlar İstanbul'da 98 öğrencimizle yüz yüze yapılırken, diğer illerde online olarak gerçekleştirildi.

Mülakatların ardından yeni dönem bursiyelerimizi belirledik. Bu sürecin sonunda Sedefteki İnciler projesindeki İncilerimizin sayısı **91'e** ulaştı.



# SEDEFTEKİ İNCİLER BURSİYER PROFİLLERİ

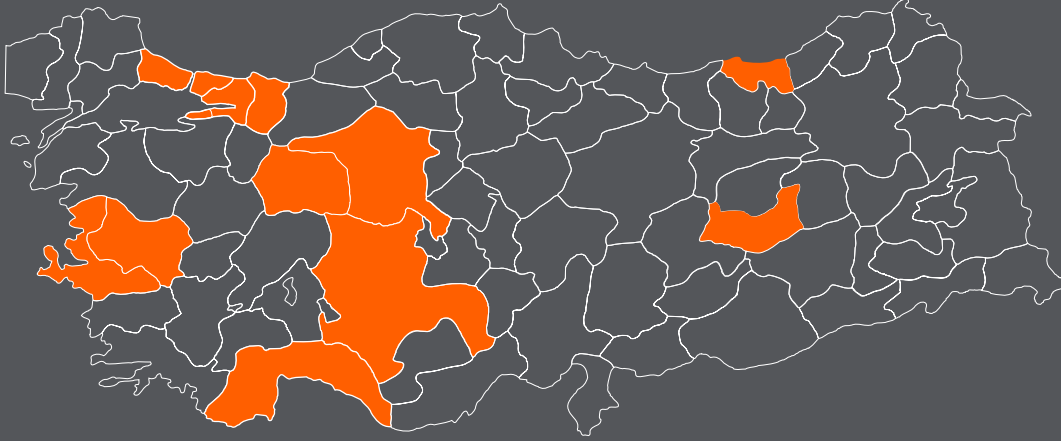
2019 yılında ; 34 farklı üniversiteden, 8 farklı mühendislik bölümünde toplamda 91 bursiyer ile Sedefteki İnciler projesine devam edilmektedir.

## İNCİLERİN ŞEHİRLERE GÖRE DAĞILIMLARI

Ankara, Antalya, Elazığ, Eskişehir, İstanbul, İzmir, Kocaeli, Konya, Manisa, Sakarya, Trabzon.

## İNCİLERİN SINIFLARA GÖRE DAĞILIMLARI

Hazırlık Sınıfı	1
1. Sınıf	18
2. Sınıf	26
3. Sınıf	27
4. Sınıf	19



## SEDEFTEKİ İNCİLERİN BÖLÜMLERİNE GÖRE DAĞILIMI

26

Endüstri  
Mühendisliği

19

Elektrik ve Elektronik  
Mühendisliği

17

Bilgisayar ve Yazılım  
Mühendisliği

10

Metalurji ve Malzeme  
Mühendisliği

8

Makine  
Mühendisliği

4

İşletme  
Mühendisliği

3

Mekatronik  
Mühendisliği

3

Kontrol Otomasyon  
Mühendisliği

1

Üstün Başarı  
Bursu

# SAYILARLA FAYDASIÇOK VAKFI

## 34 FARKLI ÜNİVERSİTE'DE FAYDASIÇOK VAKFI



Akdeniz  
Üniversitesi



Ankara  
Üniversitesi



Bahçeşehir  
Üniversitesi



Bilgi  
Üniversitesi



Boğaziçi  
Üniversitesi



Celal Bayar  
Üniversitesi



Dokuz Eylül  
Üniversitesi



Ege  
Üniversitesi



Eskişehir Osmangazi  
Üniversitesi



Fırat  
Üniversitesi



Gazi  
Üniversitesi



Gebze Teknik  
Üniversitesi



Hacettepe  
Üniversitesi



İhsan Doğramacı  
Bilkent Üniversitesi



Türk Alman  
Üniversitesi



Yıldız Teknik  
Üniversitesi



İstanbul Aydın  
Üniversitesi



İstanbul Medipol  
Üniversitesi



İstanbul Teknik  
Üniversitesi



İzmir Katip  
Çelebi Üniversitesi



Kadir Has  
Üniversitesi



Karadeniz Teknik  
Üniversitesi



Kocaeli  
Üniversitesi



Koç  
Üniversitesi



Konya Teknik  
Üniversitesi



KTO Karatay  
Üniversitesi



Marmara  
Üniversitesi



Medeniyet  
Üniversitesi



MEF  
Üniversitesi



Necmettin Erbakan  
Üniversitesi



Orta Doğu  
Teknik Üniversitesi



Sakarya  
Üniversitesi



Selçuk  
Üniversitesi



TOBB Ekonomi ve  
Teknoloji Üniversitesi

# MENTÖRLÜK PROGRAMI

Gerçek bir karşılıklı öğrenme süreci olan mentorluk programı ile alanında deneyimli iş kadınları bursiyerlerle bir araya gelmektedir. Mentorluk programı sayesinde İncilerimiz, iş kadınlarının deneyimlerinden yararlandıkları gibi aynı zamanda üniversite yıllarından itibaren network oluşturmaya başlamış olmaktadır.

*Okudukları bölümler, ilgi alanları ve iş hayatındaki hedefleri doğrultusunda mentorleri ile eşleştirilen inciler görüşmelerini Kasım - Haziran ayları arasındaki dönemde periyodik olarak gerçekleştirmektedirler. Her yıl öğrenciler farklı bir mentorle eşleşmekte ve böylece diğer mentorlerin deneyimlerinden de faydalanmaktadır.*

Üniversite ikinci sınıftan itibaren sağlanan mentorlük desteğinde bu yıl 72 mentorümüz ve 72 incimiz ile programımıza devam etmekteyiz.

## MENTÖRLERİMİZİN İŞ PROFİLLERİ



Üst Düzey Yönetici	23
Orta Düzey Yönetici	28
Girişimci	9
Uzman	7
Danışman	4
Öğretim Görevlisi	1

## MENTÖRLERİMİZİN EĞİTİM BİLGİLERİ



LİSANS	37
YÜKSEK LİSANS	32
DOKTORA	3

# MENTEE-MENTÖR BULUŞMASI

23 Kasım 2019 tarihinde 85 bursiyerimiz ve 45 mentörümüzün katılımı ile mentör programının açılışını gerçekleştirdik.

*Mentee-mentor buluşmamız, mekan sponsorumuz İtelligence Türkiye ofislerinde Murat Avcı'nın gönüllü eğitmenliği ile yapıldı.*

Faydasıçok Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Selcen Faydasıçok'un açılış konuşması ile başlayan program incilerimizin mentörleri ile tanışması, diğer mentörlerle görüşmesi, program ile ilgili gerçekleştirilen panel ve incilerimizin aldıkları eğitim ile devam etti.



# MENTEE-MENTÖR BULUŞMASI







# FAYDASIÇOK AKADEMİ



Sedefteki İnciler projesi, bursiyelerini yalnızca maddi olarak desteklemeyi amaçlamamaktadır. Bursiyelerinin kişisel gelişimlerini de hedefleyerek, donanımlı birer kadın mühendis adayı olmalarını sağlamaktadır.

Faydasıçok Akademi, Sedefteki İnciler bursiyelerinin donanımlı birer mühendis olma yolunda ilerlerken, 21. Yüzyıl yetkinliklerini kazanmaları için tasarlanan bir eğitim programıdır.

*Her inci güzeldir ama doğru yerdeyse değerlenir. Eğitimli nesillerin oluşturulması amacıyla İncilerimizin kişisel gelişimlerini de destekliyoruz. Geleceğe donanımlı genç kadın mühendisler için faaliyetlerimizi her açıdan devam ettirmekteyiz.*

*Faydasıçok Vakfı, Akademi bünyesinde bursiyelerine ; alanında uzman isimlerle hazırladığı eğitim, söyleşi, paydaş programları ve teknik gezilerle kişisel gelişimlerini desteklemektedir.*





# MZV YETGEN

Faydasıçok Akademi kapsamında, Mehmet Zorlu Vakfı ve MEF Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Erhan ERKUT'un geliştirdiği YETGEN programına katıldık.

*YetGen programında, Sedefteki İncilerimiz kişisel gelişimleri amacıyla uzman isimlerden eğitim aldılar. Öğrencilerimiz İstanbul'da ve online olmak üzere iki farklı şekilde eğitim programını tamamladılar.*



# FARPLAS A.Ş.'DE “FARK’LI GELECEK” PROGRAMI

Faydasıçok Akademi kapsamında; Farplas A.Ş.’de yapılan “Fark’lı Gelecek” programında Sedefteki İncilerimiz yer aldı.



# NETWORKING BULUŞMALARI

Networking Event ve mentorlük programının kapanıőı gerçekleştirildi. Bu buluőmada, mentee'lerimiz diğer mentorlerimizle de tanıőarak networklerini geliştirme imkanı sağladılar.

*Sedefteki İncilerimizin kendilerini ifade etme yeteneklerinin geliőtmesini, sosyal sorumluluğun önemini, farklı sektörler de görev alan mentörlerimizin iő deneyimlerini, mentör ve menteelerin yüz yüze görüőme fırsatını; Networking buluşması ile gerçekleştirdik.*



# HACK'N BREAK TEKNOLOJİ KAMPI



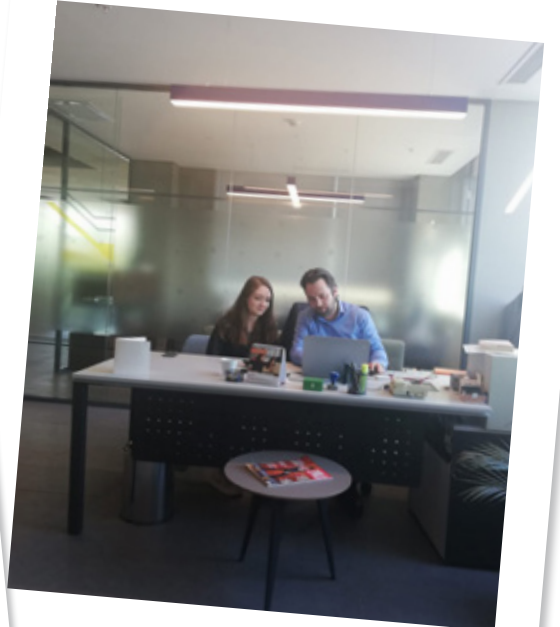
Urla'da gerçekleştirilen HacknBreak Teknoloji Kampında verilen birçok gelişim eğitimlerine bursiyerlerimiz katılım sağladı. Faydasıçok Akademi kapsamında, İncilerimize fayda sağlayacak programa katılmak Faydasıçok Vakfı olarak bizleri de mutlu etti.



# FAYDALI İŞLER

Faydasıçok Akademi kapsamında; Faydalı İşler eğitim programı yapıldı. Sedefteki İnciler bursiyerlerinden hazırlık ve birinci sınıf öğrencilerinin, Faydasıçok Holding yöneticileriyle birebir çalışarak iş hayatını deneyimlemeleri hedeflendi. Anket sonuçlarına göre İncilerimizin yorumları şu şekildedir :

*Yöneticilerin yardımsever ve ilgili olduklarını, sadece belli bir plana bağlı kalmayıp mümkün olduğunca çok konuda bilgi vermeye çalıştıklarını, kendilerine toplantılara katılma, sahaya çıkma gibi imkanlar sunarak işi direkt olarak öğrenme fırsatı sunduklarını, sadece proje süresince değil proje sonrasında da destek verebileceklerini söyleyerek erişilebilir olduklarını ilettiler.*



# STAJ DESTEĞİ



2019 yılında 30 incimiz zorunlu stajlarını deneyimleme fırsatı buldular.

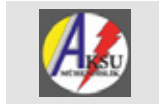
## İNCİLERİMİZİN 2019 YILINDA STAJ YAPTIĞI KURUMLAR



Abbott Laboratuvarları  
İthalat İhracat ve  
Ticaret LTD. ŞTİ.



Akdaş Döküm



Aksu Mühendislik



Arçelik A.Ş.



Aspilsan Enerji A.Ş.



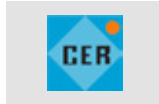
Birinci Otomotiv A.Ş.



Bosch



Brisa Bridgestone  
Sabancı Lastik Sanayi



Cer Döküm ve Makine  
A.Ş.



Coca Cola İçecek A.Ş.



Gamelab



Hasçelik San. ve Tic.  
A.Ş.



Henkel



İnline Elektrik  
Otomasyon Sistemleri



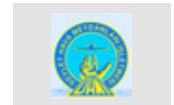
İTÜ Logic Lab



İTÜ OTAM



İTÜ Sinirbilim  
Modelleme ve  
Araştırma Grubu



Kars Harakani  
Havalimanı



Kent Kart Ege  
Elektronik San. Ve  
Tic. A.Ş.



Koçtaş Yapı Marketleri  
Ticaret A.Ş.



Mesa Makine Döküm  
Sanayi Ticaret A.Ş.



Renault MAİS Genel  
Müdürlüğü



Sarkuysan Elektrolitik  
Bakır Sanayi ve Ticaret  
A.Ş.



Sismak Otomotiv A.Ş.



Tasarım Proje Firması



TED Rönans Koleji



Toyota Otomotiv  
Sanayi A.Ş.



Türk Havacılık ve  
Uzak Sanayii



Vestel A.Ş.



Zer Merkezi Hizmetler  
ve Ticaret A.Ş.





# İSTİHDAM DESTEĞİ



*Sedefteki İncilerimiz  
mezun olduktan  
sonra da beraberiz !*

Sedefteki İnciler projesinde hedeflenen sosyal fayda kadınların hem çalışma hayatında hem de sosyal hayatta daha fazla yer almasını sağlamaktadır.

*Kadınların daha az tercih ettiği mühendislik mesleğinde kadın – erkek eşitliği ile farkındalık yaratmak amacıyla devam eden Sedefteki İnciler projesi ile lisans eğitimini başarı ile tamamlamış olan Mühendis İncilerin iş hayatına katılmaları projenin amacına ulaşması açısından büyük önem taşımaktadır.*

İncilerin istihdam süreçlerini de destekleyerek, sanayide kadın mühendis oranını arttırmak öncelikli hedefimizdir.

*Bursiyer İncilerin tüm bu süreçlerin sonunda donanımlı birer mühendis olarak mezun olmalarının ardından Faydasıçok Holding grup şirketlerinde veya paydaş firmalarda istihdamları için destek olunmaktadır.*

# MEZUN İNCİLERİMİZ



**PELİN**

Afrika'da köy yerleşim alanlarında tarım sektöründe Proje Koordinatörlüğü yapmaktadır.

**HALE**

Türk Telekom'da Analiz Yazılım Uzmanı olarak görev almaktadır.



**ASLIHAN**

Alyans Sigorta da Veri Tabanı Uzmanı olarak görev almaktadır.

**YASEMİN**

Türk Hava Yolları'nda Bakım Mühendisliği yapmaktadır.



**ASLIHAN**

ABD'de Georgia Institute of Technology'de yüksek lisans yapmaktadır.

**ALMİNA**

Akkurtlar Turizm'de İş Geliştirme Uzmanı olarak görev almaktadır.



**BÜŞRA**

Yıldız Teknik Üniversitesi'nde Bilgisayar Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmaktadır.

# İNCİLERİN SOSYAL SORUMLULUK FAALİYETLERİ



Sedefteki İnciler projesinde İncilerimizin topluma yararlı sosyal bireyler olmaları ve bu bilinçle hareket etmeleri çok önemlidir. Bu kapsamda İncilerin tercih ettikleri bir sivil toplum kuruluşunda gönüllü faaliyette bulunmaları istenmektedir.



Kübra  
Toplum Gönüllüleri Vakfı (TOG)  
“Pamuk Eller” Projesi (Huzurevi Ziyareti)



Ceren  
Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı  
“Birlikte Öğren” Programı



Minel  
Down Sendromu Derneği



Nejla  
Bilim Kahramanları Derneği  
"Merak Makinesi" Projesi



Ayşe  
ODTÜ Mezunları Derneği  
"Ankara Gönüllü Takımı Üniversite-Ev" Projesi



Fatmanur  
Aiesec  
Quality Education



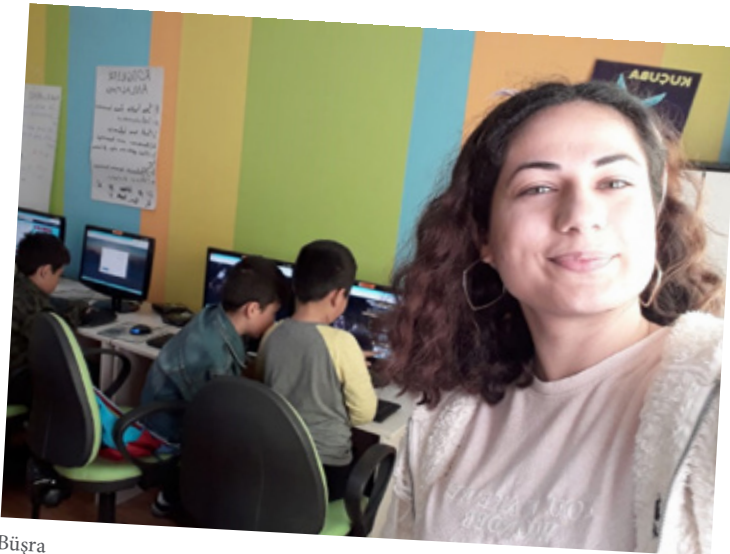
Merve  
Toplum Gönüllüleri Vakfı (TOG)



Merve  
İstanbul Konyalılar Derneği  
"Yeşil Umud Gönüllüleri" Projesi



Handenur  
Gazilerin Patileri Topluluğu



Büşra  
Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı (TEGV)  
"Algo Digital" Projesi



Kübra  
TEMA  
"Minik Temalar" Projesi



Sedef  
Sakarya Üniversitesi LÖSEV Topluluğu



Yasemin  
SosyalBen Vakfı

# PANEL VE ETKİNLİKLER

## İŞ'TE KADINLAR PANELİ

AB Türkiye Delegasyonu'nun Konya'da düzenlediği 'Avrupa Birliği İstihdamda Cinsiyet Eşitliğini Destekliyor' fikri ile "İş'te Kadınlar" paneline katılan Sn. Selcen Faydasıçok, Sedefteki İnciler projesi, kadın istihdamı, kadın-erkek eşitliği ve eğitim bilinci üzerine görüşlerini dile getirdi.



## OTAM

Otomotiv Teknolojileri Araştırma Geliştirme (OTAM) ile Sedefteki İnciler projemiz kapsamında staj imkanı ve teknik gezi desteğini sağlamak amacıyla İTÜ Rektörü Prof. Dr. Mehmet Karaca ile protokol imzalandı.

## ULAŞTIRMA'DA LİDER KADINLAR ZİRVESİ KONFERANSI

Faydasıçok Vakfı Yönetim Kurulu Başkanımız Sn. Selcen Faydasıçok'un katılımı ile "Ulaştırma'da Lider Kadınlar Zirvesi" gerçekleşti. Faydasıçok Vakfı tarafından yürütülen Sedefteki İnciler Projesi konuşuldu.





## AUTOMECHANİKA WOMEN TALK PANELİ

Uluslararası içeriği ve konferanslarıyla dikkat çeken Automechanika İstanbul fuarında ilk kez kadınların sektördeki yeri ve rolü konuşuldu. Kagider Başkanı Sanem Oktar'ın moderatörlüğünde gerçekleştirilen panelde Türk Traktör, Mercedes Benz, Tobfed ve Faydasıçok Vakfı olarak kadının iş hayatındaki yeri ve destek faaliyetlerimiz hakkında paylaşımlarda bulunduk.



## TÜRKİYE BURS ANALİZİ LANSMANI; "360 DERECE ETKİ" PANELİ

Türkiye'nin en büyük burs platformu E-Bursum tarafından ikincisi düzenlenen Türkiye Burs Analizi Lansmanı'na Sn. Selcen Faydasıçok katılım sağladı. Moderatörlüğünü Doç. Dr. İtir Erhat'ın yaptığı "360 Derece Etki" konulu panel, MEF Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Erhan Erkut ve Koç Üniversitesi Sosyal Etki Forumu Yönetici Direktörü Dr. Gonca Ongan'ın da katılımıyla gerçekleşti.



## KOTOM PANELİ

Kocaeli Üniversitesi Otomotiv Mühendisliği Kulübü'nün düzenlediği "Otomotiv Zirvesi" paneline konuşmacı olarak Faydasıçok Vakfı Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Gülay Faydasıçok katılım sağladı.



## ST ENDÜSTRİ RADYO KADIN GİRİŞİMCİLER PROGRAMI

Faydasıçok Vakfı Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Selcen Faydasıçok, ST Endüstri Radyo'da Kadın Girişimciler programının konuğu oldu. Program kapsamında, eğitimde fırsat eşitliğinden, liselere ve üniversitelere yönelik gerçekleştirilen "Sedefteki İnciler" projesinden bahsedildi.



## EKOKADIN PROGRAMI

Geleceğin Kadın Mühendisleri - Sedefteki İnciler'in konuşulacağı, Woman TV'de yayınlanan, Çetin Ünsalan'ın sunuculuğunu yaptığı EKOKADIN programına Sn. Selcen Faydasıçok konuk oldu. Kız çocuklarının eğitim durumlarını ve mühendis kadınların istihdam konumundaki durumu hakkında konuşuldu.



# MARATON

Faydasıcok Vakfı Yönetim Kurulu, gönüllülerimiz ve İncilerimizle birlikte 100 kişi 41. İstanbul Maratonuna katıldık.



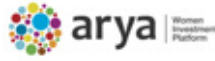
# PAYDAŞLARIMIZ



AÇIK İNOVASYON  
DERNEĞİ



ANLATSIN.COM



ARYA WOMEN



BİNYAPRAK



BİRİNCİ OTOMOTİV



FARPLAS



FAYDASIÇOK  
HOLDİNG



GAMELAB



GEBZE TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ



GENERAL ELEKTRİK



OPEN BUSINESS  
SOFTWARE  
SOLUTIONS (OBSS)



OTAM



ÖZEL SEKTÖR  
GÖNÜLLÜLERİ  
DERNEĞİ (ÖSGD)



SABANCI  
ÜNİVERSİTESİ



SİSMAK OTOMOTİV



TÜRK HAVA  
YOLLARI



TÜRKİYE MİLLİ  
EĞİTİM BAKANLIĞI



TÜRKİYE  
TEKNOLOJİ  
GELİŞTİRME VAKFI  
(TTGV)



TÜRKİYE ÜÇÜNCÜ  
SEKTÖR VAKFI



ZORLU VAKFI



BOSCH



BRİSA



ÇELİKEL VAKFI



E-BURSUM



ERGENE  
CONSULTING



İTÜ



KOCAELİ SANAYİ  
ODASI



MEF ÜNİVERSİTESİ



MESAN



MICROSOFT



ŞLT ELEKTRİK



TAKOSAN



TAYSAD



TEDx İSTANBUL



TIRSAN



## GENEL MERKEZ

İstanbul Anadolu Yakası O.S.B.  
2. Sanayi Caddesi No:10 Tuzla İstanbul

T. +90 216 593 16 77 • F.+90 216 593 30 92  
bilgi@faydasicokvakfi.org

[www.faydasicokvakfi.org](http://www.faydasicokvakfi.org)