

# Huawei Türkiye Bilişim Yetenekleri Geliştirme Programı





### Kendini Hazırla

- Gelecek İçin Tohumlar
- Bilişim Akademisi
- Telco Genç Yetenekler Programı

### Başarıya Tırman

- Huawei Öğrenci Geliştiriciler Programı
- Ar-Ge Buluşmaları
- Üniversite İş Birlikleri
- Gelecek İçin Tohumlar Bursu



## Zirveye Bayrağını Dik

- Ar-Ge Kodlama Maratonu
- Fikir Maratonu
- Bilişim Yarışması





## BAŞLARKEN...

Ülkemizin 'Türkiye Yüzyılı' vizyonu; dijital dönüşümle, yeşil enerjiyle, bilişim alanında kaydedilen ilerlemeyle ve genç yeteneklerin teknolojik eğitimine verilen önemle doğrudan bağlantılıdır. Bu alandaki kamu politikaları, genç nesle yönelik bu doğrultudaki eğitim programlarını ve bu alandaki girişimleri sonuna kadar desteklemektedir. Tüm bu programlar, gençleri yarının dünyasında daha rekabetçi ve başarılı bireyler olarak yetiştirmek üzere tasarlanmıştır.

Örneğin, Teknofest gibi platformlar, gençlerin bilişim alanındaki becerilerini geliştirmelerine ve yenilikçi projeler üretmelerine olanak tanırken, bu alanlarda alanında kariyer yapmaları için de genç yeteneklere ilham veriyor.

Huawei, bilgi teknolojileri ve inovasyonun sınırlarını zorlayarak sadece bugünün değil, yarının dünyasını da şekillendiren genç yetenekleri, Türkiye bilişim sektörüne kazandırmak için birçok farklı program uyguluyor.

Bu vizyonla Huawei, Türkiye'de ve dünyada, gençleri teknoloji ve inovasyonun merkezine yerleştirmeyi, çeşitli eğitim ve gelişim programlarıyla sektörün geleceğine katkıda bulunmayı hedefliyor. Şirketin bilişim sektöründeki genç yeteneklere yaptığı yatırımın bir yansıması olan 'Huawei Türkiye Bilişim Yetenekleri Geliştirme Programı'; Gelecek İçin Tohumlar, Huawei Bilişim Akademisi, Ar-Ge Buluşmaları ve Üniversite İşbirlikleri gibi birçok öncü programı kapsıyor.

Bu programlar, Türkiye Bilişim ekosisteminde, geleceğin genç yeteneklerine; 5G, nesnelerin interneti, bulut bilişim ve yapay zeka gibi alanlarda derinlemesine eğitim içerikleri sağlarken, kültürler arası alışverişi ve girişimcilik ruhunu da teşvik ediyor.

Atölye çalışmaları, eğitim seminerleri, uluslararası yarışmalar ve kültürler arası etkileşim fırsatları, öğrencilere teorik bilginin yanı sıra, pratik deneyim de sağlıyor ve onları iş hayatının gerçek senaryolarıyla tanıştırıyor. Bu programlar sayesinde öğrenciler, küresel bir bilişim topluluğunun içinde önemli bağlantılar kurarak, kariyer ağlarını genişletme şansına da sahip oluyor.

Huawei, bu programlarla, yalnızca bireysel yeteneklerin gelişimine katkıda bulunmayı değil, aynı zamanda bilişim endüstrisinin sürdürülebilir büyümesini ve toplumun dijital dönüşümünü de desteklemeyi amaçlıyor. Bu çabalar, şirketin sosyal sorumluluk yaklaşımını ve bilgi teknolojilerinde fırsat eşitliğine verdiği önemi de ortaya koyuyor.

Huawei Türkiye olarak, gençlerin potansiyellerini en üst düzeye çıkarmalarını ve teknoloji dünyasında geleceğin öncüleri olmaları için çalışırken, bilişim ve inovasyon ekosistemine katkıda bulunmaktan da gurur duyuyoruz.

## HUAWEI TÜRKİYE







# İÇİNDEKİLER

## **Kendini Hazırla** \_\_\_\_\_ **Eğitim**

Gelecek İçin Tohumlar .....	4
Bilişim Akademisi .....	8
Telco Genç Yetenekler Programı .....	10

## **Başarıya Tırman** \_\_\_\_\_ **Gelişim**

Huawei Öğrenci Geliştiriciler Programı .....	12
Ar-Ge Buluşmaları .....	14
Üniversite İş Birlikleri .....	16
Gelecek İçin Tohumlar Bursu .....	19

## **Zirveye Bayrağını Dik** \_\_\_\_\_ **Yarışma**

Ar-Ge Kodlama Maratonu .....	22
Huawei Fikir Maratonu .....	24
Bilişim Yarışması .....	25

**EĞİTİM**

**Kendini Hazırla**

Gelecek İçin Tohumlar  
Bilişim Akademisi  
Telco Genç Yetenekler Programı





# GELECEK İÇİN TOHUMLAR

## KÜRESEL / TÜRKİYE 2008 - 2024

Huawei tarafından 2008 yılında başlatılan program, yerel yetenekleri geliştirmeyi, bilgi aktarımını artırmayı, bilişim endüstrisinin daha iyi anlaşılmasını ve bu sektöre olan ilgiyi artırmayı ve ayrıca dijital toplulukların inşasına katılımı teşvik etmeyi amaçlamaktadır.

Kısa süreli eğitimlere, küresel yarışmalara ve dijital teknoloji merkezli devam eden mezun etkinliklerine katılmak üzere dünyanın dört bir yanından genç yetenekleri seçerek, onlara sektördeki yenilikleri

anlamak, kültürler arası alışverişi deneyimlemek ve girişimci bir ruh geliştirmek için önemli bir platform sağlamaktadır. Program, milliyet çeşitliliğini ve kapsayıcılığı temel değerleri olarak benimliyor ve kız öğrenciler için en az üçte birlik bir katılım oranı taahhüt etmektedir.

**Gelecek için tohumlar projesi 4 ana başlığı kapsamaktadır. Dijitalleşme, İnovasyon, Girişimcilik ve Sürdürülebilirlik.**

### Gelecek için Tohumlar Projesi;

Yerel yönetimler ve yüksek öğretim kurumlarıyla birlikte çalışarak en iyi öğrencilere yüksek düzeyde 5G, Bulut Bilişim ve Yapay Zeka gibi en son teknolojik ve kültürel eğitim verme, dijital yaşamda uygulamalı deneyim kazanma, değerli fırsatlar sunmayı,

Öğrencilerin kültürlerarası bir ortamda liderlik becerilerini geliştirip, kişisel misyonlarını derinleştirmelerini sağlar. Beraberinde öğrencilere ekip çalışması yoluyla problem çözme becerilerini geliştirmelerine yönelik motive ederek yenilikçiliğe ve yaratıcılığa teşvik etmeyi,

Ülkeleri ve kültürleri fark etmeksizin, teknolojiye ilgi gösteren parlak öğrenciler için bir yetenek topluluğu oluşturmayı amaçlıyor.



## Gelecek için Tohumlar – Küresel

- 2008:** Tayland'da program başlatıldı.
- 2016:** 80+ ülke programa katıldı.
- 2018:** 1/3 kadın katılımcı oranı taahhüt edildi.
- 2020:** Program çevrimiçi platforma taşındı.
- 2021:** Küresel yarışma olan Tech4Good başlatıldı.

## Gelecek için Tohumlar – Türkiye

- **2015:** Türkiye, Yıldız Teknik Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi gibi birçok yerel önde gelen üniversitenin işbirliğiyle 2015 yılında ilk Gelecek için Tohumlar programına ev sahipliği yaptı. 2015 yılında Türkiye'den 15 öğrenci program dahilinde Çin'e gitti. Program brifingi Ankara'da gerçekleştirildi. Etkinliğe dönemin Çin'in Türkiye Büyükelçiliği Ticaret Müşaviri Bay Zhu Guangyao katıldı. Pekin'deki açılış törenine, dönemin Türkiye'nin Çin Büyükelçiliği Müsteşarı Tolga Uçak katıldı. Kapanış töreni sırasında öğrenciler, şirketin Pekin'deki sergi salonunu ziyaret eden Cumhurbaşkanı Erdoğan ile telepresence sistemi aracılığıyla konuşma fırsatı buldu.
- **2016:** Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Milli Eğitim Bakanlığı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Gazi Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi'nin katılımıyla gerçekleştirildi. Programa 1-14 Ağustos 2016 tarihleri arasında, 12 öğrenci katıldı.



- **2017:** Boğaziçi Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Bilkent Üniversitesi, İstanbul Üniversitesi, Altınbaş Üniversitesi ve Koç Üniversitesi olmak üzere önde gelen 7 üniversiteden 10 öğrenci programa katıldı.
- **2018:** 2018 yılında programa medyanın ilgisi arttı. Adaylarla ünlü yerel televizyon sunucusu Cem Seymen röportaj yaptı. Ayrıca popüler yerel web platformları onedio.com'da tanıtım videoları yayınlandı. Öğrenciler Pekin ve Shenzhen'de dopdolu iki hafta geçirdiler.
- **2019:** Katılımcı adaylarıyla yüz yüze görüşme gerçekleştirildi. Bir sonraki aşamaya seçilen öğrenciler, projeye yeni eklenen "Hackathon" aşamasında beş gruba ayrıldı ve projelerini Cem Seymen'in sunduğu bir canlı yayın etkinliğinde sundu.



24 TEMMUZ 2023

PAYLAŞ [f](#) [t](#) [in](#) [e](#)

## Huawei Seeds for the Future 2023 Kapanış Töreni BTK'da Düzenlendi

Huawei'nin düzenlediği "2023 Gelecek için Tohumlar Kapanış Töreni" Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ev sahipliğinde düzenlendi. Gerçekleştirilen programa Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanı Ömer Abdulhâk Karagozlu da katıldı.

Huawei Türkiye Genel Müdürü Kaya Shi, Türkiye Cumhuriyeti Pekin Büyükelçisi İsmail Hakkı Musa ve Çin Halk Cumhuriyeti Ankara Büyükelçisi Liu Shaobin'in de katıldığı toplantıda konuşan Karagozlu, teknolojinin günümüzde ulaştığı noktanın bilgi ve iletişim sektörüne etkisi hakkında önemli açıklamalarda bulundu.

Huawei'nin yürüttüğü Seeds for the Future projesinin dünya çapında yetenekli gençleri yetiştirerek onları hedeflerine ulaşmaları için teşvik ettiğinin altını çizen Karagozlu, "Huawei'nin bu girişimi takdirle karşılanıyor. Gençlerin dijital dünyadaki en son teknolojilere ve yenilikçi çözümlere odaklanarak, becerilerini geliştirmelerini sağlıyor. Bu yıl ülkemizde sektörde kazananlar gerçekleştirilen bu programın, genç yeteneklere ilham vermek, teknolojiye olan meraklarını geliştirmek ve onları geleceğin liderleri haline getirmek için önemli bir fırsat sunduğumu düşünüyorum. Bu program kapsamında, Türkiye'nin farklı üniversitelerinden seçilen 30 üstün yetenekli öğrenci eğitim kampına katıldı. 5G, yapay zeka, bulut ve dijital enerji gibi konularda eğitimler alacaklar. Bu eğitimlerin, öğrencilerin teknik bilgilerini genişletmek ve profesyonel kariyerlerine daha da ilerlemek için önemli bir fırsat sunduğu vadınamamız bir özerk" şeklinde konuştu.



■ **2020:** 19-23 Ekim tarihlerinde online olarak düzenlendi. Çevrimiçi açılış törenine Türkiye'nin Pekin Büyükelçisi Abdulkadir Emin Önen, Formasyon ve İletişim Teknolojileri Kurumu Başkanı Ömer Abdullah Karagözoğlu, Çin Büyükelçiliği Kültür Ataşesi Shi Ruilin, dönemin Huawei Türkiye Genel Müdürü Cem Zhao katıldı. 5G, yapay zeka, bulut çözümleri, liderlik, iletişim ve kültürel anlayışın yer aldığı beş günlük çevrimiçi programa önde gelen üniversitelerden 40 öğrenci katıldı. Programa kadınların katılım oranı %40'a mezuniyet oranı ise %97,5. Program sonunda, aralarında Hürriyet ve Habertürk'ün de bulunduğu önemli medya kuruluşlarının dahil olduğu 44 haber basında yer aldı. Sosyal medya paylaşımlar ise 1,2 milyon erişime ve 16.000 etkileşime ulaştı.

■ **2021:** 50 öğrenci online olarak katıldı. Açılış törenine; Pekin Türkiye Büyükelçisi Önen, BTK Başkanı Karagözoğlu ve Çin Türkiye Büyükelçisi Liu Shaobin katıldı.

■ **2022:** 25 Temmuz – 1 Ağustos tarihleri arasında gerçekleşen programa 5.000'den fazla öğrenci başvurdu. Pandemi nedeniyle iki yıllık bir aradan sonra yüz yüze düzenlenen eğitim programı kampı, Huawei'in Türkiye'deki 20. yıl dönümü dolayısıyla 20 öğrenciyle gerçekleştirildi. Kamp içeriğini teknoloji eğitimlerinin yanı sıra Tech4Good proje çalışmaları, sosyal aktiviteler ve Çin kültürü etkinlikleri oluşturdu.

■ **2023:** Yüz yüze 5 günlük bir kamp gerçekleştirildi. 21'i kadın olmak üzere toplamda 30 öğrenci katıldı. Öğrenciler, Çin kültürüne yönelik toplamda 21,5 saatlik ders aldılar. Huawei Türkiye genel merkezi ziyaretini de içeren kamp gezisi Ankara'da BTK'da düzenlenen kapanış töreniyle son buldu. Programa; Çin Halk Cumhuriyeti Büyükelçisi, BTK Başkanı ve Huawei Türkiye Genel Müdürü katıldı.

Programa dünya genelinde 139 ülke katıldı. 15 binden fazla öğrenci programdan yararlandı. 450'den fazla sektör temsilcisi ve kamu yöneticisi ile etkileşimde bulunuldu. 500'den fazla üniversite ile iş birliği yapıldı.





**Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Dr. Ömer Fatih Sayan:** Huawei'in dünya genelinde yürüttüğü, Gelecek İçin Tohumlar programı, bilişim alanında yeteneklerin geliştirilmesi açısından çok değerli bulduğum bir program. Bu güne dek 130 ülkeden toplamda 8.774 öğrenciye ulaşılmış olan bu program, büyük bir başarı ile büyüyerek devam ediyor. Ülkemizin yetenekli gençlerinin projede yer alması bizleri mutlu ediyor. Türkiye'nin ilk kez 2015'te dahil olduğu programa, her yıl 10 öğrencimiz katılım sağlayarak Çin'de 2 hafta süren eğitimler alıyorlar. Bu eğitimler sırasında Huawei'in araştırma ve geliştirme bölümlerine çalışma ziyaretleri gerçekleştirilerek teknolojiyi deneyimliyorlar. Ayrıca katılımcılar, Çin kültürünü tanıma fırsatı da buluyor. Bu program, kültürlerin kaynaşması açısından da önemli. Katılımcılar, ülkeleri için adeta elçi görevini üstleniyorlar.



**BTK Başkanı Ömer Abdullah Karagözoğlu:** Huawei'in düzenlemiş olduğu bu programı hem uluslararası düzeyde oluşturduğu farkındalık hem de bireylerin bilişim alanında kendilerini geliştirmesine imkan sağlaması nedeniyle çok değerli buluyorum. Huawei şirketini, Türkiye'de ilk olarak 2015 yılında başlattığı ve başarıyla yürütmüş oldukları bu programdan dolayı tebrik ediyorum.



**Türkiye Cumhuriyeti Pekin (Eski) Büyükelçisi Abdulkadir Emin Önen:** Gelecek İçin Tohumlar, bilim ve teknoloji ile örülü bir program. Toplumlara ve kültürleri kaynaştıran bu projenin, her geçen yıl daha fazla büyüdüğünü görmek mutluluk verici. Genç katılımcıların geleceği ve kariyerleri açısından da büyük fayda sağlayacağını düşündüğüm bu projede, başta Huawei yöneticileri olmak üzere emeği geçen herkese özellikle Çin - Türkiye ilişkilerine katkıları için teşekkür ediyorum ve Gelecek İçin Tohumlar'ın uzun soluklu bir şekilde devam etmesini diliyorum.





# HUAWEI BİLİŞİM AKADEMİSİ

## KÜRESEL / TÜRKİYE 2021 - 2024

Huawei Bilişim Akademisi, ÷lkemizde ve yurtdıőında faaliyet gösteren lise ve ÷niversitelerle ortaklaŐa y÷r÷t÷len bir projedir. Proje çerçevesinde, öğrencilerin gelecekteki iş yaŐamlarına katkı sağlamak amacıyla, t÷m d÷nyada geçerliliği olan Huawei eğitim ve sertifikasyon kursları veriliyor. Program, Őirketler ve eğitim kurumları arasında bir kpr÷ görevi görerek, bilişim end÷strisi için yenilikçi bir yetenek ekosistemi oluŐturulmasına da katkıda bulunuyor. D÷nya genelinde bug÷ne kadar 200 binden fazla ğrenci sertifika alırken, toplam 2.600 ÷niversite ile işbirliği gerçekleştirildi.

Öğrenciler bu sertifikalara ek olarak, T÷rkiye’de veya d÷nyada genelindeki uzmanlık dersleri ile ilgili seminerlere katılabiliyor. Öğrenciler, 5G, yapay zeka, nesnelerin interneti ve bulut bilişim özelinde, Huawei’in evrimii öğrenme kaynaklarına erişim hakkına da sahip oluyor.

Huawei, 2023 sonu itibarıyla, d÷nya genelinde 11.000’den fazla Huawei sertifikalı bilişim uzmanının da dahil olduğu, y÷zbinlerce sertifikalı m÷hendisi sektöre kazandırdı.



## YÖNETİCİ GÖRÜŞLERİ

**Huawei Genel Müdür Yardımcısı Panyanjiang:** Türkiye teknoloji konusunda büyük bir genç yetenek potansiyeline sahip. Tek amacımız, yakın zamanda yerel bilişim ekosistemini güçlendireceğine inandığımız Türk gençlerine daha fazla fırsat sunabilmek.

**Ankara Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Murat Efe:** Huawei Bilişim Akademisi; yapay zeka, büyük veri ve nesnelerin interneti derslerini içeren, ücretsiz bir çevrim içi kendi kendine öğrenme platformudur. Üniversiteler, dünya genelinde birer Bilişim Akademisi haline gelerek, bu zengin içeriği öğrencilerine ve ilgili herkese sunabilir. Akademiye eğitmen olarak kayıt yaptıran öğretim üyeleri ise içerikleri kendi derslerinin bir parçası olarak kullanabilir. Ücretsiz olarak sağlanan bu imkanın, hızla dijitalleşen dünyada ortaya çıkan veri mühendisi açığını kapatmakta önemli bir katkı sunacağına inanıyorum. Bu imkandan faydalanmak üzere üniversiteleri Huawei Bilişim Akademisi'nin birer paydaşı olmaya, bu zengin içeriği müfredatlarına entegre etmeye davet ediyorum.

**Huawei Kurumsal İş Grubu Küresel İş Ortağı Geliştirme ve Satış Bölümü Başkanı Xiao Haijun:** Dijital yetenekler ve dijital beceriler, dijital ekonominin gelişiminin temeli olacaktır. Huawei, bilişim alanındaki eğitim kaynaklarını dünya çapında daha fazla okula ulaştırmaya devam edecek. 2026'ya kadar toplamda 7.000 Huawei Bilişim Akademisi kurmayı, her yıl 1 milyondan fazla öğrenciye eğitim verebilmeyi hedefliyoruz. Daha dinamik ve kapsayıcı bir dijital dünya için öğrencilerin dijital okuryazarlığını ve becerilerini büyük ölçüde geliştirmek de bir diğer önemli hedefimiz.

enterprise next Manşet Gündem Konuk Yazar

ANA SAYFA > GÜNDEM > Huawei Bilişim Akademisi Ankara'da Üniversitelerle Buluştu

## Huawei Bilişim Akademisi Ankara'da Üniversitelerle Buluştu

EPN Haber Merkezi / 11 Ekim 2022 / Gündem

Huawei, Türkiye'deki 20. yılında genç yeteneklerin bilişim sektörüne kazandırılmasına yönelik, eğitim odaklı faaliyetlerini sürdürüyor. Bu kapsamda hayata geçirilen etkinliklerden biri olan "Huawei Bilişim Akademisi Zirvesi", Bilişim Akademisi yöneticilerinin ve programa dahil olan üniversite temsilcilerinin katılımıyla, 4 Ekim'de Ankara'da gerçekleştirildi.



AA İş Dünyası Haberleri

tüm haberler bilişim enerji finans gayrimenkul gıda otomotiv

## Huawei, bilişim ekosisteminde yeteneklere öncülük ediyor

Huawei Orta ve Doğu Avrupa ile İskandinavya Bölgesi Başkan Yardımcısı Radoslaw Kedzia: "Dijital kalkınmanın sürdürülebilir olması, yeni yeteneklerin gelişimine bağlıdır. Bu alanda başarılı olmak için açık bir yetenek ekosistemi oluşturmamız gerekiyor"

17.12.2022 @EİF Ferhan Yeşilyurt İstanbul bilişim, teknoloji f t w i



İSTANBUL (AA) - Huawei, bilişim alanındaki genç yeteneklere destek programlarının paydaşlarını, Yunanistan'ın başkenti Atina'da düzenlenen Avrupa Yetenek Zirvesi'nde bir araya getirdi.

Şirketten yapılan açıklamaya göre, bilişim sektöründe nitelikli çalışan sayısını artırmayı, dijital okuryazarlığı teşvik etmeyi ve sürdürülebilir bir yetenek ekosistemi oluşturmayı amaçlayan Avrupa Yetenek Zirvesi'nin açılış

HUAWEI Haberleri



TÜRKİYE'DE  
**34**  
ÜNİVERSİTE



**3.000+**  
ÖĞRENCİ



## TELCO GENÇ YETENEKLER PROGRAMI TÜRKİYE 2024

Telco Genç Yetenekler Programı, Huawei ile mobil operatörler arasındaki işbirliğini genişletmek ve özellikle Huawei Bilişim Akademisi ile mobil operatör akademi oluşumları arasında eğitim alanında bir ortaklık kurmak üzere başlatıldı.

Proje, Çin ve Türkiye'deki yetenekli gençleri 5G, IoT ve Bulut Bilişim gibi alanlarda eğitmeyi amaçlamaktadır. Ayrıca projenin bir diğer amacı da Huawei'in marka değerini artırmaktır. Türkiye'de ilk aşamayı başarıyla tamamlayan ilk 15 kişi bu eğitimlere katılmaya hak kazanmaktadır.

Huawei Küresel Eğitim Merkezi, 2016 yılından bu yana Telco Genç Yetenekler Programını desteklemektedir. 2016'da 32 kişi, 2017'de 32 kişi, 2018'de 40 kişi ve 2019'da 30 kişi bu eğitimi tamamladı. 2024 yılında, bu eğitimin 10 yetenekli genç tarafından tamamlanması beklenmektedir.



**GELİŞİM**

**Başarıya Tırman**

Huawei Öğrenci Geliştiriciler Programı  
Ar-Ge Buluşmaları  
Üniversite İş Birlikleri  
Gelecek İçin Tohumlar Bursu





# HUAWEI ÖĞRENCİ GELİŞTİRİCİLER PROGRAMI

## KÜRESEL / TÜRKİYE 2021 - 2024

Huawei Öğrenci Geliştiriciler Programı (HSD), üniversite öğrencilerine yönelik, küresel olarak uygulanan, Huawei Developer (Geliştirici) programlarından biridir. Kendini geliştirmeye ilgi duyan tüm lisans ve lisansüstü öğrencilerinin katılabildiği HSD, zengin eğitim içerikleri ve etkinlikleri aracılığıyla, öğrencilere dinamik bir öğrenme ortamında, bilgi ve sosyal yeteneklerini genişletme fırsatı sunar.

Program kapsamında seçilen HSD elçisi öğrenciler; teknoloji, proje yönetimi ve etkinlik organizasyonu konusunda derin bir anlayışa sahip, daha fazla öğrencinin en son teknolojileri keşfetmesine ve çeşitli etkinlikler aracılığıyla birlikte büyümesine öncülük eden, topluluğun seçkin liderleri olarak tanımlanır.

HSD toplulukları, HSD elçileri tarafından kurulan ve yönetilen bağımsız topluluklardır. HSD topluluğunun amacı, öğrencilerin deneyimlerini paylaşabilecekleri, fikir alışverişinde bulunabilecekleri, yeni beceriler geliştirebilecekleri ve bağlantılarını genişletebilecekleri bir alanı, bu öğrenci topluluğu için hayat geçirmektir.



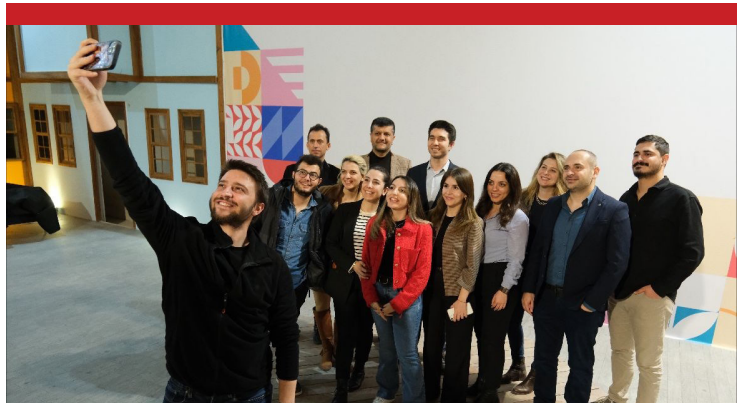
Türkiye’de ilk olarak 2021 yılında Okan Üniversitesi’nde açılan HSD topluluğu, geçtiğimiz üç yıl boyunca 50’den fazla üniversite elçisini mezun ederek yüzlerce topluluk üyesinin de kariyerlerine yön verecek fırsatlar sunmuştur.

Huawei Türkiye Ar-Ge Merkezi bünyesindeki Ekosistem ve Geliştirici İlişkileri ekibinin yıl içerisinde yaptığı duyurular ile HSD elçisi olmak isteyen adaylardan programa uygun olanlar ile mülakat yapılmakta ve bu süreci tamamlayan kişilere Huawei tarafından global olarak tanınan, bir yıl geçerli bir sertifika verilmektedir.

Bugüne kadar, programda başarılı ve aktif olan 10’dan fazla elçi ve topluluk üyesine Huawei Ar-Ge Merkezi’nde uzun ve kısa dönemli staj ve işe alım olanağı sağlandı. 24 farklı şehir ve 42 Üniversite Kampüs Elçisi ile 2021’den bu yana 200’den fazla etkinlik ve 40.000’in üzerinde geliştiriciye ulaşıldı. 2023’te kurulan komitelerle birlikte üniversite ve bölüm fark etmeksizin yüzlerce öğrenciye ulaşıldı. Toplam 9 Komite ile 300’ün üzerinde öğrenci, ilgi duydukları alanlar üzerinden kendilerini geliştirdi.

Hayata geçirilen sertifika programları ile 100’ün üzerinde geliştirici, HMS ve HCIA sertifikaları almaya hak kazandı. HSD İstanbul topluluklarının desteklediği ve Kodluyoruz’la birlikte ortak olarak gerçekleştirilen etkinlik Huawei Türkiye Ar-Ge Merkezi’nin etkinlik alanında gerçekleştirildi. Etkinlikte bulut bilişim teknolojilerine ve Huawei Cloud’a dair bilgiler paylaşıldı.

HSD MEF Üniversitesi ekip üyelerinden Arda Gökalp Batmaz AppsUP 2022’de Avrupa Bölgesi’nden Öğrenci İnovasyon Ödülü’nü kazanan üç geliştiriciden biri oldu. HSD Programı, MEF’in organize ettiği Huawei Mobil Servisleri eğitim ve seminerlerini takip eden Arda Gökalp Batmaz’ın uygulamayı kısa sürede geliştirebilmesine katkı sağladı.





## AR-GE BULUŞMALARI TÜRKİYE 2022 - 2024

Huawei Ar-Ge Buluşmaları, ağırlıklı olarak Doğu ve Güneydoğu illerinde öğrenim gören üniversite öğrencilerinin yazılım alanında kendilerini geliştirmelerine imkan sağlayan etkinlikler serisidir. Bilişim alanındaki birçok güncel konuyu kapsayan etkinlik, içeriğe göre bir ya da iki gün olarak planlanmaktadır.

Nitelikli bilişim yeteneklerine ulaşmada üniversiteler Huawei'in en önemli paydaşları arasında yer alıyor. Huawei Ar-Ge mühendisleri ve araştırmacıları üniversite öğrencileriyle buluşarak, yerinde atölye çalışmaları ve eğitimler aracılığıyla Yapay Zeka, HMS, 5G ve Bulut Bilişim gibi konularda genç

yetenekleri destekliyor. Bu bağlamda, HSD programı ile uzun vadeli öğrenci iş birliği de sağlanmaktadır. Ar-Ge buluşmalarının bir kısmı üniversitelerdeki HSD elçilerinin desteğiyle düzenlenirken, BTK ile ortak Ar-Ge Buluşmaları da düzenlenmektedir.

2022 yılında Van'da Doğu Anadolu Kalkınma Ajansı, Van Yüzüncüyıl Üniversitesi ve BTK iş birliğiyle başlayan Ar-Ge buluşmaları bu zamana kadar Elazığ, Ankara, Aydın, Diyarbakır, Gaziantep, Antalya, Zonguldak ve Eskişehir'de olmak üzere tam 13 kez gerçekleşti. Toplamda 4.500'den fazla üniversite öğrencisi ile buluşuldu.

### Huawei Ar-Ge Buluşması Van, Şubat 2022



#### **BTK Başkanı Ömer Abdullah Karagözoğlu:**

Bildiğiniz üzere bizler artık farklı bir dünyanın içinde yaşıyoruz. Dijitalleşmenin dört bir yanımızı sardığı yaşamımız, adeta yeniden şekillendi. İş yapış şekillerimiz, alışverişlerimiz, ticari işlemlerimiz, hatta Covid'le birlikte tedavilerimiz bile sanal aleme taşındı. Böyle bir ortamda Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu olarak; internet ile ilgili gelişmeleri takip etmek, sektörde yol gösterici olmak ve yeni politikalar üretmek için sürdürdüğümüz çalışmaların en değerli yönlerinden biri; çocuklarımızın dijital dünyayla kurdukları ilişkiye dair yaptığımız çalışmalar. Evlatlarımızın internetin avantajlarından etkin ve verimli şekilde faydalanmalarını sağlarken, onları risk ve tehditlerden korumanın çeşitli yollarını bulmak, güvende olmaları için çalışıyoruz. Bilinçlendirme çalışmaları bu alandaki en önemli gücümüz ve enstrümanımız. Kurum olarak bugüne kadar konu ile ilgili birçok çalışma yaptık. BTK Akademi'nin verdiği eğitimler, çalışmalarımızın yalnızca bir parçası.





**Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hamdullah Şevli:** Yazılım Hareketi Programı kapsamında gerçekleştirilen Yazılım Hareketi Projesi ile birlikte; Türkiye Cumhuriyeti Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı başta olmak üzere Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, BTK, DAKA ve Huawei; teknolojik gelişmelerin uluslararası bütünleşme sürecinde kendine bir yer edinmiş oldu. Bu edinim ile öncelikli amacımız, modern teknolojik gelişmelere ayak uydurmak ve bu gelişimlere katkı sağlamaktır. Bu bağlamda, üniversitemiz stratejik amaçlarını, çağdaş ilerlemeye etkin şekilde müdahil olma doğrultusunda belirlemiştir. Bilgi üretme ve üretilen bilgiyi kullanışlı, faydalı ve küresel bir etki yaratarak sağlamakla yükümlü bir kurum olma bilincimiz, aynı zamanda daima bu teknolojik gelişmelerin içinde yer alma sorumluluğunu da beraberinde getirmektedir. Üniversitemiz; bu anlamda üretime katkı sağlayan araştırma projelerini ve araştırma merkezlerini çoğaltmak, eğitim-öğretimin niteliğini artırmak ve topluma fayda sağlamak için atılan her adımı takdir etmekte ve önemsemektedir.



#### Huawei Ar-Ge Buluşması Diyarbakır, Kasım 2022



**Dicle Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Karakoç:** Bilginin öneminin her geçen gün arttığı dünyada Big Data ile birlikte verilerin işlendiği bir dönemden geçiyoruz. Yaşadığımız bilgi çağında ileri teknolojilerin daha etkin ve yaygın kullanımının sağlanması hususunda nitelikli bilimsel çalışmaları destekliyoruz. Öğrencilerimizi teknoloji alanında yönlendirdiğimiz çalışmalar var. Üniversitemizde de ciddi bir potansiyelimiz mevcut. Bu yüzden “Huawei Ar-Ge Buluşmaları” gibi etkinliklerin öğrencilerimizin potansiyellerini ortaya koymalarında etkili olacağını düşünüyorum. Programda emeği geçen Huawei Türkiye ekibine teşekkür ediyorum.



**DAKA Genel Sekreteri Halil İbrahim Güray:** BTK, bölge üniversiteleri ve milli eğitim müdürlükleri ile yürüttüğümüz bu yolculuğumuzda “Huawei Ar-Ge Buluşması” etkinliği ile çok önemli, çok değerli bir katkı sağlamıştır. Bu etkinlik bizi bir adım daha ileriye götürerek yazılım alanındaki farkındalığın kurumsallaşmasına imkan sağlayacak.



#### Huawei Ar-Ge Buluşması Gaziantep, Kasım 2023



**Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanı Fatma Şahin:** Huawei Ar-Ge buluşmasının bir parçası olmaktan mutluluk duyuyoruz. Böyle bir etkinliğin düzenlenmesine vesile olduğu için başta Huawei ailesine ve paydaşlarına teşekkürlerimi sunarım.



BUGÜNE KADAR



# 4,500+

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİSİNE  
ERİŞİM

9 ŞEHİRDE



# 13

ÜNİVERSİTEDE  
AR-GE BULUŞMASI



# ÜNİVERSİTE İŞ BİRLİKLERİ

## TÜRKİYE 2022 - 2024

### KARİYER GÜNLERİ

Ar-Ge Merkezi öncülüğünde 2022 yılında yürütülen program kapsamında, Yıldız Teknik Üniversitesi ve Bahçeşehir Üniversitesi'nde 'Huawei Kariyer Günleri' etkinlikleri gerçekleştirildi. Etkinliğe katılan öğrenciler Huawei'in ürün ve faaliyetleri hakkında bilgi edinirken, aynı zamanda şirket yetkilileri ile mülakatlara katılma fırsatı da buldu.

Huawei'in birçok alanda fırsat eşitliğini öngören TECH4ALL felsefesi kapsamında hayata geçirilen bir eğitim hareketi olan 'Huawei Türkiye Bilişim Yetenekleri Geliştirme Programı', şirketin farklı birimlerinin desteği ile genç yeteneklerin gelişimine katkı sağlıyor. 'Huawei Kariyer Günleri' de bu programın önemli unsurlarından biri olan 'Üniversite İş Birlikleri' çerçevesinde, Huawei Türkiye Ar-Ge Merkezi'nin desteğiyle gerçekleştirildi.

İlk olarak 11 Mayıs 2022 tarihinde Yıldız Teknik Üniversitesi ile başlayan Huawei Kariyer Günleri, 26 Mayıs 2022 tarihinde Bahçeşehir Üniversitesi'ndeki buluşmayla devam etti. Huawei Kariyer Günleri

etkinliğine katılan öğrenciler; 'Huawei Türkiye', 'Huawei Türkiye Ar-Ge Merkezi', '5G Ağları', 'ICT Engineering Programı' ve 'Tüketici Elektronikleri' gibi iş kolları hakkında bilgi edinme imkanı bulurken, programa başvuru yapan öğrencilerle gün boyunca profesyonel hayata yönelik mülakatlar gerçekleştirildi.

Huawei Kariyer Günleri'nde gerçekleştirilen mülakatlar sonucunda, Huawei özelinde bir ilk olarak, 'Kampüste İşe Alım' uygulaması da yapıldı. Yıldız Teknik Üniversitesi'ndeki mülakatlar sonucunda, 30 öğrenci Huawei Türkiye'nin profesyonel çalışanı olmaya hak kazanmıştır.

2021'DEN  
BU YANA

24 FARKLI ŞEHİR 42  
ÜNİVERSİTE KAMPÜS  
ELÇİSİ İLE

200'DEN FAZLA  
ETKİNLİK

100'den FAZLA GELİŞTİRİCİ  
HMS VE HCIA  
SERTİFİKASI ALDI



KAMPÜS ELÇİSİ

10

HUAWEI'DE STAJ  
VE İŞ İMKANI



ULAŞILAN UYGULAMA  
GELİŞTİRİCİSİ

40,000



## YÖNETİCİ GÖRÜŞLERİ

**Huawei Türkiye Ar-Ge Merkezi Eski Direktörü Hussein Hai:** Huawei olarak Türkiye'deki 20. yılımızı kutlarken, kurumsal felsefemiz doğrultusunda, bilgi ve deneyimi paylaşarak büyümeyi amaçlıyoruz. Finansal istatistiklerin yanı sıra, bir ülke veya bir şirket için en önemli yatırımın yeteneğe yönelik yatırım olduğuna inanıyoruz. Çünkü dünyayı değiştirenler her zaman için gençler olmuştur. Huawei, yetenekli gençlerin toplandığı bir çalışma ortamı. Bunun nedeni de Huawei'in gençlere, kendilerini işlerine adanma, risk alma ve cesur kararlarla ilerleme fırsatı vermesidir.

**Bahçeşehir Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nafiz Arıca:**

Bahçeşehir Üniversitesi ile Huawei arasındaki stratejik ortaklık kapsamında organize edilen 'Huawei Kariyer Günleri' etkinliğiyle, öğrencilerimiz önemli bir fırsattan yararlanıyor. Bu etkinlikte, işveren kampüse gelerek Huawei organizasyon yapısını, değerlerini, projelerini ve insan kaynağı politikalarını anlattıktan sonra, başvuru yapan mezun adaylarımızla iş görüşmeleri gerçekleştirmiştir. Bir taraftan BAU öğrencilerine böyle bir imkan sunulurken, diğer taraftan Huawei açısından bakıldığında son yıllarda çok ciddi anlamda eksikliğini hissettiğimiz, bilgi ve iletişim teknolojileri alanındaki yetişmiş insan gücü ihtiyacını karşılayabileceği bir ortam yaratılmıştır. Dolayısıyla, üniversite-sanayi işbirliği açısından güzel bir örnek olmuştur. Öğrencilerimize, dünyanın en önemli teknoloji firmalarından birisi olan Huawei'de çalışma fırsatı yaratılmış olmasından mutlu olduğumuzu ifade etmek isterim.



## SEÇMELİ DERSLER

Ar-Ge Merkezi öncülüğünde gerçekleşen Üniversite İş birlikleri Kapsamında, Yapay Zeka, Mobil Servisler, Cloud ve 5G alanlarında seçmeli dersler, Huawei uzmanlarının katkılarıyla verilmektedir.

Bilişimde yetenekli gençlere ulaşmayı hedefleyen bu iş birlikleri ile üniversite öğrencileriyle buluşarak, yerinde atölye çalışmaları ve eğitimlerle; Yapay Zeka, HMS, 5G ve Bulut Bilişim gibi konularda eğitim verilmesi amaçlanıyor.

Bu kapsamda, her yıl çeşitli üniversitelerde düzenli olarak 50'den fazla tech-talk düzenleniyor. 2023 yılında Türkiye'de 30'dan fazla üniversitede bu akademik etkinliklere katkı sağlandı. Son 3 yılda farklı üniversitelerde; Yapay Zeka, Huawei Mobil Servisleri ve Bulut Bilişim alanlarında birçok seçmeli ders verildi.





## SEÇMELİ DERSLER VE KURLAR

- **MEF Üniversitesi - AppCube Bulut Seçim Kursu**  
(2021 - 2022 Bahar Dönemi)
- **İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa - AppCube Cloud Seçmeli Dersi**  
(2021 - 2022 Bahar Dönemi)
- **Yalova Üniversitesi - Huawei Mobil Servisler Seçmeli Dersi**  
(2021 - 2022 Bahar Dönemi)
- **Bahçeşehir Üniversitesi - Yapay Zeka Uygulama Seçmeli Dersi**  
(2022 - 2023 Güz Dönemi)
- **Ankara Üniversitesi - Huawei Mobil Servisler ve Oyun Geliştirme Seçmeli Dersi**  
(2022 - 2023 Güz Dönemi)
- **İstanbul Üniversitesi, Cerrahpaşa - Bulut Bilişim Seçmeli Dersi**  
(2022 - 2023 Güz Dönemi)
- **Ankara Üniversitesi - Bulut Bilişim Seçmeli Dersi**  
(Bahar 2023 Dönemi)
- **Yeditepe Üniversitesi - Bulut Bilişim Seçmeli Dersi**  
(Bahar 2023 Dönemi)
- **Yalova Üniversitesi - AI Ascend Giriş Seçmeli Dersi**  
(2023 - 2024 Güz Dönemi)





[Ana Sayfa](#) [Önceki Sayılar](#) [Belgelik](#) [TBD](#)

Anasayfa > Sektör Toplantı ve Haberleri > Huawei ve İstanbul Üniversitesi'nden Teknoloji Alanında Yeni İşbirliği

Comments 0

## Huawei ve İstanbul Üniversitesi'nden Teknoloji Alanında Yeni İşbirliği

Huawei, İstanbul Üniversitesi iş birliği ile Türkiye'nin bilgi ve iletişim teknolojileri kapasitesini kurmak ve Türkiye'de bilgi ve iletişim teknolojilerinin geliştirilmesini sağlamak amacıyla Huawei Yetkili Bilgi ve Ağ Akademisini (HAINA) kuruyor.

## GELECEK İÇİN TOHUMLAR BURSU TÜRKİYE 28.11.2023

Huawei Türkiye, küresel düzeyde yürüttüğü bir numaralı sosyal değer programı Seeds for the Future (Gelecek için Tohumlar) kapsamında, Türkiye’de önemli bir burs projesini hayata geçirdi. Huawei Türkiye, ‘Gelecek için Tohumlar Bursu’ ile Türkiye’deki sekiz üniversiteden 80 öğrenciye 1,2 milyon TL değerinde özel bir destek programını başlattı.

Huawei, Türkiye bilişim sektörünün gelişimine sunmaya devam ederken, bilişim alanında eğitim gören öğrencilere Huawei Türkiye Bilişim Yetenekleri Geliştirme Programı kapsamında daha fazla katkı sağlamayı hedefliyor.





## YÖNETİCİ GÖRÜŞLERİ



**Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu İstanbul Bölge Müdürü Asım Gürlük:** Huawei Türkiye'nin geleceğimizin teminatı olan gençlerimize yaptığı yatırım ve onlara olan inancı bizleri de onurlandırıyor. Ülkemizin bilişim alanında gösterdiği gelişimin birer payesi olan bu çalışmalar, hepimiz için büyük bir heyecan kaynağıdır. Bu programla, Türkiye'deki genç yeteneklere verilen önem bir kez daha gözler önüne seriliyor. Bu destek, öğrencilerimizin teknoloji alanındaki gelişimlerine katkıda bulunacak ve eğitimleri için sağlam bir temel oluşturacaktır.



**Huawei Türkiye Genel Müdürü Kaya Shi:** 'Gelecek İçin Tohumlar Burs Programı', 'Huawei Bilişim Yetenekleri Geliştirme Programı'nın bir parçası. Türkiye'nin bilişim alanındaki yetenekli gençlerini finansal olarak desteklemeyi amaçlayan bu projeye, Türkiye'nin farklı bölgelerinde bilişim alanında eğitim gören ve akademik başarı elde etmiş lisans öğrencilerine odaklanıyoruz. Burs programımız kapsamında, sekiz üniversiteden 80 öğrenciye toplam 1,2 milyon TL'lik destek sağlıyoruz. Huawei Türkiye olarak, gelecekte de bilişim yetenek ekosistemine katkıda bulunmaya devam edeceğiz. Bu projede emeği geçen herkese, iş birlikleri ve önemli katkıları için teşekkür ediyorum.





IT GÜNDEM IT SEKTÖREL DİJİTAL DÖNÜŞÜM DOSYA KONUSU TELEKOM & MOBİL FINANS GÜV

Home > Eğitim

## Huawei Türkiye Genç Bilişimcileri 'Gelecek için Tohumlar Bursu' İle Destekliyor

04 Aralık 2023 in Eğitim



Facebook'ta Paylaş Twitter'da Paylaş

**Huawei, küresel düzeyde yürüttüğü bir numaralı sosyal değer programı Seeds for the Future (Gelecek için Tohumlar) kapsamında, Türkiye'de önemli bir burs projesini hayata geçiriyor. Huawei Türkiye, 28 Kasım'da şirketin Ar-Ge Merkezi'nde düzenlediği törenle, Türkiye'deki sekiz üniversiteden 80 öğrenciye destek olacağı, 'Gelecek için Tohumlar Bursu' programını duyurdu...**

Huawei Türkiye, 'Gelecek için Tohumlar Bursu' ile Türkiye'deki sekiz üniversiteden 80 öğrenciye 1,2 milyon TL değerinde özel bir destek programını hayata geçiriyor. Yeşil enerji çözümleri, 5.5G ve bulut teknolojilerinin de dahil olduğu ileri teknolojileri Türkiye bilişim sektörünün gelişimine sunmaya devam eden Huawei, bu teknolojilerin ülkemizde daha fazla geliştirilmesi amacıyla, bilişim alanında eğitim gören öğrencilere bilişim yetenekleri geliştirme programı kapsamında daha fazla katkı sağlamayı hedefliyor.

İstanbul'da bulunan Huawei Türkiye Ar-Ge Merkezi'nde 28 Kasım'da duyurulan 'Gelecek için Tohumlar



**YARIŞMA**

**Zirveye Bayrağını Dik**

Ar-Ge Kodlama Maratonu  
Fikir Maratonu  
Bilişim YariŐması





# AR-GE KODLAMA MARATONU

## TÜRKİYE 2021 - 2024

Huawei Türkiye, Ar-Ge Merkezi ve Bilgi Türkiye Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) ortaklığında yürütülen Huawei Ar-Ge Kodlama Maratonu, farklı kodlama alanlarında ürettikleri projelerle bilgi ve iletişim teknolojileri alanında yetenekli yazılım geliştiriciler yetiştirmeyi amaçlayan ödüllü bir kodlama yarışmasıdır.

Huawei Türkiye tarafından BTK iş birliğiyle oluşturulan en büyük ICT Yetenek geliştirme projelerinden biri olan maratonda genç bilişim yetenekleri online öğrenme, sınav ve kodlama gibi uzun soluklu bir maratonda yarışıyor. Maraton, gençleri kodlamayı öğrenmeye ve endüstri için ICT yeteneklerini geliştirmeye teşvik ediyor. Maratonun ayrıca BTK'nın ilk kez böyle bir projede 3. tarafla iş birliği yapması açısından da ayrı bir özelliği bulunmaktadır.

3 yıldır düzenlenen yarışmanın ilk iki yılında ön eleme sınavı (Huawei Yetenek Mülakat Sistemi (Talent Interview) üzerinden), kodlama ve proje geliştirme aşaması ve jüri etabı online, ödül töreni ise Ankara'da BTK binasında gerçekleşmiştir. 2023 yılında gerçekleşen son yarışmada ön eleme sınavı online olurken, kodlama ve proje geliştirme aşaması, jüri etabı ve ödül töreni ilk kez fiziksel olarak gerçekleşmiştir.

### Huawei AR-GE KODLAMA MARATONU 2021

Maraton AI ve HMS alanında düzenlendi. 2000 + Başvuru alındı. Bunlardan 8'i ödüllendirildi. 2021 Maraton finalistlerinden 3 mühendis Huawei Türkiye Ar-Ge Merkezi'nde çalışıyor

### Huawei AR-GE KODLAMA MARATONU 2022

Maraton AI ve HMS alanında düzenlendi. 1128 Başvuru alındı. 48 finalist hak kazandı. 28 proje geliştirildi, 16'sı ödüle layık görüldü.

### Huawei AR-GE KODLAMA MARATONU 2023

BTK işbirliği ile 25 Ağustos'ta başlayan 2023 Huawei Ar-Ge Kodlama Maratonu, 13 Ekim'de Ankara'da düzenlenen kapanış töreni ile sona erdi. Maratonun 'Bulut Bilişim' kategorisinde 10 takım finale kalmaya hak kazandı.

### Huawei AR-GE KODLAMA MARATONU 2024

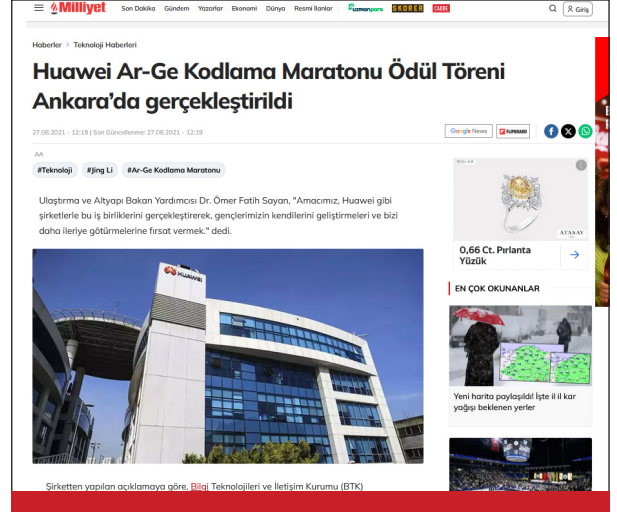
HUAWEI CLOUD, Huawei Ar-Ge Kodlama Maratonu 2023'ün ana konusu olarak seçildi. 928 Başvuru alındı. 30 finalist hak kazandı. 3 takıma (9 öğrenci) ödül verildi.



## YÖNETİCİ GÖRÜŞLERİ

## Huawei AR-GE Kodlama Maratonu 2021

**Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Dr. Ömer Fatih Sayan:** Amacımız, Huawei gibi şirketlerle bu işbirliklerini gerçekleştirerek, gençlerimizin kendilerini geliştirmeleri ve bizi daha ileriye götürmelerine fırsat vermek. Aynı zamanda Kodlama Maratonu'na yönelik yoğun ilgiden de büyük memnuniyet duyuyorum. Bilgi ve iletişim teknolojileri alanında herkes için önemli bir fırsatlar ve güçlü bir potansiyel var. Bu etkinliğin gerçekleşmesini sağlayan Huawei yöneticileri, BTK Akademi eğitmenleri ve jüri üyeleri ile katkı sağlayan herkese teşekkür etmek istiyorum. Bana göre bu yarışmayı sadece dereceye giren genç kardeşlerimiz kazanmadı, bu harika deneyimi yaşayan her arkadaşımız maratonu kazanmıştır. Maratona katılım sağlayan herkesi kutluyor ve dijital dünyaya değer katacaklarına ve daha iyi uygulamaların önünü açacaklarına dair inancımı bir kez daha ifade etmek istiyorum.



**3 GENÇ MÜHENDİSE HUAWEI'DE İŞ İMKANI**



# HUAWEI FİKİR MARATONU

HATAY, TÜRKİYE 19.02.2024

Huawei ve Habitat Derneği işbirliğiyle gerçekleştirilen bir Fikir Maratonu, bilişim teknolojilerinin kullanımıyla doğal afetlerin olumsuz etkilerini en aza indirme ve yönetme konusunda üniversite öğrencilerini bir araya getirdi.

Programda başarılı ve aktif olan 10'dan fazla elçi ve topluluk üyesine Huawei Ar-Ge Merkezi'nde uzun ve kısa dönemli staj ve işe alım olanağı sağlandı. 24 Farklı şehir ve 42 Üniversite Kampüs Elçisi ile 2021'den bu yana, 200'den fazla etkinlik ve 40.000'nin üzerinde geliştiriciye ulaşıldı.

2023'te kurulan komitelerle birlikte, üniversite ve bölüm fark etmeksizin, yüzlerce öğrenciye ulaşıldı. Toplam 9 Komite ile 300'ün üzerinde öğrenci, ilgi duydukları alanlar üzerinden kendilerini geliştirdi. Yapılan sertifika programları ile 100'ün üzerinde geliştirici HMS ve HClA sertifikaları almaya hak kazandı.

Maraton, Huawei Türkiye AR-GE Merkezi tarafından tasarlandı ve Huawei Cloud-AI alanlarında gerçekleştirildi. Dereceye giren 28 finalist, düzenlenen törenle ödülleri kavuştu.



**Huawei Türkiye, Afet Yönetimi Teknolojileri Fikir Maratonu'nu Gerçekleştirdi**



## YÖNETİCİ AÇIKLAMALARI



**Hatay İl Milli Eğitim Müdürü Dr. Harun Tüysüz:**

6 Şubat depremlerinin birinci yıl dönümünde yaşadığımız acıları unutmadan iyileşmenin zamanının geldiğini düşünüyoruz. Şu an Hatay'da okullarımızın %90'ı ders yapılabilir durumda. Eğitim kalitesini tekrar aynı seviyeye çıkarmak için var gücümüzle çalışıyoruz. Bu noktada teknolojinin, buradaki halkın ve özellikle de genç yeteneklerin katkısı çok önemli. Hatay'ın geleceğinin yeniden inşası bu iş birliği ile mümkün olacaktır. Bu bağlamda Afet Yönetimi Teknolojileri Fikir Maratonu etkinliğinin, asrın felaketinin en çok hissedildiği şehir olan Hatay'da gerçekleştirilmiş olması çok kıymetli. Böyle bir etkinliği düzenledikleri için Huawei Türkiye ekibine ve tüm paydaşlara teşekkür ediyorum.



**Habitat Derneği İcra Kurulu Üyesi Taha Aydoğmuş:**

Bu etkinlikte güçlü bir paydaşlığa imza atarak uluslararası alanda ve Türkiye'de önemli çalışmalar yapan Huawei ile bir araya geldik, kendilerine bu kıymetli proje ve iş birliği için teşekkür ediyorum. Şirketlerin bu tür sosyal konulara olan yaklaşımlarına destek olmak ve birlikten kuvvet doğar ilkesiyle özellikle ülkemizde yaşanan afetler için çözümler geliştirmek bizim için çok önemlidir. Bu çözümleri geliştirirken de ülkemizin en büyük afetlerinden birinin yaşandığı yerde, doğru ihtiyaçları tespit etmek ve doğru çözümler oluşturmak için bu etkinliği Hatay'da yapmanın önemli olduğunu düşünüyoruz.



 HUAWEI |  habitat

Afet Yönetimi Teknolojileri

**FİKİR  
MARATONU**

19 Şubat Pazartesi | İstasyon Hatay

Başvuru şartı: Üniversite öğrencisi olmak



## BİLİŞİM YARIŞMASI KÜRESEL – TÜRKİYE 2021 – 2024

Bilişim Yarışması, bilişim alanındaki genç yetenekleri keşfetmek ve uluslararası alanda rekabet edebilmelerini sağlamak amacıyla başlatılan bir programdır. Bu program aracılığıyla Huawei, gençlerin Bilgi ve İletişim Teknolojileri alanındaki yeteneklerini sergilemelerini ve bu süreçte kendilerini geliştirmelerini teşvik ediyor.

Bilişim Yarışması, gençleri teknoloji kariyerleri konusunda ilerlemeye teşvik ederek onlara ilham veriyor. Yarışma; algoritmalar, ağ güvenliği ve bulut bilişim de dahil olmak üzere farklı kategorilerde düzenleniyor. Bu da katılımcılara ilgilendikleri alanlarda derinlemesine bilgi ve deneyim kazanma fırsatı sunuyor. Bu süreç, onlara sadece teknik beceriler kazandırmakla kalmıyor, aynı zamanda geleceğin lider bilişimcilerinin yetişmesine de katkı sağlıyor.

Huawei'in bu girişimi, genç bireyleri teknoloji dünyasındaki en son trendler ve yenilikler konusunda

geliştirirken, aynı zamanda küresel bir bakış açısı kazanmalarını ve uluslararası profesyonel ağlar oluşturmalarını da teşvik ediyor. Bu organizasyonun, zengin kültürel ve tarihi mirasıyla öne çıkan İstanbul'da düzenlenmesi de ayrı bir anlam ifade ediyor.

Huawei, bu program aracılığıyla; iş birliği, yenilik ve sürekli öğrenme kültürünü teşvik ederek, gençlerin yaratıcılıklarını ve potansiyellerini ifade etmelerini sağlıyor. Bilişim alanındaki yarışmalar, teknolojinin geleceğini şekillendirirken genç yeteneklerin geliştirilmesinde de kritik bir rol oynuyor.

Programın Avrupa Bölgesel Finali, 24 - 26 Nisan tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleşti. Bu etkinlik, katılımcılar için sadece bir yarışma değil, aynı zamanda küresel bir ağa katılma fırsatı anlamına da geliyor.





2022-2023 Bilişim Yarışması, üniversiteler arasında küresel bir bilgi teknolojileri yarışması olarak gerçekleştirildi ve 27 Mayıs'ta Çin'in Shenzhen kentinde yapılan ödül töreni ile sona erdi. Toplamda 36 ülkeden 146 takımın yarıştığı organizasyonda, Türkiye'den Gazi, MEF, TED ve Yalova Üniversitelerinden öğrenciler de farklı kategorilerde ödüller kazandı.

2019'dan bu yana ilk kez yüz yüze gerçekleştirilen 'Bilişim Yarışması 2022-2023' etkinliğinde, finalde ülkemizi temsil eden Gazi, MEF, TED ve Yalova Üniversiteleri takımları, 'İnovasyon', 'Tech4All Onur Ödülü', 'Bulut Bilişim' ve 'Bilgisayar Ağları' kategorilerinde çeşitli ödüller kazandı. Yarışmaya, 74 ülke ve bölgeden 2.000'den fazla üniversiteden 120.000'den fazla öğrenci başvurdu.

Gazi Üniversitesi öğrencileri, Uğurhan Kutbay, Ali Gözüm, Onat Bulut ve Yasin Buğrahan Tapık 'İnovasyon' kategorisinde ikincilik ödülünün sahibi olurken, Yalova Üniversitesi öğrencisi Zeynep Kucur, MEF Üniversitesi öğrencisi Arda Gökalp Batmaz ve TED Üniversitesi öğrencisi Deniz Özcan, 'Bulut Bilişim' kategorisinde üçüncülüğü elde ettiler. 'Bilgisayar Ağları' kategorisinin üçüncüsü ise Yalova Üniversitesi'nden Kumsal Arslan, Hilal Elif Mutlu ve Muhammed Emin Delice'nin takımı oldu.



## TÜRKİYE'DE TÜRKİYE İÇİN

Huawei Türkiye olarak, "Türkiye'de Türkiye İçin" vizyonu ile başladığımız bu yolculukta, bilişim ve inovasyon ekosistemine katkıda bulunma hedefiyle, genç yeteneklerimizi destekleyerek uzun bir yol kat ettik.

Gençlerimiz, bu programlar aracılığıyla; teorik bilgilerin yanı sıra, iş hayatının gerçek senaryolarıyla tanışarak, küresel bilişim topluluğunda değerli bağlantılarla bir araya gelme fırsatı da buldular.

Huawei olarak, bilişim endüstrisinin ve toplumumuzun dijital dönüşüm yolculuğuna katkı sağlamaktan gurur duyuyoruz.

Gelecekte de bu iş birliğinin devam etmesini diliyoruz.

HUAWEI TÜRKİYE









**HUAWEI**