

# BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

## GTÜ, Teknofest Karadeniz'den 2. Olarak Döndü



GTÜ'nün öğrencileri ve öğretim üyeleri, Teknofest Karadeniz 2023 yarışmasında dereceye giren projeleri sergiledi. Yarışmada dereceye giren projelerin jüri üyeleri tarafından değerlendirildi.

## GTÜ Akademisyenlerinin Projesine TUSAŞ Desteği



GTÜ Akademisyenleri tarafından geliştirilen bir projeye TUSAŞ tarafından destek sağlandı. Proje, ...

## UNİYET BELİ

UNİYET BELİ, üniversite öğrencilerinin ...

## Mimarlık Fakültesi Ortayışın Haftasına Başladı

Gebze Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, ...

## Belgeselcinin Not Defteri



Gebze Teknik Üniversitesi'nin 80. Yılında, ...

## Yerli buluş ödülü GTÜ'ye verildi

SIF'22'de Gebze Teknik Üniversitesi'ni, Türk Patent Ve Marka Kurumu En İyi Yerli Buluş Ödülüyle ödüllendirdi.

## GTÜ Akademisyenlerinin Projesine TÜBİTAK Desteği

TÜBİTAK tarafından desteklenen bir projeye GTÜ Akademisyenleri tarafından geliştirildi. Proje, ...

## ASELSAN'dan GTÜ'ye Proje Desteği

ASELSAN Akademik Programı Tohum Proje Destekleri 2021-2022 Eğitim yılı 1. Başvuruları sonuçlandı ve 10 proje önerisinin desteklenmesine karar verildi. Bu kapsamda, Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ)nden 3 hanesüştü tez, yapılan değerlendirilmeler sonucunda toplamda yaklaşık 150.000 dolar destek almaya hak kazandı.

## EĞİTİM VERİLEN BÖLÜMLER

ASELSAN ile dört araştırma üniversitesi olan Çuk. GTÜ, İTÜ ve ODTÜ arasında Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) himayesinde imzalandı.

## SCALE etkinliği GTÜ'de başladı

SCALE etkinliği, Gebze Teknik Üniversitesi'nde başladı. Etkinlik, ...

## GTÜ'nün yeni rektörü Hacı Ali Mantar oldu!

Gebze Teknik Üniversitesi rektörlüğüne Havelsan Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hacı Ali Mantar atandı. 2010 yılında doçentliğini 2015'de profesörlüğü olarak akademik kariyerini GTÜ'de tamamlayan Mantar, uzun yıllar TÜBİTAK da BİLGEEM başkanlığı yaptı. Atama kararı sonrasında ilk açıklamayı Gebze Yeniğine yapan Mantar, 'Şahsına bu görevi tevdi eden Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'a teşekkürlerimi sunarım, Allah bizi Gebze'ye mahcup etmesin' dedi.

## GTÜ'de Yeni Rektörlük Müzesi

GTÜ'de yeni rektörlük müzesi açıldı. Müze, ...

## GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında

Geçmiş Üniversiteler gelişimini destekleyen için 'YÖK Anadolu Projesi' hayata geçirildi. GTÜ, Kıdemli Üniversiteler arasında.

## Türkiye'nin araştırma üniversitesi

Türkiye'nin araştırma üniversitesi arasında yer alan GTÜ, ...

## GTÜ'lü öğrenciler umutları yeşertti

GTÜ'lü öğrenciler, ...

## GTÜ'nün yeni rektörü Hacı Ali Mantar oldu!

Gebze Teknik Üniversitesi rektörlüğüne Havelsan Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hacı Ali Mantar atandı. 2010 yılında doçentliğini 2015'de profesörlüğü olarak akademik kariyerini GTÜ'de tamamlayan Mantar, uzun yıllar TÜBİTAK da BİLGEEM başkanlığı yaptı. Atama kararı sonrasında ilk açıklamayı Gebze Yeniğine yapan Mantar, 'Şahsına bu görevi tevdi eden Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'a teşekkürlerimi sunarım, Allah bizi Gebze'ye mahcup etmesin' dedi.

## GTÜ'de Yeni Rektörlük Müzesi

GTÜ'de yeni rektörlük müzesi açıldı. Müze, ...

## GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında

Geçmiş Üniversiteler gelişimini destekleyen için 'YÖK Anadolu Projesi' hayata geçirildi. GTÜ, Kıdemli Üniversiteler arasında.

## Türkiye'nin araştırma üniversitesi

Türkiye'nin araştırma üniversitesi arasında yer alan GTÜ, ...

## Rektör Mantar: Bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisisiniz



GTÜ'ye yarım asır sonra ilk ziyareti



# BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

16-30 NİSAN 2024



**Yayın Adı** : Gebze Hürses  
**Referans No** : 122288498  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Günlük  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 17.04.2024  
**Sayfa** : 6  
**Tiraj** : 1000  
**Reklam E.(\$)** : 225,56



# Öğrenci girişimine GTÜ'den stratejik yatırım

GTÜ öğrencisinin girişi, GTÜ Teknoloji Transfer Ofisi tarafından yatırım yapılarak desteklendi.



te olduğunu ve öğrencilerin bu konuda desteklediğini bir kez daha göstermiştir. Bu yatırım süreci, öncelikle GTÜ Teknoloji Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ın vizyonu ve GTÜ TTO biriminin katkıları ile geldi. Bu vizyonun GTÜ'ye girişimcilik noktasında değer üretimine katkı sağlaması diyoruz ve bu girişimin ulusal-uluslararası çapta değer kazandırmama hedefliyoruz. Yoğun AR-Ge ve yüksek teknoloji geliştirme sürecinde, GTÜ'den aldığımız bu yatırımı nitelikli ve stratejik bir yatırım olarak görmekteyiz, gurur duyuyoruz."

## YERLİ BİR GİRİŞİM

Agriverts, dikey tarım tesislerinde SaaS tabanlı üretim ve kalite kontrolleri sağlayan biriki odaklı yapay zeka teknolojisi geliştirerek işletme ve tesis verimliliğini artıran yerli bir girişim olarak öne çıkıyor. Yapay zeka teknolojisiyle akıllı biriki algılama, iklim kontrol ve besleme kontrol cihazları da geliştirilen Agriverts, hızlı ölçeklenebilir yapay zeka tabanlı SaaS platformuna odaklanarak, bu teknolojisini tüm dünyada geniş ölçekte kullanılabilecek kame-

ra, sensör ve otomasyon cihazları ile entegrasyonlarını geliştiriyor. TÜBİTAK, KOSGEB destekli girişim çıkartık ekibinde senior yazılımcı Ahmet Lütfü Yazıcı ve Ege Üniversitesi'nde AR-GE çalışmaları yürüten Ziraat Mühendisi Ahmet Faruk Can Ozkan yer alıyor. Danışmanlığını Gebze Teknik Üniversitesi Biyoteknoloji Anabilim Dalı Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Ümit Barış Kutman, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Prof. Dr. Gölgen Bahar Öztekin ve özer sektörde topraksız tarım sera ve dikey tarım tesisleri kurucusu Mehmet Emekli üstleniyor. Bilgişim Vadisi iş geliştirme danışmanı Serhat Deyar ise yönetim ekibinin mentorluğunu yapıyor. Agriverts, 2022 yılı son çeyreğinde TÜBİTAK BİGG Teknogirişim semayesi kazanarak resmi olarak kuruldu. Henüz kuruluşunun 1. yılında Ege Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü Ar-Ge serası, Bilgişim Vadisi merkez ofisinde ve özel sektörden büyük ölçekli bir serada yapay zeka teknolojisini veri toplama, Ar-Ge ve PoC çalışmalarını yaptı.

■ HABER: KÜBRA AKAR

Girişimcilik ekosisteminin vücut bulduğu üniversitelerden birisi olan Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) akademisyen ve öğrencilerinin fikir, proje ve girişimlerine desteğini devam ettiriyor. Bu kapsamda Temel Bütünler Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü 4. Sınıf Öğrencisi Abdullah Du-

man'ın Agriverts isimli girişimine GTÜ Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. (GTÜ TTO A.Ş.) tarafı ile yatırım yaparak girişimin yüzde 3 ortağı oldu. Agriverts kurucusu ve GTÜ Öğrencisi Abdullah Duman, üniversiteden aldığı destek için şükü ifadeleri kullandı: "GTÜ bu yatırımla girişimci bir üniversite-



**Gebze Hürses Gzt.**  
**17.04.2024**



**Yayın Adı** : Kocaeli Yeni Haber  
**Referans No** : 122288546  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Haftada Altı  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 17.04.2024  
**Sayfa** : 8  
**Tiraj** : 800  
**Reklam E.(\$)** : 179,72



# GTÜ'den KOBİ'lere yeşil dönüşüm rehberliği

GTÜ-TTO, Sanayide Yeşil Dönüşüm Projesi çerçevesinde yeşil dönüşüm mevzuatlarına uyum sağlamak isteyen KOBİ'lere rehberlik edecek.

Dünya Bankası desteğiyle T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın koordinasyonunda Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) ve Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) tarafından yürütülen Türkiye Yeşil Sanayi Projesi çerçevesinde Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler (KOBİ)'in Yeşil Dönüşüm mevzuatlarına uyum kapsamında gereklilikleri karşılamak üzere alacağı teknik yardım 1831

Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Programı ile desteklenecektir. Bu kapsamda Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) A.Ş., firmamızın yeşil dönüşümüne öncülük etme misyonuyla önemli bir adım attı. TÜBİTAK tarafından 1831 Yeşil İnovasyon Teknoloji Mentörlük Çağrısı kapsamında çözüm ortağı olarak seçilen 25 kuruluş arasında yer alan GTÜ-TTO A.Ş., Sanayide Yeşil Dönüşüm Projesi çerçevesinde



de yeşil dönüşüm mevzuatlarına uyum sağlamak isteyen KOBİ'lere rehberlik edecek.

#### DESTEK SÜRESİ 6 AY

Yeşil teknolojiler konusunda güncel gelişmeler ve mevzuatlar ile ilgili firmalara teknoloji danışmanlığı, kapasite veya durum analizi, mevcut problemlerin tespiti ve çözüm yaklaşımları ve yol haritası oluşturma gibi konularda GTÜ-TTO A.Ş.'den alınacak olan hizmet bedelinin %90'ı hibe

destek olarak TÜBİTAK tarafından karşılanacak. Destek süresi 6 ay olup, proje bütçesi üstü limiti 210.000 TL'dir.



Kocaeli Yeni Haber Gzt.

17.04.2024



**Yayın Adı** : Kocaeli Yeni Haber  
**Referans No** : 122339298  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Haftada Altı  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 19.04.2024  
**Sayfa** : 2  
**Tiraj** : 800  
**Reklam E.(₺)** : 284,44



# GTÜ'den Hakkâri'ye "Gönül Köprüsü"

Hakkâri ve İstanbul Valiliği'nin programı ile Hakkâri'den İstanbul'a gelen lise öğrencileri GTÜ'yü yakından tanımak için kampüsü ziyaret ettiler.



Hakkâri Valiliği'nin koordinesinde, Hakkâri ve İstanbul Valiliği'nin "Gönül Köprüsü" projesi kapsamında Hakkâri Fen ve Anadolu Liselerinde öğrenim gören 75 öğrenci ve aynı okullarda görev yapan 8 öğretmen Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) kampüsüne ziyaret gerçekleştirildi. Üniversitenin öğretim alanları ve muhteşem doğasında üniversiteyi yakından tanıma fırsatı bulan öğrencileri, GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar makamında kabul etti. GTÜ Rektörü, öğrencilere GTÜ'nün imkân ve olanaklarından, eğitim ve araştırma altyapısından, yurt içi ve

yurt dışı başarılarından söz ederek, gençlere kariyer yolculuklarında dikkat etmeleri gereken konular hakkında bilgi verdi. GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar öğrencilere, ülkemizin her kademedeki eğitim-öğretim imkânlarının diğer ülkelerden geri olmadığını ve alacakları üniversite öğreniminin de yurt dışındaki üniversitelerden farklı olmayacağını söyledi. Liseli öğrencilere, Türkiye'nin en iyi üniversiteleri içinde olan GTÜ'yü tercih etmeleri konusunda telinde bulunan GTÜ Rektörü, bu ziyaretten duyduğu memnuniyeti

dile getirerek Hakkâri ve İstanbul Valiliklerine teşekkür etti.

## SUNUM YAPILDI

Öğrencilere GTÜ Basın ve Halkla İlişkiler Müdürü Öğr. Gör. Çağatay Aktürk tarafından GTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde Kariyer Basamaklarında Araştırma Üniversite-si'nin önemi konulu sunum gerçekleştirildi ve üniversitenin fakülte ve bölümleri ile ilgili soruları cevaplandı. Öğrenciler ayrıca GTÜ Nanoteknoloji Enstitüsü laboratuvarlarını gezerek buradaki akademiklerden bilgi aldılar.

**Kocaeli Yeni Haber Gzt.**  
**19.04.2024**



**Yayın Adı** : Kocaeli Yeni Haber  
**Referans No** : 122359207  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Haftada Altı  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 20.04.2024  
**Sayfa** : 5  
**Tiraj** : 800  
**Reklam E.(\$)** : 324,72



# GTÜ Akademisyenine TÜBİTAK 2221 Desteği

TÜBİTAK 2221 programı kapsamında GTÜ İnşaat Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selçuk Toprak ve Dr. Craig A. Davis (ABD) deprem dirençliliğinin altyapı sistemlerinde arttırılması üzerine ortak akademik işbirliği gerçekleştirecekler.

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) 2221 - Konuk veya Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı kapsamında Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Selçuk Toprak'ın başvurusu ile Dr. Craig A. Davis Türkiye'ye davet edildi.

Konuyla ilgili olarak GTÜ tarafından yapılan açıklama şöyle:

"Prof. Dr. Selçuk Toprak ve Dr. Davis ülkemizdeki çalışmaları, içme suyu ve kanalizasyon gibi kentsel altyapı sistemlerinin depreme hazırlık stratejilerinin analiz edilmesi ve geliştirilmesi üzerine yoğunlaşacaktır. Bu çalışma, bu sistemlerin sismik aktivitelere karşı dirençliliğini arttırmayı hedeflemektedir. Bunun yanı sıra, Prof. Dr. Selçuk Toprak ve Dr. Davis son depremlerden elde edilen yeni verileri değerlendirerek mevcut deprem öncesi ve sonrası hazırlık ve süreklilik stratejilerini güncelleyecek ve iyileştirecektir. Bu proje, sadece deprem bölgelerindeki içme suyu ve kanalizasyon ile ilgili kurumların doğrudan yanıt kabiliyetlerini geliştirmekle kalmayacak, aynı felaketler-



den etkilenen yurtdışındaki karşılarıyla bilgi ve uygulamaların önemli bir paylaşımını da kolaylaştıracaktır.

Çalışmalar esnasında gerek Kahramanmaraş depremlerinden etkilenen bölgelerde gerekse Türkiye'nin gelecek depremleri bekleyen diğer bölgelerindeki Su ve Kanalizasyon İdareleri ile görüşmeler, seminerler ve toplantılar yapılarak altyapı sistemlerinin depremlere dirençli olarak oluşturulması/geliştirilmesi hususları konularında çalışmalar yapılacaktır.

## 185'İN ÜZERİNDE TEKNİK YAYIN

Dr. Craig A. Davis, uzun yıllara dayanan bir kariyere sahip bir geoteknik, deprem ve altyapı

sistemleri dirençliliği uzmanıdır. 31,5 yıl boyunca Los Angeles Su ve Elektrik Kurumu'nda (LADWP) çeşitli yönetici pozisyonlarında hizmet veren Dr. Davis, çok sayıda ulusal ve uluslararası projede liderlik yapmış, özellikle deprem riskini azaltma ve altyapı dirençliliği konularında önemli katkılarda bulunmuştur.

Dr. Davis, Amerikan İnşaat Mühendisleri Odası (ASCE) ve Ulusal Yapı Bilimleri Enstitüsü

gibi çeşitli kuruluşlarda önemli roller üstlenmiş ve altyapı mühendisliği alanında birçok ödül kazanmıştır.

Ayrıca, 185'in üzerinde teknik yayın yapmış ve çok sayıda uluslararası çalıştay ve sempozyum düzenlemiştir.

TÜBİTAK 2221 desteği araştırma yapma, seminer verme, kısmi zamanlı eğitim verme ve ortak proje yazma gibi çeşitli akademik ve Ar-Ge faaliyetlerinde bulunmaları için alanlarında öncü araştırmacıların Türkiye'ye gelmelerini teşvik ederek, ulusal bilim ekosistemimizi güçlendirmeye yönelik geniş kapsamlı hedeflerle uyumu yansıtılmaktadır." **AHMET ZEKİ AYAR**

**Kocaeli Yeni Haber Gzt.**  
**20.04.2024**



**Yayın Adı** : Sanayi Gazetesi  
**Referans No** : 122406727  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Haftalık  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 22.04.2024  
**Sayfa** : 9  
**Tiraj** : 4800  
**Reklam E.(\$)** : 252,06



# Üretim içinde: GTÜ

Yüksek donanımlı laboratuvar ve araştırma merkezleri ile Türkiye sanayisinin merkezinde olan konumuyla bilimsel ve toplumsal değerlere bağlı **Gebze Teknik Üniversitesi**, öğrencilerin tercihi olmaya devam ediyor.

- Sanayinin ve bölgenin kalkınması için kaliteli eğitim veren, bilimsel araştırmalar yapan uygulamalı çözümler üreten bir **üniversite** olarak varlığını sürdüren **Gebze Teknik Üniversitesi**, teknolojik geliştirmelere adapte olarak üretimini sürdürüyor. **Gebze Teknik Üniversitesi** yüksek bir üretkenliğe sahip olduğunun altını çizen **Gebze Teknik Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Elif Damla ARISAN**, "**Üniversite** sanayi iş birliği de dikkate alındığında startup'ların, kobilerin, çeşitli endüstri kuruluşlarının bir arada proje yapmalarını aynı zamanda ulusal ve uluslararası projelerde bir arada yer almak çok öğretici" dedi.



Prof. Dr. Elif Damla ARISAN

## Yüksek düzeyde yayınlar yapıyor

Ülke ekonomisine katkı sağlamak amacıyla çeşitli işler yapıldığını söyleyen Arisan, "Hem bilgisayar hem mimarlık hem işletme alanında üretimler yapıyoruz. Çok yüksek düzeyde yayınlar yapıyoruz. Bir den fazla disiplin bir arada çalışıyor. Gençler bizim için çok kıymetli. Burası teknik bir **üniversite** ama sosyal katkısı yüksek bir **üniversite**. Topluma katkı sağlamak, yüksek kalitede üretim sağlayabilmek çok önemli. **Üniversite** sanayi işbirliği çok yoğun. Sanayide bitirme tezimiz var. Sanayide doktora tezleri yapıyoruz. Mesela devletin hazırladığı 2244 programı var. Öğrenci orada bir doktora programına kayıt olduğu zaman sanayinin ihtiyacına göre bir doktora tezi ile üretimini yapıyor, sonra da sanayide istihdam sağlanıyor. GTÜ ilk 3 ay içinde istihdam edilen erkek düzeyde öğrencilerin iş bulduğu **üniversitelerden** bir tanesi" ifadelerini kullandı.

## Öğrenciler için tercih sebebi

Öğrencilerin **üniversiteyi** tercih etme sebeplerinden bahseden Arisan, "**Gebze Teknik Üniversitesi**, altyapısıyla, donanımıyla ve akademik kadrosuyla ülkemizin en önemli bilim üssü olmaya aday, en genç aynı zamanda deneyimli **üniversitedir**. **Gebze Teknik Üniversitesi** vizyonu; temel, mühendislik ve sosyal bilimlerdeki bilginin gelişimine yön veren ve yüksek kalitede eğitim ve araştırma yapan dünya çapında lider bir **üniversite** olmaktır. Birinci sebebi üreten **üniversite** içinde olmak çok önemli. Aktif projelerin içinde yer almak çok önemli. Üretmeyi seven kişiler için hemen uygulayabilme isteği içinde olan kişiler için ve doğaseverler için tercih edilebilir. Üretim doğrudan içinde, sanayi içinde olduğu için sürekli insan gücü talebi geliyor. Herkes kalfiyeli eleman istiyor. Bazı bölümlerde insanlar birinci sınıftan itibaren çalışmaya başlıyor. Sorgulayan, araştırmayı teşvik eden, inovatif düşünün, değişime açık, toplum ve insanlık yararı için uğraşan akademik ve sosyal sorumluluğa sahip olmayı en temel değerler olarak görmektedir" cümlelerine yer verdi.



## "Doğanın birleştirici gücü var"

**Üniversitemiz** kaliteli eğitim verdiğini vurgulayan Arisan, "Yüksek puanlarla öğrenci almaya yapıyoruz. Hemen hemen her bölümde İngilizce eğitim var. Yüzde 80 oranında İngilizce var. Ulaşım da kolay. **Üniversitede** çok güzel fabrikaları yapıyoruz. Akademisyenler açısından da küresel bir değere hitap ediyoruz. Öğrencilerin genellikle keyif aldığı bir süreç oluyor. İnsan dostu bir yer burası. Doğanın içinde olması birleştirici gücünü artırıyor. Doğanın samimi duygusu öğrencilere de geçmiş oluyor" dedi.



Sevgi PILGI



**Sanayi Gzt.**  
**22.04.2024**

Yayın Adı	: Kocaeli Yeni Haber	Yayın Tarihi	: 23.04.2024
Referans No	: 122406611	Sayfa	: 2
Yayın Alanı	: Haftanın Akademi	Tirajı	: 800
Yayın Periyodu	: Haftada Bir	Roklam E (€)	: 86,39
Yayın Tipi	: Gazete		

AAJAN PRESS

## CUMHURBAŞKANLIĞI DİJİTAL DÖNÜŞÜM OFİSİ ARACILIĞIYLA



## Öğrenci-Sektör Buluşması

Türkiye'nin 4 Siber Güvenlik Meslek Yüksek Okulu'ndan biri bulunan GTÜ'de öğrenciler, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından düzenlenen programda siber güvenlik ekosistemi hakkında bilgilendirildiler.

**Gebze Teknik Üniversitesi** (GTÜ) Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu (SG MYO) Aselsan Bilgisayar Laboratuvarı'nda yapılan sektör öğrenci buluşmasına GTÜ **Rektör** Yardımcısı Prof. Dr. Mahmut Durmuş, GTÜ SG MYO Müdürü Prof. Dr. Oğul Esen, CBDDO'dan Duygu Fidancıoğlu ve Didem Gülsever, Turkcell'den Kerem Kılıç ve Mehmet Ali Ağrab, Türkiye Siber Güvenlik Kümelenmesi TSGK) Eren Hasipek, Bugbounter'dan Arif Gürdenli, Peyk Siber Güvenlik'ten İlker Avcı, **Gebze Teknik Üniversitesi** SG MYO idari ve akademik kadrosu ile öğrencileri katıldı.

Yapılan etkinlik ile T.C. Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi(CBDDO)'nin kurulmasında öncülük ettiği Siber Güvenlik Meslek Yüksekokullarının akademik, idari ve öğrencilerle olan etkileşimini arttırmak, iletişimi sıcak tutmak hedeflenirken, DDO nezdinde kamu kurumlarında Siber Güvenlik Analistliği ve Operatörlüğü hakkında, sektör temsilcilerinin de katılımıyla bilgi verildi.

## KONUŞMALAR VE SUNUM YAPILDI

Programda ilk selamlama konuşmasını GTÜ **Rektör** Yardımcısı Prof. Dr. Mahmut Durmuş gerçekleştirerek; ülkenin gereksinimi doğrultusunda ihtiyaç duyulan bu alanda nitelikli insan yetiştirmek için **üniverstenin** elinden gelenin en iyisini yapacağını belirtti. GTÜ SG MYO Müdürü Prof. Dr. Oğul Esen ise konuşmasında öğrencilere değer katmanın kendileri için çok önemli olduğunu söyleyerek, ülkenin bu konudaki gereksinimlerine cevap verecek nitelikte insan gücü yetiştirmeye katkı sağladıklarından dolayı memnuniyetlerini dile getirdi.

Etkinlikte Duygu Fidancıoğlu CBDDO hakkında Genel Sunumu, Turkcell'den Kerem Kılıç Sızma Testi Sunumu ve Mehmet Ali Ağrab SOC Merkezi Sunumu, Eren Hasipek TSGK Sunumu, Bugbounter Arif Gürdenli Ödül Avcılığı Nedir? Sunumu, Peyk Siber Güvenlik'ten İlker Avcı Siber Tehdit İstihbaratı Nedir? sunumu ile öğrencilere bilgi aktarımında bulundular. Katılımcılar, etkinliğin soru ve cevap kısmında sunumları hakkında gelen soruları yanıtladılar. Programın Aselsan Bilgisayar Laboratuvarındaki ilk bölümü öğrencilere yönelik anket yapılması, hatıra fotoğrafı çekilmesi ve öğrencilere hediye verilmesi ile son buldu.

Programın ikinci kısmında GTÜ **Rektörü** Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar** katılımcıları makamında ağırılarak kendileri ile SG MYO hakkında bir toplantı yaptı. Ardından plaket takdimi yapıldı.



**Kocaeli Yeni Haber Gzt.**

**23.04.2024**



**Yayın Adı** : Çağdaş (Kocaeli)  
**Referans No** : 122423443  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Günlük  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 24.04.2024  
**Sayfa** : 7  
**Tiraj** : 3000  
**Reklam E.(\$)** : 192,47

**AJANS PRESS**  
 YAYIN VE REKLAM

# GTÜ'den bağımlılıkla mücadeleyle destek

Bağımlılıkla Mücadele Semineri, GTÜ Kongre ve Kültür Merkezi Kırmızı Salonu'nda Daruca Sosyal Hizmetler Müdürlüğü personeli Psikolog Gavrit Barış Gezginci tarafından gerçekleştirildi. Seminere GTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Damla Arısan, GTÜ Genel Sekreteri Nadir Yıldırım, GTÜ idari, akademik personeller ve öğrenciler katıldı. Gezginci konuşmasında bağımlılığı tanımlayarak, bağımlılık kriterlerini, bağımlılığın gelişim yapısını aktardı.

## BAĞIMLI OLMAMAK İÇİN 'HAYIR' DE

Bağımlı olmamak için en önemli kelimenin "Hayır!" demek olduğunu belirtti. Bağımlılığın psikolojik bir hastalık olduğunu ifade eden Gezginci, bağımlılığa tedavi yöntemlerini açıkladı. Tedavi kuruluşları hakkında bilgi paylaşımının ardından soru cevap kısmında öğrencilerden gelen soruları yanıtladı. Programın bir diğer kısmında ise GTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Damla Arısan ve Kocaeli İl Emniyet Müdürlüğü Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü personelleri tarafından bağımlılıkla mücadele için tasarlanan broşürler kampüsünde dağıtıldı.

Emniyet güçlerinin ilgili personeli tarafından kampüs içinde bağımlılık konulu broşürler dağıtıldı.



**Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Rektörlüğü tarafından bağımlılıkla mücadele çalışmalarına destek olunması amacıyla program düzenlendi. Programda Bağımlılıkla Mücadele Semineri verilirken, emniyet güçlerinin ilgili personeli tarafından kampüs içinde bağımlılık konulu broşürler dağıtıldı**

**Çağdaş Kocaeli Gzt.**  
**24.04.2024**





**Yayın Adı** : Gebze Yenigün  
**Referans No** : 122425464  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Haftada Alb  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 24.04.2024  
**Sayfa** : 1  
**Tiraj** : 565  
**Reklam E.(\$)** : 86,31



## GTÜ'lü Akademisyenden büyük başarı

**Gebze Teknik Üniversitesi** (GTÜ) Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümü'nden Arş. Gör. Tuğçe Uçun'un öncülük ettiği "İnce Membranlı Katı Oksit Yakıt Hücrelerinin Tek Adımda Soğuk Sinterleme Prosesi ile Üretilmesi" adlı proje, TÜBİTAK 1005 "Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı" kapsamında destek almaya hak kazandı. Yenilikçi bir üretim süreci geliştiren projede Prof. Dr. Hüseyin Yılmaz ve Dr. Öğr. Üyesi Betül Kafkaslıoğlu Yıldız da araştırmacı olarak yer alıyor.

» Katı Oksit Yakıt Hücreleri (KOYH), geleneksel enerji üretim sistemlerine kıyasla daha yüksek enerji verimliliği, yakıt esnekliği ve düşük çevresel etkiye sahip olmasıyla öne çıkan bir teknolojidir. Fakat KOYH'ların üretimi genellikle maliyetli ve karmaşık bir süreçtir. Bu nedenle GTÜ'de yürütülen bu araştırma projesi, bu hücrelerin daha ekonomik ve basit

bir şekilde üretilebilmesi için çözüm üretmeyi amaçlamaktadır. Proje kapsamında, KOYH'ların anot, elektrolit ve katot katmanlarının aynı anda ve tek bir adımda üretilmesi hedeflenmektedir. Bu sayede geleneksel yöntemlere göre daha az maliyetli ve enerji tasarruflu bir üretim süreci sağlanabilecektir. Özellikle soğuk sinterleme prosesi kullanılarak, katmanların düşük

sıcaklıklarda bir araya getirilmesi ve ayrı ayrı sinterleme işlemlerine ihtiyaç duyulmaması planlanıyor.

### VERİMLİ ENERJİYE ERİŞİMİN ÖNÜNÜ AÇACAK

Projede ayrıca, elektrolit ve katot katmanlarının belirli kalınlıklarda üretilmesi de hedefleniyor. Bu, KOYH'ların performansını belirleyen önemli bir faktördür. Yapılacak



çalışmalarla elektrolit ve katot katmanlarının yaklaşık 10-20 µm kalınlığında üretilebilmesi planlanıyor. Bu projenin başarıyla tamamlanması halinde, KOYH'ların daha kolay, ekonomik ve enerji

verimli bir şekilde üretilebilir hale gelmesi bekleniyor. Bu da KOYH teknolojisinin daha geniş bir şekilde benimsenmesini ve kullanılmasını sağlayarak temiz ve verimli enerjiye erişimin önünü açacak.

**Gebze Yenigün Gzt.**  
**24.04.2024**



**Yayın Adı** : Özgür Kocaeli  
**Referans No** : 122427611  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Haftada Altı  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 24.04.2024  
**Sayfa** : 8  
**Tiraj** : 5150  
**Reklam E.(\$)** : 105,00



# Prof. Mantar, rektörlük görevini ÇOCUKLARA DEVRETTİ

**Gebze Teknik Üniversitesi**  
(GTÜ) **Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar**, 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı için temsili olarak koltuğunu çocuklara devretti.

Özel Gebze Minik Çınar Anaokulu öğrenci ve öğretmenleri **rektörlük** makamında kabul eden Prof. Mantar, çocuklarla sohbet etti. Prof. Mantar, **rektörlük** koltuğunu temsili olarak Ertuğrul Sezer, Kutay Nasuhoğlu ve Eylül Yılgin'a devretti. GTÜ **Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar**, Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün tüm dünya çocuklarına armağan ettiği 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı dolayısıyla minik öğrencileri ağırlamaktan büyük mutluluk duyduğunu söyleyerek, tüm çocukların 23 Nisan Bayramı'nı kutladı.



GTÜ **Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar**, Özel Gebze Minik Çınar Anaokulu öğrenci ve öğretmenlerini 23 Nisan Çocuk Bayramı kapsamında makamında ağırladı.

Özgür Kocaeli Gzt.  
24.04.2024



**Yayın Adı** : Bizim Yaka  
**Referans No** : 122456695  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Haftada Altı  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 25.04.2024  
**Sayfa** : 7  
**Tiraj** : 1750  
**Reklam E.(\$)** : 118,09

**AJANS PRESS**  
TRTÜRK

# KOÜ ile GTÜ'den işbirliği görüşmesi

Kocaeli Üniversitesi ile Gebze Teknik Üniversitesi 'Katılımlı İşbirliği Projesi' kapsamında önemli görüşmeler gerçekleştirdi.

## GÖRÜŞMELER GERÇEKLEŞTİ

KOÜ Rektörü Prof. Dr. Nuh Zafer Cantürk, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Elif Öğüt ve akademik personelin katılımları ile Gebze Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar ve GTÜ akademik personeli bir araya geldi. KOÜ Prof. Dr. Baki Komsuoğlu Kültür ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen buluşmada, 'Katılımlı İşbirliği Projesi' kapsamında görüşmeler gerçekleştirildi.

## PROJELER KATKI SAĞLAYACAK

Açılış konuşmasını KOÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Elif Öğüt'ün yapmasının ardından konuşan Gebze Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, "İş birliği mekanizmasının geliştirilmesi gerekiyor. Bu sebeple 2 üniversite daha somut işbirliklerine imza atmalı. Beraber çalışarak kuvvetli yanlarımızı bir araya getirmek ve eğitime katkı sağlayacak projeler yapmak amacıyla buradayız ve çok mutluyuz, heyecanlıyız. Bu iş vesile olan yönetici arkadaşlarımıza ve Rektörümüze teşekkür ediyorum" dedi.

## ÖNEMLİ HEDEFLER VAR

Ortak işbirliğinin öneminden bahseden KOÜ Rektörü Prof. Dr. Nuh Zafer Cantürk ise, "Laboratuvarlarımızı diğer üniversitelere açtık. 90 projeye başlattığımız bu işi 190 projeye çıkarmak istiyoruz. Kimse kimseye kusur yazmadığı sürece çok şey üretebiliriz. Sizlere çok inanıyorum. He-

pinizi saygıyla selamlıyorum" dedi. Üniversite mensubu araştırmacıların ulusal veya uluslararası kurum ve kuruluşların katılımı ile hazırlayacakları araştırma projelerini, Gebze Teknik Üniversitesi işbirliğiyle gerçekleştirmek adına adımların atıldığı toplantı, iyi niyet dilekleri ve toplu fotoğraf çekimleri ile sona erdi. (Haber Merkezi)



## KOÜ'DE BULUŞTULAR

KOÜ Rektörü Prof. Dr. Nuh Zafer Cantürk, Gebze Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar ve akademik personel KOÜ'de bir araya geldi.



**Bizim Yaka Gzt.**  
**25.04.2024**

Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber  
Referans No : 122455020  
Dağıtım alanı : Yerel  
Yayın Periyot : Haftada Alti  
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 25.04.2024  
Sayfa : 8  
Tiraj : 800  
Reklam E.(%) : 55,56

AJANS PRESS



**Gebze Teknik Üniversitesi ve Ayhanlar Holding arasında yapılan protokol ile yeni bir üniversite-sanayi iş birliği başladı.**

## Ayhanlar Holding ile Üniversite-Sanayi İş Birliği

**Gebze Teknik Üniversitesi** (GTÜ), sektörlerin gelişimi, dönüşümü ve ARGE üretimi için üstlendiği misyon ile **üniversite-sanayi** iş birliğine bir yenisini daha katarak, inşaat sektöründe uzun yıllardır faaliyet gösteren Ayhanlar Holding ile protokolü imzaladı.

Birçok faaliyet alanında iş birliğini kapsayan protokol, holdingin İstanbul ofisinde, GTÜ **Rektörü** Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar** ve Ayhanlar Holding Yönetim Kurulu Başkanı Murat Ayhan tarafından imzalandı. İmza törenine ayrıca GTÜ akademisyenleri ve holding çalışanları katıldı.

### ORTAK ÇALIŞMALAR

Protokol ile **üniversite-sanayi** iş birliği konularında şirket ile üniversitenin ilgili bölüm ve birimleri ile ortak çalışmaların geliştirilmesi ve iş birliğinin etkin bir şekilde yürütülerek süreklilik kazandırılması

hedefleniyor.

Protokol kapsamında; T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TU-BİTAK destekleri ve TEYDEB ortak projeleri, şirket-öğretim üyesi Ar-Ge projeleri eşleştirmeleri, uluslararası Ar-Ge proje destekleri ve ortak arayışları, yeni teknolojilere ulaşım ve işbirlikleri, lisans son sınıf öğrencilerine yönelik bitirme projeleri, yüksek lisans ve doktora tezlerine yönelik projeler, istihdam desteği, öğrencilere yönelik burs ve yarı zamanlı istihdam, uzun ve kısa süreli staj, GTÜ Sürekli Eğitim Merkezi tarafından verilecek sertifika programları, **üniversite** tarafından eğitimler düzenlenmesi, Sanayi üretim tecrübelerinin paylaşıldığı seminer vb. etkinlikler düzenlenmesi, şirket-üniversite ortak çalışmalarına yönelik akademik kaynak dokümanların oluşturulması için çalışmalar yürütülecek.

**HABER MERKEZİ**

*Kocaeli Yeni Haber Gzt.*

**25.04.2024**

Yayın Adı	: Kocaeli Yeni Haber	Yayın Tarihi	: 26.04.2024
Referans No	: 122475542	Sayfa	: 7
Dağıtım alanı	: Yerel	Tiraj	: 800
Yayın Periyot	: Haftada Altı	Reklam E.(\$)	: 39,44
Yayın Tipi	: Gazete		



## GTÜ'ye İki Madalya Birden

İTÜ'de yapılan yüzme yarışmasında GTÜ Yüzme Takımı Sporcusu Sinem Şerife Eryiğit, 100 metre sırtüstü kategorisinde ikinci, 200 metre serbest kategorisinde üçüncü olarak iki madalya kazandı.



İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) tarafından 20-21 Nisan'da Halit Ayar anısına 4. kez düzenlenen yüzme yarışına Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Yüzme Takımı sporcuları Sinem Şerife Eryiğit, Ömer Faruk Güleç ve Efe Durdu katıldı.

Sinem Şerife Eryiğit 50 metre ve 200 metre serbest, 50 metre ve 100 metre sırt kategorilerinde, Ömer Faruk Güleç 50 metre ve 100 metre kurbağa, 50 metre ve 100 metre serbest kategorilerinde yarışırken, Efe Durdu ise 50 metre serbest ve 50 metre kelebek kategorilerinde yarıştı. Sinem Şerife Eryiğit, 100 metre sırtüstü kategorisinde ikinci, 200 metre serbest kategorisinde üçüncü olarak iki madalya kazandı.

**Kocaeli Yeni Haber Gzt.**

**26.04.2024**

**Yayın Adı** : Kamu Son Haber  
**Referans No** : 122513379  
**Dağıtım alanı** : Ulusal  
**Yayın Periyot** : Günlük  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 29.04.2024  
**Sayfa** : 16  
**Tiraj** : 10324  
**Reklam E.(\$)** : 363,28

**AJANS PRESS**  
TEKNOLOJİ

# ÖĞRENCİLERE BİLİM SEVGİSİ AŞILANIYOR

**Gebze Teknik Üniversitesi**nce hayata geçirilen projeye çocuklara bilimsel konular eğlenceli şekilde anlatılarak bilim okuryazarlığının artırılması amaçlanıyor



**K**OCAELİ'de üniversiteli gençler tarafından ilkokullarda düzenlenen etkinliklerle öğrencilere küçük yaşta bilim sevgisi aşılanıyor. Üniversite-sanayi işbirliği kapsamında Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) öncülüğünde kısa süre önce hayata geçirilen projeye üniversitenin Biyoteknoloji Enstitüsü akademisyen ve öğrencileri, ilkokul öğrencileriyle buluşuyor. Projeye çocuklara bilimsel konular eğlenceli şekilde anlatılarak bilim okuryazarlığının artırılması amaçlanıyor. GTÜ ekibi, projeyi yaygınlaştırarak bilim sevgisini ve bilimin uygulanabilirliğini laboratuvar gereksinimi olmadan da aktarabilecek altyapıyı oluşturmayı hedefliyor. Sultan Ayhan İlkokulunda öğrencilerle bir araya gelen ekip, çocuklara uygulamalı etkinliklerle DNA hakkında bilgi verdi. Proje yürütücüsü GTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Elif Dantla Arsan, birerok sivil topluluğu kuruluşu ve okulla çalışmalar yaptıklarını belirterek, "Öğrencilerin bilime karşı olan ilgilerini ve bu anlamda yapabileceklerini arttırmak üzere buradayız. Gençler geleceğimize. Onlarla bir arada olduğumuz için de mutluyuz" dedi. Öğrencilerle bitimin farklı dallarında etkinlik yaptıklarını, özellikle öğrencilerin DNA'nın hangi yapılarından oluştuğunu öğrendiklerini sağlamak istediklerini dile



getiren Arsan, "Çeşitli türlerle ait kartlarımız var. Bu kartlar içinde farklı türlerin örneğin kelebek, çiçek ya da insan gibi farklı türlerin DNA dizilerine ait örnekler var. Çeşitli boncuklarla öğrencilerin bu DNA dizisini bir araya getirmelerini istiyoruz. Böylelikle DNA'nın çok yapı, çok kompleks bir yapı olduğunu ve en önemlisi her canlıda bulunduğu anlamlarını sağlamak istiyoruz" diye konuştu. Arsan, laboratuvarlarında da birçok öğrenciyi ağırladıklarını belirterek, bilim etkinlikleriyle çok sayıda öğrenciyi ulaş-

mak istediklerini kaydetti. Öğrencilerle bilim etkinlikleri yapmanın keyifli olduğunu ifade eden Arsan, şunları söyledi: "Bize ulaşan tüm okullara destek olmaya çalışıyoruz. Birçok okul talep ettikleri takdirde yüksek lisans, doktora ve lisans öğrencilerimiz gönüllü olarak burada yer buluyorlar. İlkokul bilim öğretiminin en kolay ve merak en yüksek olduğu yerlerden biri olduğu için çok önemli. Çocukların ilgisi, bu anlamda yeni bilgiye çok açık olduklarını da gösteriyor. Bir de okullarda çok güzel bir eğitim alıyorlar. Bunu uygulama örnekleriyle pekiştirmek, ileride yapacakları işlere, kariyerlere karar vermelerine mutlaka katkı sağlayacaktır." Etkinliğe katılan 4'üncü sınıf öğrencisi Nehir Ural, kendilerine aktarılan bilgileri uygulamalı olarak öğrendiklerini söyledi. Ural, etkinlik sırasında hayaller kurduğunu belirterek, "Etkinliği yaparak bilim insanı olabileceğimi, bilime büyük katkıda bulunacak şeyler yapacağımı düşünüyordum" dedi. Ayberk Er de etkinlikte DNA ile ilgili bilgi sahibi olduğunu, bundan çok keyif aldığını belirterek, bilime merakının arttığını kaydetti. 4'üncü sınıf öğrencisi Hatice Erva Aygan ise etkinliğe katılmaktan duyduğu memnuniyeti dile getirek, "Böyle etkinlikler daha çok olmalı. Çocuklar için hem eğlenceli hem de bilgilendirici bir etkinlik." ifadesini kullandı. (AA)

**Kamu Son Haber Gzt.**  
**29.04.2024**

