

# BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

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



GTÜ'nün akademisyenleri ve öğrencileri tarafından düzenlenen Teknofest Karadeniz yarışmasında 2. olarak döndü. Yarışmada 100'den fazla üniversite katıldı. GTÜ'nün yarışmada 10 projeye katıldığı ve bunların 5'i yarışmada dereceye girdi.

## Yerli buluş ödülü GTÜ'ye verildi

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



Yerli buluş ödülüne layık görülen GTÜ'nün 'Yerli Buluş Ödülü'ne layık görülen buluşları, Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından düzenlenen SIF'22 yarışmasında ödüllendirildi. GTÜ'nün bu yarışmada 10 buluşla katıldığı ve bunların 5'i yarışmada dereceye girdi.

## SCALE etkinliği GTÜ'de başladı



SCALE etkinliği GTÜ'de başladı. Etkinlikte, öğrencilerin ve akademisyenlerin SCALE yarışmasına katılmaları için bilgilendirildi. GTÜ'nün bu yarışmada 10 projeye katıldığı ve bunların 5'i yarışmada dereceye girdi.

## GTÜ'lü öğrenciler umutları yeşertti



GTÜ'lü öğrenciler umutları yeşertti. Öğrencilerin katıldığı yarışmada, GTÜ'nün öğrencileri dereceye girdi. Yarışmada 100'den fazla üniversite katıldı. GTÜ'nün yarışmada 10 projeye katıldığı ve bunların 5'i yarışmada dereceye girdi.

## GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği



GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği. TUSAŞ tarafından düzenlenen yarışmada, GTÜ'nün akademisyenleri dereceye girdi. Yarışmada 100'den fazla üniversite katıldı. GTÜ'nün yarışmada 10 projeye katıldığı ve bunların 5'i yarışmada dereceye girdi.

## GTÜ Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği



GTÜ Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği. TÜBİTAK tarafından düzenlenen yarışmada, GTÜ'nün akademisyenleri dereceye girdi. Yarışmada 100'den fazla üniversite katıldı. GTÜ'nün yarışmada 10 projeye katıldığı ve bunların 5'i yarışmada dereceye girdi.

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



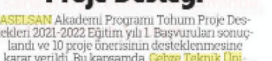
GTÜ'nün yeni rektörü Hacı Ali Mantar oldu! Cumhurbaşkanı Erdoğan, GTÜ Rektörü Olarak Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ı Atadı. Gebze Teknik Üniversitesi rektörlüğüne Havelsan Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hacı Ali Mantar atandı. 2010 yılında doçentliğini 2015'de profesörlüğü olarak akademik kariyerini GTÜ'de tamamlayan Mantar, uzun yıllar TÜBİTAK da BİLGEEM başkanlığı yaptı. Anama karar sonrasında ilk açıklanmış Gebze Yenilerine Yapan Mantar, 'Sahama bu görevi tevdi eden Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'a teşekkürlerimi sunarım, Allah bizi Gebze'ye mahcup etmesin' dedi.

## UNİYET BEL



UNİYET BEL. Üniversitemizin öğrencileri tarafından düzenlenen yarışmada, GTÜ'nün öğrencileri dereceye girdi. Yarışmada 100'den fazla üniversite katıldı. GTÜ'nün yarışmada 10 projeye katıldığı ve bunların 5'i yarışmada dereceye girdi.

## ASELSAN'dan GTÜ'ye Proje Desteği



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 hanesüstrü tez, yapılan değerlendirilmeler sonucunda toplamda yaklaşık 150.000 dolar destek almaya hak kazandı.

## GTÜ, 'Kıdemli Üniuersiteler' arasında



GTÜ, 'Kıdemli Üniuersiteler' arasında. Genç Üniuersitelerin gelişimini destekleyen 'YOK Anadolu Projesi' hayata geçirildi. Genç Üniuersiteler arasında.

## Mimarlık Fakültesi oryantasyon haftasına başladı



Mimarlık Fakültesi oryantasyon haftasına başladı. Gebze Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nde eğitim görece öğrenciler, oryantasyon haftasına başladı.

## EĞİTİM VERİLEN BÖLÜMLER



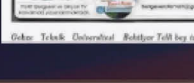
EĞİTİM VERİLEN BÖLÜMLER. Aselesan ile diğer araştırma üniversitelerinin olan Çuk. GTÜ, İTÜ ve ODTÜ arasında Yıkık Öğretim Kurumu (YOK) himayesinde imzalandı Aselesan

## Türkiye'nin araştırma üniversitesi



Türkiye'nin araştırma üniversitesi. ÜTÜ'nün araştırma üniversitesi olarak kabul edilmesi, Türkiye'nin araştırma üniversitesi olarak kabul edilmesi.

## Belgeselcinin Not Defteri



Belgeselcinin Not Defteri. Belgeselcinin Not Defteri. Belgeselcinin Not Defteri.

## Gebze Teknik Üniversitesi'nin 80 Yıllık Tarihi



Gebze Teknik Üniversitesi'nin 80 Yıllık Tarihi. GTÜ'ye yarım asır sonra ilk ziyareti.

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



Rektör Mantar: Bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisiniz. Rektör Mantar, bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisiniz.

<b>Yayın Adı</b>	: Önce Vatan
<b>Referans No</b>	: 117943853
<b>Dağıtım alanı</b>	: Ulusal
<b>Yayın Periyot</b>	: Günlük
<b>Yayın Tipi</b>	: Gazete

<b>Yayın Tarihi</b>	: 06.08.2023
<b>Sayfa</b>	: 11
<b>Tiraj</b>	: 12000
<b>Reklam E.(\$)</b>	: 1741,34



# Yerli deprem sönümleyici geliştirildi

Kocaeli (AA) Yüksek maliyetleri sebebiyle kısıtlı kullanılabilen mevcut sismik izolasyon ve sönümleyici sistemlerine alternatif geliştirilen yerli üretim TnT sismik sönümleyici, ABD ve Türkiye'deki testlerden başarıyla geçti.

Patenti alınan sönümleyici, depreme dayanıklı hale getirilmesine karar verilen konuların tahliye edilmeden hızlı, ekonomik ve güvenli biçimde güçlendirilmesini sağlayacak.

## "Etkin bir şekilde kullanılabileceğini düşünüyoruz"

GTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bülent Akbaş, projede Amerikalı bilim insanlarıyla çalıştıklarını, elde edilen sonuçların "Engineering Structures" ve "Journal of Constructional Steel Research" dergilerinde yayımlandığını söyledi.

Akbaş, Türkiye'de güçlendirimin çoğunlukla mevcut yapıya yeni taşıyıcı elemanların eklenmesiyle sağlandığını kaydetti.

Geleneksel güçlendirme çalışmalarında binaların tahliye edilmesi gerektiğini aktaran Akbaş, şöyle devam etti:

"Maliyetleri de yüksek. Bunun yerine bu tür sönümleyicilerle insanların evlerinden dışarı çıkmalarını gerektirmeyecek bir güçlendirme yöntemi geliştirdik. Bunun etkin bir şekilde kullanılabileceğini düşünüyoruz. Deprem sırasında yapıya giren bir enerji var. Bu enerjinin bir kısmı, yapıda kendisini hasar olarak gösteriyor. (Deprem sönümleyici) Deprem enerjisi yapıya birden bire geldiğinde, bütün enerjisi kendisine çekerek sönümlüyor. Böylece yapının çoğu zaman hasar görmeden ayakta kalmasını sağlıyor. Dünyada bunun literatürdeki teknik adı; burkulması önlenmiş çapraz eleman. Bununla ilgili çalışmalar onlarca yıldır literatürde devam ediyor. Bunun farkı diğerlerine göre oldukça ekonomik olması, daha fazla enerji kullanılmesi ve hızlı üretime müsaade etmesi."

Akbaş, sönümleyicinin, binanın performansını yükseltebileceğini aktararak, "Maras depremlerinde, bölgedeki sanayi tesislerimiz ciddi hasarlara uğradı. Uzun süre üretime ara vermek zorunda kaldılar. Bu deprem sönümleyici cihazımız, endüstri yapılarında özellikle çok daha hızlı bir şekilde taşıyıcı sistemlerini güçlendirmesine izin verecektir." diye konuştu.



## "Bir an önce hızlı, ekonomik yöntemlerle bina stokunu güçlendirmemiz gerekiyor"

Sönümleyicinin Amerika ve Türkiye'de yapılan testlerden başarıyla geçtiğini ifade eden Akbaş, "Bu deneysel çalışmalarda özellikle ülkemizdeki mevcut yapı stoku dikkate alınarak, beton dayanımı düşük, sismik olarak iyi detaylandırılmamış, olası bir depremde ağır hasar alacak bir çerçeve üzerinde bu sönümleyici cihazımız denendi ve oldukça iyi bir performans gösterdi," dedi.

Akbaş, üretim aşamasında olduklarını ve üzerinde çalıştıkları birkaç proje olduğunu anlatarak, sözlerini şöyle sürdürdü: "Bir ev sahibinin uygun krediyle edebileceği miktarlarda bedelde tutacağız. Şu anda aşırı bir talep var. Şöyle düşünün; riskli bir binada oturuyorsunuz, elinizde böyle bir imkan var. Biz 'Ciddi bir mühendislik çalışmasıyla o binayı olabilecek en kuvvetli depremde ayakta tutabiliriz' diyoruz. Sanayi tesislerinde bunu zaten çok rahatlıkla kullanabiliriz. Hiçbir sıkıntımız yok ama bina türü yapılar önceliğimiz. Bir daha büyük bir deprem bu kadar fazla sayıda binanın yıkılmasına ve can kaybına ülke olarak tahammülümüz yok. Bir an önce bu ve varsa bunun gibi hızlı, ekonomik güçlendirme yöntemleriyle binalarımızı, mevcut bina stokunu güçlendirmemiz gerekiyor."

## "Yerli yönetiminin destek vermesiyle kullanımı yaygınlaşacak"

GTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Onur Şeker de piyasada beton dolgu pahalı ürünler bulunduğunu belirtirken, bunların hastane ya da gökdelen gibi özel tip yapılara uygulanabileceğini kaydetti.

Şeker, konut ve fabrikalarda kullanılmak üzere daha hafif, yüksek performanslı ve düşük maliyetli geliştirdikleri sönümleyicinin kullanımının, yerli yönetiminin destek vermesiyle yaygınlaşacağını söyledi.

Sönümleyicinin özelliklerinden bahseden Şeker, "Olası bir Marmara depreminde hem can hem de ekonomik kayıpları engelleyebileceğimizi düşünüyorum. Bu sistemle iperden ya da dışarıdan müdahale etme şansınız var. Binanın boşaltılmasına gerek olmadan bir odanın kapatılarak, badana boya yapmak gibi etkisi olacak. Bazi odalar bölgesel olarak kapatılarak, bu sistem entegre edilebilir. Mevcut ürünlerle güçlendirme maliyeti, binanın yeniden yapım maliyetini geçebiliyor. Bunun daha yaygınlaşabilmesi için karşılanabilir olması lazım binda oturan kişiler tarafından." ifadelerini kullandı.

Şeker, sönümleyicileri endüstriyel yapılar için de ideal bir çözüm sunulduğunu vurgulayarak, "Üretim durmadan dışarıdan müdahale etme şansınız oluyor." dedi.

**Önce Vatan Gzt.**  
**06.08.2023**



**Yayın Adı** : Kocaeli Yeni Haber  
**Referans No** : 117968796  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Haftada Altı  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 08.08.2023  
**Sayfa** : 8  
**Tiraj** : 800  
**Reklam E.(₺)** : 78,06



# GTÜ öğrencileri projeye destek oluyor

GTÜ Çevre Mühendisliği lisans öğrencileri, Gebze Belediyesi'nin "0 Atık 1 Dünya Projesi" kapsamında çevre bilincini aşılamaya destek oluyor.

Araştırma ve akademik faaliyetlerin yanı sıra toplumsal katkısını önemseyen **Gezbe Teknik Üniversitesi (GTÜ)**, Gebze Belediyesi'nin başlattığı "0 Atık 1 Dünya Projesi"ne Çevre Mühendisliği lisans öğrencileri ile destek oldu. Gebze'de başlatılan projenin amacı: Sürdürülebilir bir çevre oluşturmak, çevre bilincini arttırmak, atık ayrıştırma konusunda toplumsal farkındalık yaratmak, Gebze'de etkin, verimli bir atık yönetim sistemi kurmak ve tüm bunların bir kültür haline dönüşmesini sağlamak. Proje kapsamında öncelikle öğrenciler, çevre konularında vatandaşları bilgilendirecek ve sürdürülebilir bir çevre için atıkların ayrıştırılmasının önemini kavramalarını sağlayacak. Gebze Belediye Başkanı Zinnur Büyükgöz de vatandaşlara bilgi aktarımında bulundu.



**Kocaeli Yeni Haber Gzt.**  
**08.08.2023**



Yayın Adı : Yeni Şafak  
Referans No : 117980122  
Dağıtım alanı : Ulusal  
Yayın Periyot : Günlük  
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 09.08.2023  
Sayfa : 1  
Tiraj : 75528  
Reklam E.(\$): 24555,56

AJANS PRESS

# BİLİŞİM VADİSİ İSTİHDAM FABRİKASI

Milli teknoloji hamlesi kapsamında 4 yıl önce Kocaeli'de kurulan **Bilişim Vadisi**, bünyesine kattığı firmalarla hem doğrudan istihdam üretiyor hem de girişimcilik ekosistemiyle yeni istihdamların yolunu açıyor.

■ Katma değerli üretimiyle dikkat çeken **Bilişim Vadisi**, kısa sürede 500'den fazla firmaya ve 7 bin kişilik istihdama ulaştı.  
■ **Bilişim Vadisi** Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar**, "Togg'a hizmet veren bizim yüzlerce firmamız var. Oyun sektöründen mobiliteye, akıllı tarımdan ilaca kadar farklı sektörde faaliyet gösteren şirketlerimiz bulunuyor" dedi. 7



## AR-GE İLE SANAYİNİN BULUŞMA NOKTASI

■ Çevresinde 15 organize sanayi bölgesi ve 6 teknopark ve yanı başında da bir üniversite bulunan **Bilişim Vadisi**, Ar-Ge'yi sanayi ile buluşturan bir rol üstleniyor.

Yeni Şafak Gzt.  
09.08.2023

Yayın Adı : Yeni Şafak  
Referans No : 117980122  
Dağıtım alanı : Ulusal  
Yayın Periyot : Günülik  
Yayın Türü : Gazete

Yayın Tarihi : 09.08.2023  
Sayfa : 7  
Tiraj : 75528  
Reklam E.(\$): 24555,56

AAANS PRESS

► **BİLİŞİM VADİSİ'NDEKİ 500'DEN FAZLA FİRMADA 7 BİN NİTELİKLİ İŞ GÜCÜ**

# İstihdam vadisi



Türkiye'nin Milli Teknoloji Hamlesi kapsamında 4 yıl önce Kocaeli'de kurulan **Bilisim Vadisi**'nde 500'den fazla firmada 7 bin kişi istihdam ediliyor. Kurumdaki katma değerli üretime dikkat çeken Bilisim Vadisi Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar**, "Togg'a hizmet veren bizim yüzlerce firmamız var. Oyun sektöründen mobiliteye, akıllı tarımdan ilaca kadar farklı sektörde faaliyet gösteren şirketlerimiz bulunuyor" dedi.



Hacı Ali Mantar

Türkiye'nin Milli Teknoloji Hamlesi kapsamında atılan kurumsallaşma adımları meyvesini vermeye başladı. Küresel ligde üst seviyeye çıkmak isteyen yerli firmaların katma değerli ürünler konusunda kendilerini geliştirmelerini ve yabancı yatırım almalarını sağlamak üzere 4 yıl kurulan **Bilisim Vadisi**'nde 500'ü aşkın firmada 7 bin kişi istihdam ediliyor. söz konusu şirketler, yüksek teknoloji ürünlerini geliştirilmesi alanında yoğun şekilde çalışırken, ülkemizin yetişmiş insan gücüne önemli fırsatlar sunuyor.

## MİLLİ TEKNOLOJİ KORIDORU ACTİ

Kocaeli'nin Gebze ilçesindeki faaliyetlerini sürdüren kurum mayıs ayında resmi açılışları yapılan İstanbul, İzmir ve Baki kampüsleriyle "Mega Teknoloji Koridoru" oluşturulması yanında, **Gebze Teknik Üniversitesi** (GTÜ) Teknopark AŞ ile de önemli iş birliklerine imza atıyor. **Bilisim Vadisi** Yönetim Kurulu Üyesi ve GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali

Mantar gençlere sunulan firmalara dikkat çekerek, "Bizim çevremizde 15 OSB var. Bizim 5-10 kilometre çapımızda 5-6 teknopark var. Bu misyonla kurulmuş bir üniversitenin çok önemli bir rolü bulunuyor.

Bu rol de teknolojiyi, Ar-Ge'yi sanayi ile buluşturan bir rol. Diğer üniversitelerden farkı, sanayiye teknolojiye daha yakın bir üniversite ve bunu sektöre hızlı bir şekilde transfer edilmesini, üniversite sanayi işbirliğini öncelleyen bir üniversite" ifadelerini kullandı.

## PARAN YOK FIKRİN VARSA KULUÇKA MERKEZİNDE YERİN HAZİR

Mantar, **Bilisim Vadisi**'ndeki kuluçka merkezinin çok gelişmiş bir merkez olduğunu vurguladı. Buradaki faaliyetleri değerlendiren Mantar, "Bu ekosistemi öğrencilerimize sunmakla öğrencilerimize avantajlı hale geliyor. Bir öğrenci parası yoksa fikri varsa rahatlıkla gelip **Bilisim Vadisi**'nde çok ciddi bir ücret ödemedem burada bu fikrini hayata geçirebiliyor. Bu

fikri satın alacak yatırımcılarla da görüşebiliyor. Fikrin ürüne dönüştürülmesi, teknolojinin ürüne dönüştürülmesi, bunun ticarileşmesi, bunun katma değere, ekonomik katma değere dönüşmesi için **Bilisim Vadisi**'nde bu tür eğitimler veriliyor" dedi.

## TOGGA'YA HİZMET VEREN YÜZLERCE FİRMA BURADA

Togg'un ülkenin gurur kaynağı olduğunu vurgulayan Mantar, sözlerini şöyle sürdürdü: "Togg'a hizmet veren bizim yüzlerce firmamız var. Bu firmalarımız sadece Togg'a hizmet vermiyorlar. Başka sektörlerde de verecekler. Yani bir ekosistemi de canlandırıyor. Bu yönüyle baktığımızda çok sayıda firmayı burada görebiliriz. Oyun sektöründen mobiliteye, akıllı tarımdan ilaca kadar farklı sektörde faaliyet gösteren şirketlerimiz bulunuyor. Bu da diğer sektörlerle de ciddi bir etkileşim içerisinde. Firmalarımız bizim bekladığımızdan çok daha hızlı bir şekilde büyüyor."

Yeni Şafak Gzt.  
09.08.2023

Yayın Adı	: Mavi Kocaeli	Yayın Tarihi	: 12.08.2023
Referans No	: 118022944	Sayfa	: 9
Dağıtım alanı	: Yerel	Tiraj	: 5000
Yayın Periyot	: Haftada Altı	Reklam E. (\$)	: 886,67
Yayın Tipi	: Gazete		



## GTÜ 2022-2023 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni gerçekleştirildi

**Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) 2022 – 2023 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni** görkemli bir etkinlikte gerçekleştirildi. Yoğun bir çalışma sürecinin ardından emeklerinin karşılığı olan

diplomalarına kavuşan lisans ve lisansüstü mezunları, Türkiye'nin ve dünyanın en iyi üniversiteleri listesinde üst sıralarda yer alan GTÜ'den mezun olmanın heyecanını yaşadılar. **9'da**

Yayın Adı	: Mavi Kocaeli	Yayın Tarihi	: 12.08.2023
Referans No	: 118022944	Sayfa	: 9
Dağıtım alanı	: Yerel	Tiraj	: 5000
Yayın Periyot	: Haftada Altı	Reklam E. (\$)	: 886,67
Yayın Tipi	: Gazete		



# GTÜ 2022-2023 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni Gerçekleştirildi

**Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) 2022 – 2023 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni** görkemli bir etkinlikte gerçekleştirildi. Yoğun bir çalışma sürecinin ardından emeklerinin karşılığı olan diplomalarına kavuşan lisans ve lisansüstü mezunları, Türkiye'nin ve dünyanın en iyi üniversiteleri listesinde üst sıralarda yer alan GTÜ'den mezun olmanın heyecanını yaşadılar.

**PROTOKOLDAN BÜYÜK İLGI**  
**Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) 2022 – 2023 Akademik Yılı Mezuniyet Töreni**, Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlendi. Törenle: Gebze Kaymakamı Mehmet Ali Özyüztü, Danca Kaymakamı Yüksel Karı, GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, Gebze Belediye Başkanı Zinnur Büyükgöç, Çayyova Belediye Başkanı Bünyamin Çiftçi, Danca Belediye Başkanı Mustafa Feri, GTÜ Rektör Yardımcıları Prof. Dr. İsmail Kurnaz, Prof. Dr. Hasan Çelebi ile Prof. Dr. Mahmut Durmuş, GTÜ Genel Sekreteri Nadir Yıldırım, HAVELSAN Genel Müdür Yardımcısı Sayın Yankı Karanamlı ile ilçe müdirleri, emsali müdirleri, fakülte dekanları, akademisyenler, öğrenciler ve aileleri katıldı.

**EKTÖR BAŞARILAR DİLEDİ**  
Saygı duruşu ve İhtikar Marş'ın okunmasının ardından bu yıl yaşadığımız Kahramanmaraş Merkezi depremle hayatını kaybeden öğrencimiz Abdullah Kankaya bir kez daha anıldı. Rektör Prof. Dr. Mantar'dan Mezuniyet Töreninde Öğrencilere Mesaj **Gebze Teknik Üniversitesi'nin** değerli mezunlarına selamlar Rektör Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, üniversite mezuniyetinin önemine vurgu yaparak, öğrencileri tebrik etti. Mezuniyetin, usun ve emek dolu bir sürecin sonucu olduğunu belirten Prof. Dr. Mantar, genç mezunlara yeni hayatlarının başlangıcında başarılar diledi.

**YÜCEL GÖBENİN GÖSTERİNİZ**  
Cumhurbaşkanı 100. yılını kutlamaya hazırladığımız bu özel dönemde mezuniyetin önemine değinen Rektör Mantar, mezunların ülkenin geleceğini şekillendirecek sorumluluk üstlendiklerini vurguladı. Millî ve manevî değerlere bağlı kalarak Türkiye'yi ileri taşıyacak yeniliklere sahip olduklarını ifade etti. Üniversitemin



kültüri ve saygın görsimine vurgu yapan Rektör Mantar, mezunların iş dünyasında ve sosyal hayatta başarılı adamlar atacak profesyoneller olduğunu söyledi. Mezunların yoğun çalışma ve ödevleriyle bu noktaya geldiklerini belirttik akademisyenlere teşekkür etti. Rektör Mantar, Türkiye'nin Ar-Ge alanında mütelliği insan gücüne ihtiyaç olduğunu belirtti. Mezunların Ar-Ge çalışmalarında ülkenin rekabet gücünü artırması ve sürdürülebilir çözümler üretmeye teşvik etti.

### TOPLUMA DEĞER KATACAKSINIZ

Yurt dışına, beyin göçü konusunda da değinen Rektör Mantar, mezunların ülkelerine katkı sağlama potansiyeline değindi. Ülkede yetişmiş bireylerin yardımlarında katılmaması istenmeyen bir durum olduğunu belirterek, genç mezunların Türkiye'nin kalkınmasına liderlik edebileceklerini ümit etti. Mezunların üniversite hayatında, derslerin ötesinde sosyal etkinliklerde de dolu

olduğunu söyleyen Rektör Mantar, üniversite hayatı boyunca edindikleri bilgi ve deneyimlerle donanmış, araştırması ve öğrenmeye açık bireyler olarak geleceğin inderleri olacaklarını ve karşılaşılabilecek zorlukları fırsat dönüştürerek, sadece kendilerine değil, çevrelerine ve topluma da değer katacaklarını söyledi. Son olarak, mezunları yetiştiren öğretim üyelerine, destek olan anne-baba ve sevdiklerine şükranlarını sunarak, Türkiye'nin geleceğini parlamak ve umut dolu kılacaklarına inancın dile getirdi. Gebze Kaymakamı Mehmet Ali Özyüztü ile Gebze Belediye Başkanı Zinnur Büyükgöç öğrencilerin ve ailelerinin mezuniyet coşkısına ortak oldukları tebrik konuşmalarını gerçekleştirdi. Tüm mezunları adına konuşma yapan Mühendislik Fakültesi birincisi Yeşim Yalçın, Mimarlık Fakültesi birincisi Sümeyye Yılmaz, İktisadi Fakültesi birincisi Mahir safı Turan, **Gebze Teknik Üniversitesi** mezunu olmaktan mutluluğuna dile

getirdiler ve hem hocaları harkadılarla güzel anılarla dolu lisans öğrencilik hayatını geride bıraktıklarını ifade ettiler. Kendilerinin yetiştiren aileleri ile hocalarını teşekkür ettiler.

### BELEDİYE BAŞKANI ÖĞRENCİMİZ MEZUN OLDU

Çayyova Belediye Başkanı Bünyamin Çiftçi, GTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü'nde, Gebze Kaymaklığı Özel Kalemli Yusuf Gül, Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde lisansüstü eğitimini tamamlayarak mezun oldu. Çiftçi'ye Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Melis Karabulut tebriklerini sundu. Ayrıca dünyaca ünlü Kalp Cerrahisi Prof. Dr. Bingir Sömez'in kızı İhsaniye eğitimini tamamladı. Programa katılan Sömez, kızının çubbüsünü giydiği ve tebrik etti. Mezuniyet Töreni, dereceye giren öğrencilere plaket takdimi ve tüm mezunların mezuniyet belgelerinin verilmesiyle devam etti. Mezun ardından okunmasının ardından kep atılmasıyla tören sona erdi.



Dünyaca ünlü Kalp Cerrahisi Prof. Dr. Bingir Sömez'in kızı İhsaniye eğitimini tamamladı.



Tüm mezunları adına konuşma yapan Mühendislik Fakültesi birincisi Yeşim Yalçın, Mimarlık Fakültesi birincisi Sümeyye Yılmaz, İktisadi Fakültesi birincisi Mahir safı Turan, Gebze Teknik Üniversitesi mezunu olmaktan mutluluğuna dile getirdiler ve hem hocaları harkadılarla güzel anılarla dolu lisans öğrencilik hayatını geride bıraktıklarını ifade ettiler.



Gebze Kaymaklığı Özel Kalemli Yusuf Gül

Gebze Kaymakamı Mehmet Ali Özyüztü

Rektör Prof. Dr. Hacı Ali Mantar



Çayyova Belediye Başkanı Bünyamin Çiftçi, GTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü'nde, Gebze Kaymaklığı Özel Kalemli Yusuf Gül, Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde lisansüstü eğitimini tamamlayarak mezun oldu.



Mezun ardından okunmasının ardından kep atılmasıyla tören sona erdi.

**Mavi Kocaeli Gzt.**  
**12.08.2023**

Yayın Adı	: Kocaeli Yeni Haber	Yayın Tarihi	: 12.08.2023
Referans No	: 118026487	Sayfa	: 1
Dağıtım alanı	: Yerel	Tiraj	: 800
Yayın Periyot	: Haftada Altı	Reklam E. (₺)	: 192,22
Yayın Tipi	: Gazete		

AJANS PRESS

## TUSAŞ ve GTÜ İş Birliği

TUSAŞ, savunma sanayi ve havacılık sektörlerine nitelikli araştırmacılar yetiştirmek amacıyla GTÜ'de Havacılık İleri Araştırmalar Laboratuvarı'nı kurdu... 2'de



Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber  
Referans No : 118026487  
Dağıtım alanı : Yerel  
Yayın Periyot : Haftada Altı  
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 12.08.2023  
Sayfa : 2  
Tiraj : 800  
Reklam E. (₺) : 192,22

AJANS PRESS  
Her An Her Yerde

# TUSAŞ ve GTÜ İş Birliği

TUSAŞ, savunma sanayi ve havacılık sektörlerine nitelikli araştırmacılar yetiştirmek amacıyla İTİ GTÜ'de Havacılık İleri Araştırmalar Laboratuvarı'nı kurdu.

Univerte-Sanayi iş birliği çalışmalar kapsamında TUSAŞ-Türk Havacılık ve Uzay Sanayi A.Ş. tarafından GEBZE Teknik Üniversitesi (GTÜ) - TUSAŞ Havacılık İleri Araştırmalar Laboratuvarı kurulması için imzalanan protokol kapsamında laboratuvar açılışı yapıldı. GTÜ Senato Toplantı Salonunda yapılan protokol imza törenine GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, TUSAŞ Mühendislik Genel Müdür Yardımcısı Dr. Oksan Akay, GTÜ Rektör Yardımcıları Prof. Dr. İslim Kurmaz, Prof. Dr. Mahmut Durmuş ve Prof. Dr. Hasret Çelebi, GTÜ fakülte dekanları ve öğretim üyeleri, TUSAŞ yetkilileri katıldı. Protokolün imzalanmasından ardından GTÜ Teknoloji Transfer Ofisi'nde Havacılık İleri Araştırmalar Laboratuvarı resmi açılışı yapıldı.

**NİTELİKLİ İNSAN KAYNAĞI YETİŞMESİ**  
GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar açılışa yaptığı konuşmada, üniversitede yapılan disiplinler arası çalışmaların sanayide karşılığını bu tür iş birliklerinin devamını önemini vurguladı. Ülkenin yaptığı her alanda üretim atagının bir paydaşı olmaları kendileri için öncelikli olduğunu söyleyen Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, üniversite olarak Ar-Ge faaliyetlerine her öğrenim kademesinde öğrencileri de dahil ederek bu ekosisteme katkı sağladıklarını belirtti.

Havacılık İleri Araştırmalar Laboratuvarı'nın araştırma projelerine ve nitelikli insan kaynağı yetiştirmesine katkı sağlanması için ellerinden geleni yapacaklarını söyledi.

TUSAŞ, üniversiteleri kendi Ar-Ge ekosistemine entegre etmeyi ve başarılı teknolojilere eriştikten akademik kaynaklardan en iyi şekilde yararlanmayı amaçlamaktadır. Bu süreçte, üniversitelerde bulunan akademik ve teknik altyapıdan, TUSAŞ Ar-Ge İhtiyaçlarına yönelik çözümlerin bir parçası haline



getirilmesini hedeflenmektedir.

### 20 ARAŞTIRMACI GÖREVE ALACAK

Laboratuvar, savunma sanayi ve havacılık sektörlerine nitelikli araştırmacılar yetiştirme amacıyla tasarlanmıştır ve bu çerçevede 20 araştırmacı görev alacaktır. Burada, Türk Havacılık ve Uzay Sanayii mühendislerinin geliştirdiği özgün platformlar için ileri düzeyde Ar-Ge çözümleri geliştirilmesi hedeflenmektedir. Bu çözümler akademisyenler ve öğrenciler ile iş birliği içinde hayata geçirilecektir.

Protokol kapsamında yeni hâfif ve dayanıklı malzemelerin geliştirilmesi ve testleri, hibrit veya elektrikli küçük konseptlerin araştırılması, nanoporçaklardan kompozit malzemelere mekanik etkisinin incelenmesi,

balistik esnek kompozit panellerin (multi-layer yapı) geliştirilmesi (seramik içeren yapılar) ve yeni tasarımla yapılmışlar dala verimli ve etkili hane araçları konseptleri geliştirilmesi gibi çok önemli projelere temel teşkil edecek çalışmalar yer alacak.

İmzalanan protokol, şirket için stratejik konularında çalışan lisansüstü öğrenci ve doktora sonrası araştırmacı yetiştirilmesini, lisans bitirme projelerinin geliştirilmesi ve öğrenciler için proje bursiyerliği imkanı sağlanmasını da kapsıyor.

İlaveten bu laboratuvarıda yapılacak İleri Ar-Ge çalışmalarını için Türk Havacılık ve Uzay Sanayii'nin sahip olduğu toplam 70 bin çekirdekli bilgisayar sisteminden 512 çekirdek tahsis edilecek.

**Kocaeli Yeni Haber Gzt.**  
**12.08.2023**

**Yayın Adı** : Kocaeli Yeni Haber  
**Referans No** : 118064008  
**Dağıtım alanı** : Yerel  
**Yayın Periyot** : Haftada Alb  
**Yayın Tipi** : Gazete

**Yayın Tarihi** : 15.08.2023  
**Sayfa** : 8  
**Tiraj** : 800  
**Reklam E.(\$)** : 50,83

**AJANS PRESS**  
 YAYINLARI

## GTU Akademisyenine üstün başarı ödülü

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Elektronik Mühendisliği Bölümü Doktora Öğrencisi Arş. Gör. Ashlan Aktepe, "Leopold B. Felsen Elektromanyetikte Üstün Başarı Ödülü"nü almaya hak kazandı.

Konuyla ilgili olarak GTÜ'den yapılan açıklama şöyle.

"Elektronik Mühendisliği Bölümü Doktora Öğrencisi Arş. Gör. Ashlan Aktepe, Leopold B. Felsen Vakfı tarafından Prof. Dr. Leopold B. Felsen'in (1924-2005) vasiyeti doğrultusunda, 2007 yılından bu yana Türk öğrenci ve araştırmacıların elektromanyetik alanına yaptıkları katkıları ödüllendirmek amacıyla verilen, "Leopold B. Felsen Elektromanyetikte Üstün Başarı Ödülü"nü almaya hak kazandı.

Akademisyenimizin başarısını tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz."



**Kocaeli Yeni Haber Gzt.**

**15.08.2023**



