

BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

GTÜ, Teknofest Karadeniz'den 2. Olarak Döndü



GTÜ'nün akademisyenleri ve öğrencileri, Teknofest Karadeniz'de 2. olarak döndü.

Yerli buluş ödülü GTÜ'ye verildi

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

GTU Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği

TÜBİTAK ARSİM 2022 Yılı 1. Dönem 2022 projelerinin bilimsel değerlendirilmesi sonuçları açıklandı.



GTU Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği.

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği

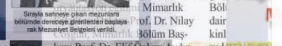
Genel Müdür Yardımcısı Dr. Mustafa Özgür, GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği.



GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği.

UNİVERSİTELER ARASINDA

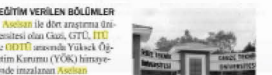
Genç Akademisyenlerin Gözde Kalması İçin



Genç Akademisyenlerin Gözde Kalması İçin.

ASELSAN'dan GTÜ'ye Proje Desteği

ASELSAN Akademi 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 hibe/süstitü tez, yapılan değerlendirilmeler sonucunda toplamda yaklaşık 150.000 dolar destek almaya hak kazandı.



ASELSAN'dan GTÜ'ye Proje Desteği.

Mimarlık Fakültesi ortayısına haftasına başladı

Gebze Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nde eğitim görecektir öğrenciler, ortayısına haftasına başladı.



Mimarlık Fakültesi ortayısına haftasına başladı.

SCALE etkinliği GTÜ'de başladı

SCALE etkinliği GTÜ'de başladı.



SCALE etkinliği GTÜ'de başladı.

GTÜ'nün yeni rektörü Hacı Ali Mantar oldu!

Cumhurbaşkanı Erdoğan, GTÜ Rektörü Olarak Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ı Atadı.



GTÜ'nün yeni rektörü Hacı Ali Mantar oldu!

Rektör Mantar için ihaley

Rektör Mantar için ihaley.



Rektör Mantar için ihaley.

GTU, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında

Genç Akademisyenlerin Gözde Kalması İçin.



GTU, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında.

Türkiye'nin araştırma üniversitesi

Türkiye'nin araştırma üniversitesi.



Türkiye'nin araştırma üniversitesi.

Gebze Teknik Üniversitesi'nin 80 Yıllık Tarihi



Gebze Teknik Üniversitesi'nin 80 Yıllık Tarihi.

Rektör Mantar: Bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisiniz



Rektör Mantar: Bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisiniz.



BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

01-15 EKİM 2023

Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 118695287
Dağıtım alanı : Yerej
Yayın Periyot : Haftada Alb
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 02.10.2023
Sayfa : 1
Tiraj : 800
Reklam E.(s) : 58,06

AJANS PRESS
 (T.C.)



QS DÜNYA ÜNİVERSİTE SIRALAMASI: Batı Asya'da GTÜ 39. Sırada!

Merkezi Londra'da bulunan bir yükseköğretim derecelendirme kuruluşu olan Quacquarelli Symonds (QS), dünyanın en önemli sıralamalarından biri olarak kabul edilen "2024 Dünya Üniversite Sıralaması"nı açıkladı.

Dünya genelinde 2 bin 963 üniversitenin değerlendirildiği QS 2024 Dünya Üniversiteleri Sıralaması'na Türkiye'den 25 üniversite girdi. **Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ)**, QS Dünya Üniversite Sıralamasında Batı Asya'da 39. sırada, Avrupa üniversiteleri sıralamasında ise 531-540 bandında yer alarak başarı grafiğindeki yükselişini sürdürdü.

İngiltere'de faaliyet gösteren Quacquarelli Symonds şirketi tarafından 20 yıldır düzenlenen listede, dünya genelinde 104 ülke

ve bölgeden 1500'ü aşkın yükseköğretim eğitim kurumu çeşitli akademik kriterlere göre değerlendiriliyor.

QS Dünya Üniversite Sıralaması 2024 metodolojisine ilk kez üç yeni gösterge (İstihdam Çıktıları, Uluslararası Araştırma Ağı, Sürdürülebilirlik) eklendi.

Bu listede yer almak ulusal alanda eğitim kalitesini tescillediği ve uluslararası alanda görünürlüğü arttırdığı için hem ulusal hem uluslararası bir prestij sağladığından önem arz etmekte.

Kocaeli Yeni Haber Gzt.
02.10.2023



Yayın Adı : Gebze Hürses
Referans No : 118714604
Dağıtım alanı
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 03.10.2023
Sayfa : 3
Tiraj : 1000
Reklam E.(\$) : 227,22

AJANS PRESS
 T.C. BASIN VE İLETİŞİM BAKANLIĞI



GTÜ'de MARTEST inşaatı başladı

Gebze Teknik Eğitim ve Araştırma Vakfı 13. Mütevelli Heyeti Toplantısı gerçekleştirildi. GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, MARTEST binasının başladığını bu merkezin uluslararası hizmet verecek bir merkez olacağını belirtti.

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen Gebze Teknik Eğitim ve Araştırma Vakfı 13. Mütevelli Heyeti Toplantısında, GTÜ Rektörü ve Vakıf Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Hakan Karataş, GTÜ Rektör Yardımcıları Prof. Dr. İşıl Karataş, Prof. Dr. Mahmut Damaş, Prof. Dr. Hasarı Çelebi, Vakıf Onursal Başkanı ve Eski Bakan Fikri İşık, GTÜ Yönetim Kurulu Başkanı Abdurrahman Aslantas, OSB Başkanları ve iş insanlarının oluşturduğu vakıf üyeleri katıldı.

KAMPÜS GİRİŞİ TRAFİK SORUNU İÇİN YENİDEN DEZENLENDİ

Saygı duruşunun ardından İstiklal Marş'ının okunması ile toplantı açılış yapıldı. Ardından GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, Gebze Teknik Üniversitesi'nin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini değerlendirdiği bir konuşma gerçekleştirdi. Rektör Prof. Dr. Hacı Ali Mantar

konuşmasında bu yıl yapılan öğrenci yerleştirme sonuçlarına göre üniversitenin başarı sıralamalarındaki olumlu ilerlemeyi aktardı. GTÜ'de yapılan ulusal ve uluslararası projeler ile ilgili bilgilerinde bulundu. Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, kampüsün 7/24 yaşayan bir kampüs olması için yapılan yatırımlardan söz etti, yurt inşaatının devam ettiğini ve 1000 kişi kapasiteli yurdun kısa sürede hizmete başlayacağını belirtti. Üniversitede tamamlanan ve yapımı devam eden yeniliklerden söz etti: Revir binası başlıklar ile yenilendi, kampüs içerisinde zincir marketlerden biri hizmet vermeye başlayacak, gilet alanında restorasyon yapıldı, teknopark alanında sürdürülebilir yapılar var, güney kampüste yeşillendirme çalışmaları yapıldı ve kampüs giriş trafik sorunu için yeniden düzenlendi.

HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ'NDE SONA DOKURU
 GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, MARTEST binasının başladığını bu merkezin uluslararası

hizmet verecek bir merkez olacağını belirtti. Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi inşaatında sona yaklaşıldığını, merkezi derslikler ile sınıf problemi çözüldüğünü, misafirhane binasının yapılması için çalışmalar başlatıldığını söyledi. GTÜ'de çeşitli kurum ve kuruluşlar tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda alınan başarılar vakıf üyeleri ile paylaşıldı. Mütevelli heyeti toplantısında GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ın sunumunun ardından Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayii Başkan Yard. Prof. Dr. Hakan Karataş, YİTONG Yönetim Kurulu Başkanı Fethi Hingincir ve GTÜ Çevre Mühendisliği Öğretim Üyesi ve Aeselan Akademisi Direktörü Prof. Dr. Abdurrahman Akyol'un görevlendirilmesi ile divan kurulu oluşturuldu ve gündem maddeleri değerlendirildi. Vakıf faaliyet raporu, Vakıf Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hacı Ali Mantar tarafından vakıf üyelerine aktarıldı. Ardından gündem maddeleri oylanarak karara bağlandı. Toplantının sonunda vakıf üyeleri görüş ve önerilerini paylaştı. **HABER: KÜBRA AKAR**



Gebze Hürses Gzt.
03.10.2023



Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 118714620
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 03.10.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 800
Reklam E.(\$) : 252,78



GEBZE TEKNİK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA VAKFI

13. Mütevelli Heyeti Toplantısı gerçekleştirildi

Gebze Teknik Üniversitesi(GTÜ) Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen Gebze Teknik Eğitim ve Araştırma Vakfı 13. Mütevelli Heyeti Toplantısına, GTÜ Rektörü ve Vakıf Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayi Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Hakan Karataş, GTÜ Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Işıl Kurnaz, Prof. Dr. Mahmut Durmuş, Prof. Dr. Hasari Celebi, Vakıf Onursal Başkanı ve Eski Bakan Fikri Işık, GTO Yönetim Kurulu Başkanı Abdurrahman Aslantaş, OSB Başkanları ve iş insanlarının oluşturduğu vakıf üyeleri katıldı.

7/24 YAŞAYAN BİR KAMPÜS

Saygı duyulmuşundan İstiklal Marşı'nın okunması ile toplantı açılış yapıldı. Ardından GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, Gebze Teknik Üniversitesi'nin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini değerlendirdiği bir konuşma gerçekleştirdi. Rektör Prof. Dr. Hacı Ali Mantar konuşmasında bu yıl yapılan öğrenci yerleştirme sonuçlarına göre üniversitenin başan sıralamalarındaki olumlu ilerlemeyi aktardı. GTÜ'de yapılan ulusal ve uluslararası projeler ile ilgili bilgilendirmelerde bulundu.

Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, kampüsün 7/24 yaşayan bir kampüs olması için yapılan yatırımlardan söz etti, yurt inşaatının devam ettiğini ve 1000 kişi kapasiteli yurdun kısa sürede hizmete başlayacağını belirtti. Üniversitede tamamlanan ve yapımı devam eden yeniliklerden söz etti: Revir binası başlar ile yenilendi, kampüs içerisinde zincir marketlerden biri hizmet vermeye başlayacak, gölet alanına restorasyon yapıldı, teknopark alanında sürdürülebilir yapılmalar var, güney kampüste yeşillendirme çalışmaları yapıldı ve kampüs giriş trafik sorunu için yeniden düzenlendi.

MARTEST BİNASI

İNŞAATI BAŞLADI

GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, MARTEST binası inşaatının başladığını bu merkez



Gebze Teknik Eğitim ve Araştırma Vakfı 13. Mütevelli Heyeti Toplantısı Gebze Teknik Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.

uluslararası hizmet verecek bir merkez olacağını belirtti. Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi inşaatında sona yaklaşıldığını, merkezi derslikler ile sınıf problemi çözüleceğini, misafirhane binası yapılması için çalışmaların başlatıldığını söyledi. GTÜ'de geçtiği kurum ve kuruluşlar tarafından yapılan değerlendirmeler sonucunda alınan başarılar vakıf üyeleri ile paylaşıldı.

GÜNDEM MADDELERİ DEĞERLENDİRİLDİ

Mütevelli heyeti toplantısında GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ın sunumunun ardından Cumhurbaşkanlığı Savunma Sanayi Başkan Yrd. Prof. Dr. Hakan Karataş, YTONG Yönetim Kurulu Başkanı Fethi Hinginar ve GTÜ Çevre Mühendisliği Öğretim Üyesi ve Akademi Direktörü Prof. Dr. Abdurrahman Akyol'un görevlendirilmesi ile divan kurulu oluşturuldu ve gündem maddeleri

değerlendirildi. Vakıf faaliyet raporunu, Vakıf Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hacı Ali tarafından vakıf üyelerine aktarıldı.

Ardından gündem maddeleri oylanarak karara bağlandı. Toplantının sonunda vakıf üyeleri görüş ve önerilerini paylaştı.



Kocaeli Yeni Haber Gzt.
03.10.2023

Borsa **8.411,36** 0,04▲ Dolar **27,566** 0,14▲ Euro **29,039** 0,18▲ Altın (ONS) **1.821,03** -0,02▼ Brent **85,970** 0,30▲
Giriş yap **Abone ol**

e-Gazete e-mercek
ekonomim.
hü/ta ☰

Anasayfa Son Dakika Ekonomi Finans Yazarlar Dünya Gündem Sektörler Döviz Bülteni Ekonomi Sözlüğü

Nasıl Bir Ekonomi > Şirket Haberleri > İKDAY, bu yıl İstihdam Fuarında 20 bin ziyaretçi hedefliyor
Takip Et Google News

İKDAY, bu yıl İstihdam Fuarı'nda 20 bin ziyaretçi hedefliyor

Bu yıl ikinci kez düzenlenen "İste İlin İstihdam Fuarı", Gebze Teknik Üniversitesi, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ve Gebze Ticaret Odası, İŞKUR paydaşlığında İnsan Kaynakları Dayanışma Derneği organizasyonu, Gebze Teknik Üniversitesi Kongre Merkezinde 2-4 Kasım tarihleri arasında gerçekleştirilecek. Fuar 20 bin ziyaretçinin katılımını bekleniyor.

Haber Merkezi

YAYINLAMA
04 Ekim 2023 16:57

GÜNCELLEME
04 Ekim 2023 18:00

[f](#) [x](#) [in](#) [<](#)



Sabiha Toprak - Kocaeli

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi (KBB), Gebze Ticaret Odası (GTO), Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) ve İŞKUR'un katkıları, İnsan Kaynakları Dayanışma Derneği (İKDAY) organizasyonu ile 2-3-4 Kasım tarihlerinde düzenlenecek "İste İlin 2023 İstihdam Fuarı" lansmanı gerçekleştirildi. Lansmana, İKDAY Yürütme Kurulu Başkanı Ayşenur Aydın Gümrüklü, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi İstihdam Daire Başkanı Öztekin Kaşukoğlu, Gebze Teknik Üniversitesi Karriyer Geliştirme Merkezi Müdürü Mustafa Türkmen, Gebze Müsait Başkanı Abdulkadir Anık, Gebze Ticaret Odası Meclis Üyesi ve İKDAY yöneticisi Hakan Alaşar ve basın mensupları katıldı.

"113 firmanın katılımı ve 20 bini aşkın ziyaretçi hedefliyoruz"

İKDAY Yürütme Kurulu Başkanı Ayşenur Aydın Gümrüklü açılış konuşmasında, "İste İlin İlimiz, İğ'nin" sloganı ile her yıl düzenledikleri fuarın geçtiğimiz yıl büyük bir ilgi gördüğünü belirterek, "Geçtiğimiz yıl yaklaşık 100 firma katıldı, 12 bini aşkın kişi ziyaret etti. Bu sene hem katılımcı hem de ziyaretçi olarak hedefimiz daha yüksek. 113 firmanın katılımı ve 20 bini aşkın ziyaretçi hedefliyoruz" dedi.

Ayşenur Aydın Gümrüklü, hem işletmeleri hem de ziyaretçilerin bilinçlendirmek amacıyla eğitim ve seminerlerin de yapılacağını belirterek, dolu dolu bir fuar organizasyonu olacağını söyledi. Gümrüklü, Gebze Ticaret Odası, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, Gebze Teknik Üniversitesi ve diğer destek veren kurumlara da teşekkür etti.

"Bölgemizde yatırımlar artıyor ama ara eleman sorunu devam ediyor"

Gebze bölgesinin bir ara eleman sıkıntısı yaşadığını söyleyen Kocaeli İstihdam Daire Başkanı aynı zamanda derneğin Onursal Başkanı Öztekin Kaşukoğlu, "Daha önce birlikte çok projeler yaptık. Bölgenizde ara eleman sıkıntısı ne yazık ki çok fazla. Bölgenizde yatırımlar artıyor, yeni yatırımlar geliyor ama ara eleman sorunu devam ediyor. Bu sorunun çözümü için kurumların işbirliği ve bu tür organizasyonlar çok önemli. Özellikle mesleki eğitimle mufedatımızda olmayan ama işverenlerimizin talepleri noktasında USTAM projemiz var. USTAM projemizle işverenlerimizden almış olduğumuz geri bildirimler doğrultusunda ustam projisini İŞKUR'da, Halk Eğitim'de ve üniversitemizle birlikte ara eleman sorununu çözmeye noktasında da bir nebzede olsun katkı sağlamayı hedefliyoruz" dedi.

Fuarıda; bilgilendirme eğitimleri, kariyer eğitimleri ve iş arama teknikleriyle ilgili eğitimler verilecek diyen Kaşukoğlu, "Bu eğitimler için uzmanları tarafından, İK uzmanları ve İŞKUR'da birlikte bizim de desteğiyle verilecek. En önemlisi de Gebze Üniversitesinin bölgede yaygın olduğu sanayi işbirliğinin bir adım daha ileri götürerek üniversitemizin de, sanayicilerimizin içerisinde yer almasını hedefliyoruz."

"Üniversite ile sanayi işbirliği açısından bu organizasyonun çok önemli"

Gebze Teknik Üniversitesi Karriyer Gelişim Merkezi Müdürü Doç. Dr. Mustafa Türkmen, "Gebze Teknik Üniversitesi ile sanayi işbirliğinin bir adım ileriye götürülmesi açısından bu organizasyonun çok önemli olduğunu belirterek, işin uzmanları ile işverenlere beklentilerini daha iyi anlatabilcek ortamı bulacaklar" dedi. Türkmen ayrıca bu fuarın şehrinde üniversiteyi buluşturacağını kaydetti. Düzce ve Yalova Üniversiteleri de fuarımızda yer alacak. Bununla birlikte etkinliğimize 20 üniversite davet edeceğiz. Üniversiteyle şehrin bütünleşmesi açısından da etkinliğin büyük önem arz ediyor. Şehirle halkın buluşmasına da vesile olacak ki zaten üniversitelerin misyonlarından bir tanesi de budur. Şehirlerle halkın buluşturmak, onlara da farklı paydaşlarla birlikte mümkün olduğunca bilimi yaymak" dedi.

"Böge istihdamına destek vermeye her zaman gönüllüüz"

Gebze Ticaret Odası olarak, İKDAY'a özellikle bölgemizin en büyük sıkıntısı olan istihdam konusunda destek vermeye her zaman gönüllü olduklarını söyleyen Gebze Ticaret Odası Meclis Üyesi ve İKDAY yöneticisi Hakan Alaşar, "Yaklaşık 20 yıl öncesine kadar bölgede işsizlik sıkıntısı varken şu anda büyük bir istihdam sıkıntısı yaşıyoruz. Bu sıkıntımızın hesaplanmadığı bir 5-10 yıl sonrası veya 20 yıl sonrası için ciddi boyutlara ulaşacağını görüyoruz. İKDAY aracılığıyla bölgemizin kayanını yaratan istihdam probleminin üzerine gidip elimizden gelen tüm gayreti vererek bölgemize bir nebzede olsa fayda sağlamayı kendimize

Ekonomim Gzt

04.10.2023



Yayın Adı : Gebze Hürsesi
Referans No : 118733847
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyodu : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 04.10.2023
Sayfa : 1
Tiraj : 1000
Reklam E.(₺) : 296,94



MİLLİ SAVUNMA BAKANI YAŞAR GÜLER:

“GTÜ, ülkemizi bilim ve sanayide ÇOK DAHA İLERİ SEVİYELERE TAŞIYACAK”



Gebze Teknik Üniversitesi'nin 2023-2024 Akademik Yılı Açılış Töreni'ne katılan Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler, "3 Teknopark, 18 Organize Sanayi Bölgesi ve 35 Ar-Ge Merkezinin kalbinde konumlanan üniversitemizin, siz değerli akademisyenlerin ve öğrencilerin üstün gayretleriyle ülkemizi bilim ve sanayide çok daha ileri seviyelere taşıyacağına yürekten inanıyorum" dedi.

Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler, **Gebze Teknik Üniversitesi'nin** 2023-2024 Akademik Yılı Açılış Töreni'ne katıldı. Program üniversitenin kongre ve kültür merkezinde gerçekleştirildi. Programın, Keceözü Valtos Saldarı Yuvaya, Keceözü Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Büyükkalkan, Gebze Belediye Başkanı Zinnur Akçığöz, Dilovası Belediye Başkanı Hamza Şişir, Çayyova Belediye Başkanı Binayımın Çiğrek Akdemir ve öğrenciler katıldı. Konuşmasında Ankara'da meydana gelen terör saldırısını kınayarak başlayan Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler, "Mahallumun olduğu üzere, pazır günü ilçeleri Bakanlığımızın önünde başarısız bir terör girişimi oldu. Kahraman polislerimiz bu girişime anında karşılık vererek 2 teröristi etkisiz hale getirdi. Bu saldırı bir kez daha göstermiştir ki, can çekişen hain terör örgütü, son çarpışmaları vermektedir. Eli kanlı teröristler, bu coğrafyadan çok olup güdüncüye kadar azim ve kararlılıkla terörle mücadele etmiş devam edecektir. Bu vesileyle, yaralanan kahraman polislerimize acil şifalar dileyor, tüm ilçeleri Bakanlığın camianıza güvenmiş olduğunuzu saygıyla selamlıyorum"

"GEZİTİLEBİLİR ÜNİVERSİTE" ÇOK HIZLI GELİŞİM KADIVEDİYOR"
 Türkiye'nin sanattan spora, teknolojiye kültür hayatına kadar gelişiminin gençlerini yapacağı bilimsel çalışmalarla mümkün olacaktır" diye konuştu. Millî Savunma Bakanı Yaşar Güler, "Nitekim, kurulduğundan bugüne çok hızlı gelişim kaydeden üniversitemiz, bugün Türkiye'nin 10 unvanına üniversitemizin bir olarak 10 binden fazla öğrencisiyle faaliyetlerine büyük bir başarıyla devam etmektedir. Bu güdücüm kurulumumuzun, henüz çeyrek asrılık bir

geçmişine sahip olmasına rağmen, evrensel ölçekte bilim ve proje üretmeyi başararak akademik dünyada prestijli bir konuma ulaşmasını memnuniyetle takip etmekteyiz. Bugün, 3 Teknopark, 18 Organize Sanayi Bölgesi ve 35 Ar-Ge Merkezinin kalbinde konumlanan üniversitemizin, siz değerli akademisyenlerin ve öğrencilerin üstün gayretleriyle ülkemizi bilim ve sanayide çok daha ileri seviyelere taşıyacağına yürekten inanıyorum" diye konuştu.

"HÜDUTLARIMIZ KADEMELİ EMNİYET SİSTEMLERİMİZ İLE KORUNMAKTADIR"
 Karadeniz'den Afrika'ya, Orta Doğu'dan Kafkaslar'a kadar barış ve istikrarın hakim olması için yoğun gayret sarf ettiklerini söyleyen Bakan Güler, "Ülkemizin ve milletimizin güvenliği için bosta PKK,KCK,PYD-YPG, DEAŞ ve FETO olmak üzere tüm terör örgütlerine karşı verilen mücadelede destansı başarılar elde edilmekte, edilmektedir. Bu çerçevede gerçekleştirilen Çukur Operasyonları, Fırat Kalkanı, Zeytin Dalı, Barış Pınarı ve Bahar Kalkanı Harekâtleri ile Fıncık Kılıfı Harekâtleri ve diğer operasyonlarla terör örgütü yanlı işinde hime noktasına gelirken, sınır ötesinden Türkiye'ye yönelik saldırılar da bertaraf edilmiş, sınırlarımızda kurulmuş istisnen terör koridoru parçalanmıştır. Elden elde bu başarılarla birlikte en büyük pay arız şehitlerimiz ve kahraman gazilerimize aittir. Eger bu operasyonlar yapılmıyorsa, ülkemiz çok büyük sıkıntılara karşı karşıya kalacaktı. Mücadelemiz, tek bir terörist kalmayınca kadar aynı azim ve kararlılıkla devam edecektir. Terörle mücadelenin daha etkin yapılması, sınır güvenliğinin sağlanması

ve kaçakçılığın engellenmesi maksadıyla budutlarımız, yoğun ve kademeli emniyet sistemlerimiz ile korunmaktadır" ifadelerini kullandı.

"TÜRKİYE MARKASI BİR ÜST LİGE TAŞINDI"

Bilgiyi her şeyin önünde tutan ülkelerin küresel rekabette başarılı olduklarını kaydeden Bakan Güler, "Eldede ettiğimiz bu başarıların devamını aynı ve ülkemizin dışlanartarına atıldıkları güçlü konumunu sürdürübilmesinin en önemli şartlarından biri yerli ve millî savunma sanayimidir. Sayın Cumhurbaşkanımızın liderliğinde hayata geçirilen millî teknoloji hamlesiyle, savunma sanayinde yerli ve millîlik oranını yüzde 80'lere ulaştırılmıştır. Artık, insansız kara, deniz ve hava araçlarından helikoptere, silah ve akıllı mühimmatın fiyazları, hava savunma sistemlerinden elektronik harp sistemlerine kadar çok geniş bir yelpazede ihtiyacımız olan sistemler yerli ve millî olarak tasarlanmakta, geliştirilmekte ve üretilmektedir. Söylen de yakından takip ettiğimiz üzere Türk savunma sanayii teknolojisyle, tecrübesiyle, mühendislik altyapısıyla ve proje yönetimi sistematigi ile dünyada büyük yarınlarda olmakta, gittikçe büyümekte ve ilerlemektedir. Savunma sanayii şirketlerimizin, üniversitemizin ve alanında yetkin nicelikli insan gücümüzün büyük bir sinerjiye ortaya çıkardığı özgün tasarımların, ürünlerin pek çok ilkeye ihraz edilerek Türkiye markası bir üst lige taşınmıştır. 2023 yılında 4 savunma sanayii şirketimizin, dünyamıza ilk 100 yarı firması arasına girmesi büyük bir başarıdır. Bu başarıyı kaynağı olmuştur" şeklinde konuştu. Program sonunda Bakan Güler, akademisyenlere plaket taktım etti.



Gebze Hürsesi Gzt.
04.10.2023



Yayın Adı : Gebze Yenigün
Referans No : 118749914
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 05.10.2023
Sayfa : 8
Tiraj : 565
Reklam E.(%) : 105,81



ÇAYIROVA BELEDİYESİ VE GTÜ ARASINDA ÖNEMLİ PROTOKOL

Çayırova Belediyesi ve **Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ)**, Afet Süreçlerinin Etkin Yönetimi konulu bir protokol imzaladı.

Çayırova Belediye Başkanı Bünyamin Çiftçi, GTÜ Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sevilay Demirkesen'le, 'Afet Süreçlerinin Etkin Yönetimi' konulu bir protokol imzaladı. İmzaların atıldığı protokol kapsamında bilimsel bir proje hazırlanacak. Afet süreçlerinin etkin yönetimi kapsamında Çayırova Akse Mahallesi'ne yönelik olarak pilot bir uygulama gerçekleştirilecek. Başkanlık makamında gerçekleşen protokol imza töreninde açıklamalarda bulunan Başkan Çiftçi, "Gebze Teknik Üniversitesi'yle başından beri işbirliği içerisindeyiz. Bu protokolün ilçemize katkı sunması bizi mutlu edecek. İnşallah Çayırovamız bundan faydalanacak" dedi.

BİLİMSEL BİR KATKI SUNACAK Çiftçi, "Hem deprem öncesi süreçlerin yönetilmesi, hem deprem anındaki süreçlerin yönetilmesi, hem de deprem sonrasındaki süreçlerin yönetilmesi adına bilimsel bir katkı sunacak bu çalışma. Biz de her şekilde hem lojistik anlamda, hem de diğer veriler anlamında Çayırova Belediyesi olarak sizlere katkı sunacağız. Hayırlı uğurlu olsun, başarılar diliyorum" ifadeleri kullandı. Protokole imza atan Sevilay Demirkesen ise, "Protokol hayırlı olsun, desteklerinizden ve katkılarınızdan ötürü Çayırova Belediye Başkanımız Bünyamin Çiftçi'ye çok teşekkür ediyoruz" ifadelerini kullandı.

■ HABER MERKEZİ



Gebze Yenigün Gzt.
05.10.2023



Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 118771396
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Alb
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 06.10.2023
Sayfa : 1
Tiraj : 800
Reklam E.(\$): 31,39



TÜBİTAK, GTÜ'lü 58 Öğrencinin Projesine Destek Verecek



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında **Gebze Teknik Üniversitesi**'nin (GTÜ) 58 öğrenci projesi destek almaya hak kazandı.

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (**TÜBİTAK**) Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen 2209-A- Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı 2023 Yılı 1. Dönem çağrısı destek hakkı kazananların listesi yayımlandı. **TÜBİTAK** 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı'na başvuran, GTÜ 11 bölümünden 58 öğrencinin projesi destek almaya hak kazandı.

Öğrencilerin fakülte ve bölüm dağılımları:

Mühendislik Fakültesi: Biyomühendislik 11, Çevre Mühendisliği 9, Elektronik Mühendisliği 1, Harita Mühendisliği 3, İnşaat Mühendisliği 1, Kimya Mühendisliği 6, Makine Mühendisliği 1, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği 6 öğrenci projesi.

Temel Bilimler Fakültesi: Kimya 6, Matematik 2, Moleküler Biyoloji ve Genetik 12 öğrenci projesi.

Kocaeli Yeni Haber Gzt.

06.10.2023



Yayın Adı : Gebze Hürses
Referans No : 118812314
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 09.10.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 1000
Reklam E.(%) : 152,78

JANS PRESS
 KURUMSAL YAYIN

GTÜ, dünyanın en etkili bilim insanları listesinde

Stanford Üniversitesi'nden araştırmacıların (Ioannidis, Boyack ve Baas'ın) PLOS Biology dergisinde, Ekim 2023'te yayımlanan, 'Updated Science-wide Author Databases of Standardized Citation Indicators' başlıklı makalesinde dünyanın en etkili bilim insanları listelendi. Listede Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) bilim insanları da yer aldı. Söz konusu listede, 210 bin 198 bilim insanı dünyada yüzde 2'lik dilim içerisinde yer buldu ve yine aynı listede Türkiye Cumhuriyeti üniversitelerinden toplam bin 403 bilim insanı yer aldı.

DÜNYANIN EN ETKİN BİLİM İNSANLARI LİSTESİNDE YER ALAN BİLİM İNSANLARI:
 GTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Kobyta, GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. H. Yıldırım Erbil, GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Erhan Demirbaş, GTÜ Harita Mühendisliği Öğretim Üyesi Prof. Dr. Taşkın Kavzoğlu, GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Melikoğlu, GTÜ Makina Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Babür Özcelik, GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Vefa Ahsen, GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mahmut Durmuş, GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Rezan Demir Çakan, GTÜ Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Metin Usta, GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Ceyhan Gören, GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Murat Özdemir, GTÜ Makina Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Emel Kuram

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) bilim insanları geleneği bozmadı ve yine 'Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları' listesinde yerini aldı.

STANFORD ÜNİVERSİTESİ'NDEN ARAŞTIRMACILARIN (IOANNIDIS, BOYACK VE BAAS'IN) PLOS BIOLOGY DERGİSİNDE EKİM 2023'TE YAYINLANAN "UPDATED SCIENCE-WIDE AUTHOR DATABASES OF STANDARDIZED CITATION INDICATORS" BAŞLIKLİ MAKALESİNDE, DÜNYANIN EN ETKİLİ BİLİM İNSANLARI LİSTESİNE GİREN KIYMETLİ ARAŞTIRMACILARIMIZI TEBRİK EDİYORUZ.



Prof. Dr. Mehmet KOBYA
 GTÜ Çevre Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. H. Yıldırım ERBİL
 GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Erhan DEMİRBAŞ
 GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Taşkın KAVZOĞLU
 GTÜ Harita Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Mehmet MELİKOĞLU
 GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Babür ÖZCELİK
 GTÜ Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Vefa AHSEN
 GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Mahmut DURMUŞ
 GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Rezan DEMİR ÇAKAN
 GTÜ Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Metin USTA
 GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. A. Ceyhan GÖREN
 GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. Dr. Murat ÖZDEMİR
 GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi



Doç. Dr. Emel KURAM
 GTÜ Makina Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi

EMEL KURAM

Gebze Hürses Gzt.
09.10.2023

Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 118830220
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Alb
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 10.10.2023
Sayfa : 8
Tiraj : 800
Reklam E.(\$) : 58,33

AJANS PRESS
 TRT



IEEE GTÜ ÖĞRENCİ TOPLULUĞU DÜZENLİYOR:

10. Bilim ve Teknoloji Günleri'ni 10-11-12 Ekim'de

IEEE Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci Topluluğu tarafından hazırlanan 10. Bilim ve Teknoloji Günleri'ni 10-11-12 Ekim'de Gebze Kültür Merkezi'nde gerçekleştirecek.

IEEE Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci Topluluğu üyesi etkinlik ilgili olarak Nefise Altay şunları ifade etti: "Gebze Teknik Üniversitesi'nin ve bölgenin en kapsamlı, en prestijli etkinliği olan 10. Bilim ve Teknoloji Günleri'ni 10-11-12 Ekim'de Gebze Kültür Merkezi'nde yüz yüze ve <https://bilimveteknolojigunleri.com/> üzerinden online olarak gerçekleştireceğiz. İş ve bilim dünyasından, 21

şirket ve C level yönetici ile gerçekleşecek olan 10. BTG, bu yıl "Değer" konsepti ile kapsamlı, zengin içerikli bir öğrenci etkinliği olacaktır".

2013-2014 DÖNEMİNDE KURULDU

IEEE Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci Topluluğu 2013-2014 döneminde kurulmuş olup üniversite de okuyan her öğrenciyeye açık bir kulüp. 160 ülkede 2000 öğrenci kolundan oluşmuş büyük bir organizasyonun parçası. Türkiye'de 50'ye yakın üniversite ile yakın iş birliği içinde. **CENGİZ AKGÜN**

Kocaeli Yeni Haber Gzt.

10.10.2023

Yayın Adı : Yeni Devir
Referans No : 11889477
Dağıtım Alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günülik
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 13.10.2023
Sayfa : 15
Tiraj : 1000
Reklam E.(\$) : 84,44

ALJANS PRESS

YAPAY ZEKA DESTEKLİ SİSTEMLERLE ELDE EDİLEN GÜBRELERLE ORGANİK ENDÜSTRİYEL KENEVİR YETİŞTİRİLDİ

GTÜ Yer ve Deniz Bilimleri Enstitüsü Dr. Öğretim Üyesi Nurgül Kıtır Şen: "Kenevir bitkisi çok hızlı büyüebildiği için bir ağacın 20 katı kadar karbon emisyonunu tutabiliyor. Yaptığımız çalışmalar doğrultusunda akıllı gübrelersiz su ayak izini ve karbon ayak izini bu şekilde azaltıyoruz"

■ **GEBZE Teknik Üniversitesinde** (GTÜ), farklı sektörlerde kullanım amacına yönelik yerli teknolojilerle yapay zeka destekli sistemlerle elde edilen gübrelere organik endüstriyel kenevir yetiştirildi. GTÜ Yer ve Deniz Bilimleri Enstitüsünün bir grup akademisyen, kenevir bitkisini teknolojik olarak sanayi odaklı ve kaliteli şekilde üretmek için proje başlattı. Tarım ve Orman Bakanlığının izni, Bakanlık ve sanayi işbirliğiyle yapay zeka destekli

sistemlerle gübreleme çalışmaları yürütüldü. Kısıtlı sulama koşullarında yetiştirilmesi amaçlanan kenevir için kendi ağırlığının 1000 katından fazla su tutabilen akıllı gübrelere üretilerek Kocaeli bölgesinde uygulanmaya alındı. Çalışmalarla akıllı gübrelere minimum harcamayla maksimum fayda sağlamak ve kenevir bitkisiyle karbon salınımını negatife indirerek kullanılan gübreleri doğa dostu olarak belgelendirmek amaçlanıyor.

"KENEVİR BİTKİSİYLE KARBON EMİSYONUNUN AZALTILMASINDA TAKVİYE EDİCİ BİR SİSTEM OLUSTURUYORUZ"

GTÜ Yer ve Deniz Bilimleri Enstitüsü Dr. Öğretim Üyesi Nurgül Kıtır Şen, gaze-tecilere, teknolojiyle akıllı gübreler elde ettiklerini ve kenevir üzerinde uygulama yaptıklarını söyledi. Geliştirdikleri akıllı gübrelere ülke içerisinde kalmasını ve ihracat düzeyine gelmesini istediklerini aktaran Şen, "Yurt dışından gelen ürünler daha kaliteli diye bir algı var. Aslında biz bu algıyı yıkmaya çalışıyoruz. Bizim ürettiğimiz ürünleri yurt dışından araştırmacılar görmek için ziyarete geliyor. Bizle işbirliği yapmak istiyorlar. Bizler de kendi geliştirdiğimiz ürünümüzün ülkemizde kalmasını istiyoruz. Yerli yatırımcılar bularak ürünümüzü ihracat yapabilecek düzeye getirmek istiyoruz." şeklinde konuştu. Şen, "mucizevi bitki" olarak

tanımladığı keneviri akıllı gübrelere yetiştirerek karbon emisyonu üzerinde azaltıcı takviyeler oluşturmayı çalıştıklarını anlatarak, su bilgileri verdi: "Kenevir bitkisi çok hızlı büyüebildiği için bir ağacın 20 katı kadar karbon emisyonunu tutabiliyor. Yaptığımız çalışmalar doğrultusunda akıllı gübrelersiz su ayak izini ve karbon ayak izini bu şekilde azaltıyoruz. Keneviri 400 milimetreye yağış alan sahalardan dışarda ek su takviyeleri yaparak, özellikle ürettiğimiz akıllı gübrelersiz kendi ağırlığının 1000 katı kadar su tutabildiği ve gübrelere de burada etkin kullanabildiğimiz için bu metotta burada negatif kar-bon sağlımımız oluyoruz. Bu sayede ürünler belgelendirilebilir ürünler haline dönüşecek." /AA



Yeni Devir Gzt.
13.10.2023

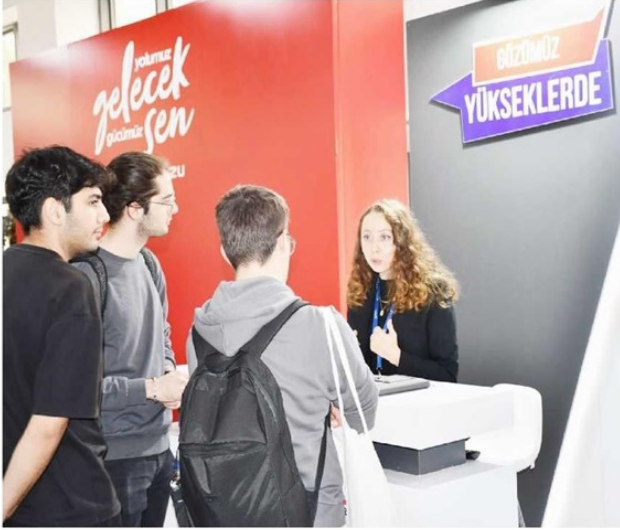
Yayın Adı : Ayrıntılı Haber
Referans No : 118895518
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 13.10.2023
Sayfa : 9
Tiraj : 7250
Reklam E.(\$) : 80,53

AJANS PRESS
TEKNOLOJİ

Geleceğin mühendisleri bilim ve teknoloji etkinliğinde buluştu

Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci Topluluğu tarafından düzenlenen “Bilim ve Teknoloji Günleri” başladı. Bu yıl 10’uncusu gerçekleştirilen etkinlik, 21 şirketin üst düzey yöneticilerini öğrencilerle bir araya getirdi.



■ Gebze Belediyesi Kültür Merkezi’ndeki etkinlikte, öğrencilere iş dünyasını yakından tanıma fırsatı sağlanması hedefleniyor. GTÜ Rektörü Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar**, burada yaptığı konuşmada, öğrencileri sektördeki firmaların yöneticileriyle buluşturmak istediklerini belirterek, “Üniversitemizde güzel eğitim veriyoruz ve araştırmalar yapıyoruz.” dedi.

ÖZGÜVENLERİ GELİŞMELİ

“Öğrencilerimiz çok şanslı ama öz güvenlerinin gelişebilmesi için de sektörde teknolojiyi ve araştırmayı hayata geçiren, Türkiye’nin gururu olan firmalarımızın yöneticileriyle de beraber bunu konuşmaları ve tartışmaları, ciddi bir motivasyon oluyor.” dedi. Öğrencilerin yazılım konusunda istekli olduklarını bu alandaki projelerle ilgili duydukları belirtildi.

Ayrıntılı Haber Gzt.
13.10.2023

