

BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

GTÜ, Teknofest Karadeniz'den 2. Olarak Döndü



GTÜ'nün akademisyenleri ve öğrencileri tarafından düzenlenen Teknofest Karadeniz'den 2. olarak döndü. Yarışmada dereceye giren projeler arasında yer alan GTÜ ekipleri, yarışmada başarılı oldukları için ödüllendirildi.

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 projeleri, Türk Patent Ve Marka Kurumu tarafından düzenlenen SIF'22'de ödüllendirildi.



SCALE etkinliği GTÜ'de başladı. Gebze Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen SCALE etkinliği, üniversiteyi uluslararası alanda tanıtma amacıyla gerçekleştirildi.

GTÜ'lü öğrenciler umutları yeşertti



GTÜ öğrencileri, ulusal ve uluslararası yarışmalarda başarılar elde ederek umutları yeşertti. Öğrencilerin çalışmaları, bilim ve teknoloji alanlarında önemli katkılara sahiptir.

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği



GTÜ Akademisyenlerinin geliştirdiği projeye TUSAŞ desteği sağlandı. Proje, savunma sanayi alanındaki teknolojik gelişmelere katkı sağlama amacıyla gerçekleştirildi.

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği



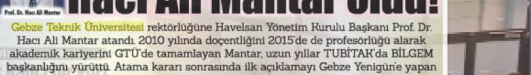
GTÜ Akademisyenlerinin geliştirdiği projeye TÜBİTAK desteği sağlandı. Proje, bilimsel araştırmaların desteklenmesi amacıyla gerçekleştirildi.

Tarım dışı ile evde üretim imkanı sunulacak



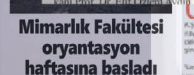
GTÜ'nün yeni rektörü, Tarım dışı ile evde üretim imkanı sunulacak. Üniversite, teknolojik gelişmelerle birlikte evde üretim imkanı sunarak tarım dışı alanına katkı sağlama amacıyla çalışmaktadır.

GTÜ'nün yeni rektörü Hacı Ali Mantar oldu!



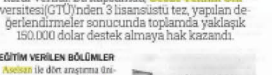
Cumhurbaşkanı Erdoğan, GTÜ rektörü olarak Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ı atadı. Mantar, akademik kariyerini GTÜ'de tamamlayan Mantar, uzun yıllar TÜBİTAK da BİLGEEM başkanlığı yürüttü. Anama karar sonrasında ilk açıklanmış Gebze Yenilerine yapılan Mantar, 'Sahama bu görevi tevdi eden Cumhurbaşkanımıza Sayın Recep Tayyip Erdoğan'a teşekkürlerimi sunarım, Allah bizi Gebze'ye mahcup etmesin' dedi.

UNİYET BEL



UNİYET BEL, üniversiteyi uluslararası alanda tanıtma amacıyla gerçekleştirildi. Üniversite, teknolojik gelişmelerle birlikte evde üretim imkanı sunarak tarım dışı alanına katkı sağlama amacıyla çalışmaktadır.

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'nün yeni rektörü için ihale



GTÜ'nün yeni rektörü için ihale, üniversiteyi uluslararası alanda tanıtma amacıyla gerçekleştirildi. Üniversite, teknolojik gelişmelerle birlikte evde üretim imkanı sunarak tarım dışı alanına katkı sağlama amacıyla çalışmaktadır.

GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında



Geçmiş Üniversitelerinin gelişimini destekleyen 'YOK Anadolu Projesi' hayata geçirildi. Gebze Teknik Üniversitesi, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında yerini almıştır.

Mimarlık Fakültesi oryantasyon haftasına başladı



Gebze Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nde eğitim görecektir öğrenciler, oryantasyon haftasına başladı. Öğrenciler, üniversite hayatlarına başlangıç yaparken gerekli bilgileri edinmek için oryantasyon haftasına katıldılar.

EĞİTİM VERİLEN BÖLÜMLER



Aselesan ile diğer araştırma üniversitelerinin olan Çuk. GTÜ, İTÜ ve ODTÜ arasında Yıkık Öğretim Kurumu (YOK) himayesinde imzalandı. Üniversite, teknolojik gelişmelerle birlikte evde üretim imkanı sunarak tarım dışı alanına katkı sağlama amacıyla çalışmaktadır.

Türkiye'nin araştırma üniversitesi



GTÜ, Türkiye'nin araştırma üniversitesi olarak kabul edildi. Üniversite, teknolojik gelişmelerle birlikte evde üretim imkanı sunarak tarım dışı alanına katkı sağlama amacıyla çalışmaktadır.

Rektör Mantar: Bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisiniz



Rektör Mantar, bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisiniz. Üniversite, teknolojik gelişmelerle birlikte evde üretim imkanı sunarak tarım dışı alanına katkı sağlama amacıyla çalışmaktadır.

Belgeselcinin Not Defteri



Belgeselcinin Not Defteri, üniversiteyi uluslararası alanda tanıtma amacıyla gerçekleştirildi. Üniversite, teknolojik gelişmelerle birlikte evde üretim imkanı sunarak tarım dışı alanına katkı sağlama amacıyla çalışmaktadır.

GTÜ'ye yarım asır sonra ilk ziyareti



GTÜ'ye yarım asır sonra ilk ziyareti, üniversiteyi uluslararası alanda tanıtma amacıyla gerçekleştirildi. Üniversite, teknolojik gelişmelerle birlikte evde üretim imkanı sunarak tarım dışı alanına katkı sağlama amacıyla çalışmaktadır.

BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

16-30 HAZİRAN 2023

Yayın Adı	: Özgür Kocaeli	Yayın Tarihi	: 22.06.2023
Rakamına Bizi	: 117209494	Sayfa	: 8
Düzenim Alanı	: Genel	Tiraj	: 9150
Yayın Durumu	: Hedefinde Akl	Kabulün K (S)	: 122.11
Yayın Tipi	: Gazete		



REKTÖR TEBRİK ETTİ

GTÜ Rektörü Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar**, Rover Takım Kaptanı Reyhan Bolat ve öğrencileri çalışmalarından dolayı tebrik etti.

GTÜ öğrencileri uzay aracı geliştirdi



PROTOKOL ARACI DENEDİ

"Rover Adventure v2" isimli uzay aracının tanıtımında davetli protokol üyeleri de aracı kullanmaya çalıştı.

Gebze Teknik Üniversitesi'nde (GTÜ) mühendislik, işletme, iktisat, mimarlık, uzay ve havacılık öğrencilerinden oluşan Rover Takımı, geliştirdiği uzay aracı "Rover Adventure v2"nin tanıtımını yaptı.

ASTRONOTLARA YARDIMCI OLMAK

Çeşitli başarılarıyla adını sıkça duyuran Türkiye'nin önemli üniversitelerinden **Gebze Teknik Üniversitesi** (GTÜ) öğrencileri, yeni bir projeye daha öne çıktı. Mühendislik, işletme, iktisat, mimarlık, uzay ve havacılık öğrencilerinden oluşan Rover Takımı, astronotlara araştırmalarında yardımcı olmak için tasarladıkları "Rover Adventure v2" isimli uzay aracının tanıtımını gerçekleştirdi.

ÖZ GÜVEN KAZANİYORLAR

GTÜ Kongre Merkezi'nde düzenlenen tanıtım programında konuşan Rektör Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar**, şunları söyledi: "Buradaki iş birliğiyle takımlarımız, öğrenci topluluklarımız bir araya gelip sistematik ve belli bir disiplin içerisinde çalışarak önemli bir eser ortaya koydular. Yüzlerce öğrenci bir araya gelecek, projeleri ortaya koyuyorlar ve öz güven kazanıyorlar. Amerika veya İngiltere'ye bizim öğrencilerimiz gittikleri ve ortaya yeni bir ürün koyduklarında görüyorlar ki; onların da bizlerden pek bir farkı yokmuş. 56 öğrenci takımımız var. Bizlerin verdiği eğitim kadar öğrenci takımlarımızın faaliyetleri de önemli."

KENDİ TASARIMIMIZ

GTÜ Rover Takım Kaptanı Reyhan Bolat ise konuşmasında, "Araç, dünya dışı görevlerde astronotlara yardımcı olacak ve insan hayatını tehlikeye atmadan bir insanın yapabileceği her işi yapacak. GTÜ Rover Takımı olarak tamamıyla kendi tasarımı olan aracımızı üretiyoruz. Araç üzerinde geliştirme çalışmaları devam edecek. GTÜ öğrencileri olarak bir başlangıç yaptık. Türkiye'nin Milli Uzay Programı kapsamında 2028 yılında çıkarmayı planladığı ilk rover araca destek vermek de istiyoruz." sözlerini kaydetti. (AA)

Özgür Kocaeli Gzt.
22.06.2023



Publication Name : Kocaeli Yeni Haber
Reference No : 117414591
Distribution Area : Yerel
Publication Period :
Publication Type : Gazete

Publication Date : 23.06.2023
Page : 1
Circulation : 800
Advertise E. (\$) : 46,388888

AJANS PRESS

GTÜ Akademisyenine Ödül

Gebze Teknik

Üniversitesi (GTÜ)
Biyomühendislik Bö-
lümü Öğretim Görev-
lisi Dr. Cansu Ülker
Turan, İstanbul Teknik

Üniversitesi Kimya
Mühendisliği Bölü-
münde tamamladığı,
“Biopolyester/Natural
Polymer Blends for Bi-
omedical Applications”

başlıklı doktora teziyle “İTÜ 2022 Yılı En Başarılı
Doktora Tezi Ödülü”ne layık görüldü.

GTÜ tarafından yapılan açıklamada, “Dr. Ülker
Turan, doktora tezi kapsamında enzimatik olarak
sentezlemiş olduğu biyopoliester ile jelatin/kitosan
gibi doğal polimerleri harmanlayarak nanofiber üre-
timi gerçekleştirmiş ve bu nanofiberleri antibiyotik
salımında kullanılmak üzere ilaç taşıyıcı sistemler
olarak geliştirmiştir. Akademisyenimizi tebrik eder,
başarılarının devamını dileriz.”denildi.



Kocaeli Yeni Haber
23.06.2023



Publication Name : Özgür Kocaeli
Reference No : 117414501
Distribution Area : Yerel
Publication Period :
Publication Type : Gazete

Publication Date : 23.06.2023
Page : 7
Circulation : 5150
Advertise E. (\$) : 161,77777



GTÜ'de başarıya ödül

Gebze Teknik Üniversitesi'nde (GTÜ) bilim ve teknolojiye destek olmak amacıyla TÜBİTAK projeleri ve burs programları ile destek alan ve TEKNOFEST'te dereceye giren öğrenciler düzenlenen törende ödüllendirildi. Törende konuşan GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, öğrencilerin büyük başarılarının ve üstün gayretlerinin kendilerini gururlandırdığını ifade etti, "Geleceğin bilim insanları, mühendisleri ve teknoloji liderleri olarak sizlerden, elde ettiğiniz bu başarıları sadece bireysel kazançlar olarak görmemizi ve topluma fayda sağlamak amacıyla kullanmanızı bekliyoruz." dedi.

ÖDÜL ALAN TAKIMLAR VE ÖĞRENCİLER

Törende öğrenci takımlarına sağladığı destek ve katkılardan dolayı GTÜ Kariyer Geliştirme Merkezi Müdürü Doç. Dr. Mustafa Türkmən'e de teşekkür plaketi takdim edildi.

Törende ödül alan takımlar ve öğrenciler şöyle:
 TEKNOFEST 2023'e katılan ve ödül alan takımlar:
 -2023 Sağlıkta Yapay Zeka Yarışması Üniversitesi ve Üzeri Seviyesi Biyoinformatik Analiz Geliştirme Kategorisinde birinci olan GTUBIO Takımı
 -2023 Hyperloop Geliştirme Yarışma-



Gebze Teknik Üniversitesi'nde birbirinden farklı yarışmalarda derece alan, başarı gösteren takım ve öğrencilere plaket takdimi yapıldı.

sında ikinci olan ALFA ETA-H Takımı
 -2023 Uluslararası İHA Yarışmasında Performans ödüllerine hak kazanan GTU-AQUA, GTU-ASSOS ve GTU KUZGUN Takımları
 -BİÇABA programı kapsamında destek alan 20 öğrenci
 -2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR)- Star Lisans 2022/2.
 -Dönem destek kazanan 21 öğrenci

-2210 Yüksek Lisans Burs Programları 2023/1 Dönem destek kazanan 5 öğrenci
 -2211 Doktora Burs Programları 2023/1 Dönem destek kazanan 11 öğrenci
 -TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında proje desteği almaya hak kazanan 63 öğrenci.
(Haber Merkezi)

Özgür Kocaeli Gzt.
 23.06.2023

Publication Name : Kocaeli Yeni Haber
Reference No : 117425319
Distribution Area : Yerel
Publication Period :
Publication Type : Gazete

Publication Date : 24.06.2023
Page : 2
Circulation : 800
Advertise E. (\$) : 16,666666



GTÜ Teknopark İstanbul ile “Laboratuvar Anlaşması” İmzaladı

GTÜ ve Teknopark İstanbul, üniversite-sanayi iş birliği ve teknoloji transferi faaliyetleri konusunda bilgi ve deneyimlerini paylaşmak üzere, “Laboratuvar Anlaşması” imzaladı.

Türkiye'nin ilk araştırma üniversitelerinden biri olan Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) ve önemli Ar-Ge çalışmalarına ev sahipliği yapan Teknopark İstanbul A.Ş. GTÜ laboratuvarlarının ortak kullanımını konusunda iş birliğine vakti. Bu kapsamda Teknopark İstanbul Genel Müdürlük Binası Konferans Salonu'nda “Laboratuvar Anlaşması Lanse Töreni” düzenlendi. Törene GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, Teknopark İstanbul Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Metin Yerebakan,

Teknopark İstanbul Genel Müdürü Bilal Topçu, GTÜ Rektör Yardımcıları Prof. Dr. İrfan Kurmaz, Prof. Dr. Mahmut Durmuş ve Prof. Dr. Hasan Çelebi, GTÜ Teknoloji Transfer Ofisi yetkilileri, Teknopark İstanbul firmaları ve akademisyenler katıldı. Tören, açılış konuşmaları ile başladı. Ardından GTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İrfan Kurmaz, Gebze Teknik Üniversitesi ve laboratuvar özelliklerini tanıtan bir sunum gerçekleştirdi.

GTÜ GÜZLÜ BİR SERVE!T

Laboratuvar Anlaşması Lanse Töreni kapsamında uludaglarar teknoloji geliştirme bölgesi, Teknopark İstanbul ve yeni kilitlere sunduğu olanaklardan bahseden Teknopark İstanbul Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Metin Yerebakan, yenilikçi fikirlerin yaşandığı zorlukları aktardı. Yerebakan, GTÜ'yi her men yan başlarında “günlük bir server” olarak tanımladı. Binyüzerde bir başarıyı firmaların ilhamı verecek, testlerini yontulabilecek bilgi ve donanımı sahip GTÜ laboratuvarlarını gerekirken kabiliyetlerinden dolayı başının döndüğünü söyledi. Bu konuşmaların ardından marmaralar destek olmak için GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'a teşekkür etti.



NİTELİKLİ İNSAN, İLERİ DÜZEYDE TEKNOLOJİK DONANIM VAR

Törende konuşan GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar ise konuşmasında üniversite-sanayi iş birliğininin hayati öneme sahip olduğunu aktardı. Üniversitede yapılan çalışmaların sektörelere hayata geçirilmesini ve ekonomik katma değere dönmesini çok önemdediğini belirtti. GTÜ'nün genç ama çok yetenekli ve kabiliyetleri yüksek bir araştırma üniversitesi olduğunu vurguladı. GTÜ'nün dünyada yapılan çalışmaların varlığını ve akademik bilgi birikiminin üst düzey, donanım ve altyapı olanaklarının ileri düzeyde olmasına değinen Rektör Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, “Üniversite bilgi üretir, nitelikli geliştirir, çözümleri bulur, teknoloji geliştirir. Üretilecek ve enni hayata geçirmek de en az bu adımlara kadar ilerlenmelidir, bu da firmamızda var. Bu protokol ile kabiliyetlerinizi birleştireceğiz. Her alanda ve her şekilde olduğu gibi, Ar-Ge'de hızlı bir gelişme var. Hızla nitelikli insan, ileri düzeyde teknolojik donanım var bu yüzden yurt dışına ya da uzaklara gitmeye, zaman harcamaya gerek yok, üniversitemize nitelikli beklentilerle gelin. Sizlerle somut çıktılar alacağız, etkili sonuçlar doğuracak çalışmalar yapmayı diliyoruz.”

dedi.

PROTOKOL İMZALANDI

Konuşmaların ardından protokol imzalandı. Teknopark İstanbul Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Metin Yerebakan tarafından GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'a plaket takdimi yapıldı. Törene ardından, GTÜ akademisyenleri ile firma temsilcileri bir araya gelecek kilit görüşmeler gerçekleştirildi. Cemal Akgün



Kocaeli Yeni Haber
24.06.2023



Publication Name : Son-an
Reference No : 117467036
Distribution Area : Yerel
Publication Period :
Publication Type : Gazete

Publication Date : 27.06.2023
Page : 6
Circulation : 8000
Advertise E. (\$) : 265,86111



Türk akademisyene ABD'den destek var

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ebru Menşur tarafından geliştirilen minyatür soğutma sistemleri projesi, Amerikan Hava Kuvvetleri Bilimsel Araştırmalar Ofisi tarafından destekleniyor.

ABD kuruluşunca 2 milyon 500 bin lira bütçe desteği sağlanan "Esnek Elektrokatalitik Kompozitlerde Faz Etkileşimlerinin ve Boyut Etkilerinin İncelenmesi Projesi" kapsamında, mikro elektronik teknolojilerine uygun üretilen soğutma sistemlerinin, uzay ve havacılık gibi zorlu şartlara sahip ortamlardaki araçlarda kullanılması hedefleniyor.

Elektroseramikler alanında Japonya'da doktora sıni tamamlayan Prof. Dr. Menşur, AA muhabirine, Japonya'daki yeni teknolojik gelişmelerden olan bilgisayar, kredi kartları ve benzeri alanlarda kullanılan kalıcı haliza aygıtını ile Türkiye'de su altı sonar ve seyirüsefer gemilerdeki döngüsel sistemler üzerine çalıştığını anlattı.

Menşur, 2017'de ABD'deki bir kongrede seramik bazlı soğutma sistemleri üzerine yaptığı sunumun ardından Amerikan Hava Kuvvetleri Bilimsel Araştırmalar Ofisi'nden teklif aldığını aktararak, "Bu ikinci proje. Aslında bu bizim için benim için gurur verici. Çünkü ikinci projeyi almak çok zor." dedi.

İncinci projede seramik bazlı soğutma sistemleri üzerine çalışıklarına değinen Menşur, buzdolabında soğutma işlemi için kompresör, bilgisayarda fan sistemi kullandığını, minyatür hale getirilen küçük elektronik sistemlerde ise soğutma için farklı tasarımları kullandığını belirtti.

Menşur, gaz ve su buharı oluşturan sistemin elektronik devreyi so-

ğuturken kullanılmayacağına, fanların ise artık boyutları düşen teknolojiye kullanışlı sistem olmadığına dikkati çekerek, "kati hal soğutma" (solid state cooling), yani gaz veya sıvı kullanılmayan, maddenin kati halinin geçeri olduğu ve bu prensiple çalışan sisteme ihtiyaç duyulduğunu aktardı.

hal soğutmada ısı ve elektriği birbirine çeviren etkile minyatür soğutma sistemleri üzerine çalıştık." diye konuştu.

"Bütün sistemde kullanılabilir olacak tasarımı sağlıyoruz"
4 yıl süren ilk proje çalışmaları 8 öğrenci yetiştirdiğini, 8 yüksek

günümüzde daha esnek soğutma sistemlerine ihtiyaç duyulduğu değerlendirilmesinde bulundu.

İncinci projede nano parçacıklar kullanılarak malzeme bilimi ve mühendisliği yukarıya taşıdıklarının altını çizen Menşur, "Şu faydayı sağlayacak: cep telefonlarına, bilgisayarlara baktığımız da 'İnce, hafif, biraz da estetik görünümleri güzel olsun' diyoruz. Siz elektronik sistem kullanıyorsanız, bunu soğutmak zorundasınız. Telefonu şarja taktığınız anda ısındığını görüyoruz. Sadece havacılık sistemlerinde değil, herhangi bir elektronik sistemde incelliğine, kompleks oluşuna indığımızda bütün sistemde kullanılabilir olacak bir tasarımı sağlıyoruz." ifadesini kullandı.

Menşur, çalışmalarını dünyaya eş zamanlı yayınlıyıp diğer araştırmacıların sonuçları görmelerini sağladıklarını aktararak, sözlerini şöyle tamamladı: "Burada eş zamanlı soğutmaya hedefliyoruz. Sistemi soğutunuz, bir daha çalıştırılmaz diye bir şey yok. Öyle sistemler var ki, çalışmaya başladığında hiç kapanmıyor. Onun doğal seyriyle siz bunları soğutmak zorundasınız. Biz anlık olarak soğutma sağlıyoruz. Çünkü kati hal soğutma çok revaçta konu. Esas hedeflerden biri de öğrenci yetiştirmek ve çıkan prototiplerini anlamda ölçülmesi. Bir sistemde ne kadar ısınma ya da soğutma sağladığımızı çip üstünde görebiliyoruz. Bu sistemler henüz ticari olarak aygıt haline gelmiş durumda değil."



Menşur, bu nedenle "kati hal" soğutma yöntemlerinin kullandığını ifade ederek, "Bu çağda çok önemli, çünkü globali ısınma söz konusu. Projede aklı enerjisi de kullanarak sisteme adapte ettilik. Hava kuvvetlerinde bunu kopitte de kullanabilirsiniz. Herhangi bir uçanın ya da aygıtın elektronik kısmında da. Kati

lisans ve doktora tezi hazırlandığını vurgulayan Menşur, mezun öğrencilerin sektörde güzel işler bulunduğunu söyledi.

Menşur, başarıyla tamamlanan ilk projenin ardından 2,5 milyon liralık destek aldıkları ikinci çalışmanın 3 yıl sürmesinin planlandığını belirterek, nano teknolojinin önemli olduğunu

Son-an Gzt.
27.06.2023



Publication Name : Kocaeli Yeni Haber
Reference No : 117460514
Distribution Area : Yerel
Publication Period :
Publication Type : Gazete

Publication Date : 27.06.2023
Page : 1
Circulation : 800
Advertise E. (\$) : 57,222222



GTÜ öğrencisi birinci oldu

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Bilgisayar Mühendisliği öğrencisi Buket Gençaydın, Adecco Group'un "CEO for One Month" programında, Türkiye&UAE bölgesindeki 3000'den fazla aday arasında birinci oldu.

Dünya genelinde, insan kaynakları ve istihdam çözümleri konusunda lider konumunda bulunan Adecco Group, üniversite öğrencileri ve yeni mezunlar için kariyer programı CEO for One Month aracılığıyla gençlere, CEO deneyimi yaşama fırsatı sunmaktadır. Bu programa başvuran adaylar arasından seçilen kişi, Adecco Group'un Ortadoğu, Kuzey Afrika ve Türkiye CEO'suyla bir ay boyunca aynı ofisi paylaşmakta. Konuyla ilgili olarak GTÜ tarafından

yapılan açıklama şöyle: "CEO for One Month programı, gençlere liderlik potansiyellerini geliştirme ve sergileme, iş lideri olarak başarıya ulaşmak için gerekli beceri ve deneyimi kazanma imkanı sunan bir girişimdir. Söz konusu program; genç işsizliği azaltmak, yetenek açığını kapatmak ve gençlere, gelecekte iş dünyalarını şekillendirebilmek için gerekli beceri ve deneyimi aktarmak amacıyla. Öğrencimizi tebrik eder, başarılarının devamını dileriz."

Kocaeli Yeni Haber
27.06.2023

