

BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

GTÜ, Teknofest Karadeniz'den 2. Olarak Döndü



GTÜ'nün akademisyenleri ve öğrencileri, Teknofest Karadeniz'de 2. olarak döndü. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

Yerli buluş ödülü GTÜ'ye verildi

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

Yerli buluş ödülü, Türkiye Patent ve Marka Kurumu tarafından düzenlenen SIF'22'de Gebze Teknik Üniversitesi'ne verildi. Kurumun en iyi yerli buluşu olarak seçildi.



GTÜ'nün yerli buluşu, SIF'22'de en iyi yerli buluş olarak ödüllendirildi. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

SCALE etkinliği GTÜ'de başladı

SCALE etkinliği, Gebze Teknik Üniversitesi'nde başladı. Etkinlik, öğrencilerin bilimsel ve teknolojik çalışmalarını sergilemek için düzenlendi.



SCALE etkinliği, Gebze Teknik Üniversitesi'nde başladı. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

GTÜ'lü öğrenciler umutları yeşertti



GTÜ'lü öğrenciler, umutları yeşertti. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği. Proje, savunma sanayi alanındaki araştırmaları desteklemek için başlatıldı.



GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği. Proje, bilimsel araştırmaları desteklemek için başlatıldı.



GTÜ Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

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 yürüttü. Atama kararının sonrasında ilk açıklaması Gebze Yenigüne yapılan Mantar 'Sahasına bu görevi tevdi eden Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'a teşekkürlerimi sunarım, Allah bizi Gebze'ye mahcup etmesin' dedi.



Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, GTÜ'nün yeni rektörü oldu. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

UNİVERSİTELER ARASINDA

UNİVERSİTELER ARASINDA. Üniversitelerarası etkinlikler, öğrencilerin sosyal ve kültürel gelişmelerini desteklemek için düzenlendi.



UNİVERSİTELER ARASINDA. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

ASELSAN'dan GTÜ'ye Proje Desteği

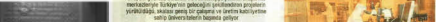
ASELSAN Akademi Programı Tohum Proje Destekleri 2021-2022 Eğitim yılı 1. Başvuruları sonuçlandı ve 10 proje önerisinin desteklenmesine karar verildi. Bu kapsamda Gebze Teknik Üniversitesi'nden 3 hibe sonucu tez, yapılan değerlendirmeler sonucunda toplamda yaklaşık 150.000 dolar destek almaya hak kazandı.



ASELSAN'dan GTÜ'ye Proje Desteği. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında

Geçmiş Üniversiteleri gelişiminde destekler için 'YOK Anadolu Projesi' hayata geçirildi. GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında.



GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

Mimarlık Fakültesi ortansyon haftasına başladı

Mimarlık Fakültesi ortansyon haftasına başladı. Ortansyon, öğrencilerin mimarlık alanındaki araştırmalarını sergilemek için düzenlendi.



Mimarlık Fakültesi ortansyon haftasına başladı. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

Türkiye'nin araştırma üniversitesi

Türkiye'nin araştırma üniversitesi. Gebze Teknik Üniversitesi, araştırma ve geliştirme alanındaki çalışmalarını hızlandırdı.



Türkiye'nin araştırma üniversitesi. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

Belgeselcinin Not Defteri



Belgeselcinin Not Defteri. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

Gebze Teknik Üniversitesi'nin 80 Yıllık Tarihi



Gebze Teknik Üniversitesi'nin 80 Yıllık Tarihi. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi

Rektör Mantar: Bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisiniz



Rektör Mantar: Bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisiniz. Fotoğraf: Gebze Teknik Üniversitesi



BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

16-31 EKİM 2023



Yayın Adı : Gebze Hürses
Referans No : 118933219
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 16.10.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 1000
Reklam E.(\$) : 51,67



Gebzeli akademisyen desteklenmeye hak kazandı

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Çevre Mühendisliği Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Derya Ayrıl Çınar'ın yürütücüsü olduğu "Caddelerden Kaynaklanan Yüzeysel Akışta PAH Yükünün Azaltılması için Döngüsel Bir Filtre Sistemi Geliştirilmesi ve Sürdürülebilirlik Analizi" başlıklı proje, Uluslararası 2519 COST Çalışma Grubu Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Gebze

Teknik Üniversitesi'nden yapılan açıklamada şu ifadelere yer verildi: "Küresel iklim değişikliği sebebiyle gözlenme sıklığı artan şiddetli yağışlar, şehirlerdeki oranı gittikçe artan geçirimsiz alanlar üzerinde taşkın haline gelmektedir. Oluşan taşkınlar, geçirimsiz yüzeyler üzerindeki kirleticilerin taşınımıyla hem alıcı ortamları hem altyapı sistemlerini tehdit etmektedir. Dolayısıyla kentsel alanlarda

yüzeysel akış yönetimi, en güncel ve kritik çevre sorunlarından biri haline gelmiştir. Önerilen proje, 11. sürdürülebilir kalkınma hedefi "Yaşanabilir Şehirler, Sürdürülebilir Çevre-Kentsel Altyapı" başlığı ile ilişkilidir. Bu bağlamda caddelerden kaynaklanan yüzeysel akış sularından PAH giderimini sağlayarak doğa temelli çözüm olarak kabul edilen bir filtrasyon sisteminin uygulanabilirliğini araştıracağız.

Ayrıca, filtre sistemindeki malzeme, kullanım ömrü sonunda atık olarak bertaraf edilecek yerine, beton üretiminde kullanılacak ve böylece döngüsel bir sistem oluşturulacaktır. Önerilen bu döngüsel sistemin, çevresel etkileri ve sürdürülebilirliği ise, yaşam döngüsü değerlendirmesi (YDD) yöntemi ile analiz edilecektir. Akademisyenimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz."

■ HABER: KÜBRA AKAR

Gebze Hürses Gzt.
16.10.2023

Yayın Adı : Gebze Hürses
Referans No : 118970246
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 18.10.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 1000
Reklam E.(\$) : 296,39

AJANS PRESS
 TRT



ÖNDE GELEN SAVUNMA SANAYİ FİRMALARI İLE BİREBİR GÖRÜŞME

GTÜ'den öğrencilere büyük fırsat!

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Fizik, Astronomi ve Teknoloji Topluluğu (IAPS), bu yıl üçüncüsünü düzenledikleri SAVTECH#3 Savunma Sanayi Etkinliği ile savunma sanayinin önde gelen firmalarını ağırladı.



16-17 Ekim tarihleri arasında GTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen etkinlik, savunma sanayi alanında kariyer yapmayı düşünen öğrencilere büyük bir fırsat sundu. Etkinlikte TUSAŞ, ASELSAN, ROKETSAN, TEI, HAVELSAN, TÜBİTAK SAGE gibi önde gelen savunma sanayi firmalarının insan kaynakları yetkilileri ve mühendisleriyle öğrenciler birer görüşme şansı elde etti. SAVTECH#3 etkinliğinde konuşan GTÜ Rektörü Prof. Dr. Haec Ali Mantar, sunları dile getirdi: "Savunma sanayi, bir ülkenin bağımsızlığı, güvenliği ve stratejik çıkarları açısından son derece önemlidir. Bu nedenle savunma sanayinde millileşme ve yerleşmeye büyük bir önem verilmesi gerekmektedir. Bu sadece güvenlik ve strateji açısından değil, aynı zamanda ekonomik açıdan da büyük bir öneme sahiptir. Yine ekonomiyi geliştirirken yarımda hükümlü açılan da aynı önem sahiptir. Aynı zamanda tıbar açısından da son derece değerlidir."

"SAVUNMA SANAYİ BÜYÜK BİR ROL OYNAMAKTADIR"
 Uluslararası hukuk ve insan hakları açısından bakıldığında, Türkiye, birçok alanda en iyi durumda olan ülkelerden biridir.

Bu nedenle söylediklerimizin anlaşılması ve etkili olması için savunma sanayinin güçlü olması gerekmektedir. Savunma sanayi, ülkenin sınırlarını uluslararası alanda daha fazla dinlenmesini sağlamada büyük bir rol oynamaktadır. Hem ekonomik hem de güvenlik açısından savunma sanayisi, Türkiye'nin bağımsızlığı ve uluslararası arenda etkisi açısından büyük bir öneme sahiptir. Bu alanda yerleşme ve millileşme cabaları son yıllarda büyük bir ivme kazanmıştır. Türkiye'nin bu alandaki başarısı hem ekonomik getiri sağlayacak hem de ülkenin uluslararası arendadaki etkisini arttıracaktır. Savunma sanayisi aynı zamanda diğer sektörlerle de büyük katkı sağlamaktadır. Bu nedenle bu tür faaliyetler oldukça değerlidir."

"ULUSLARARASI ARENADA TÜRKİYE'NİN İTİBARINI ARTIRIR"
 Ülkenizin AR-GE ve savunma sanayi çalışmalarına olan katkıları, ekonomik büyüme açısından da büyük bir rol oynamaktadır. Türkiye'nin savunma sanayindeki başarısı, diğer sektörlerle de büyük bir motivasyon kaynağıdır. Millî geni projesi, millî otomotiv projeleri gibi büyük projeler, ülkenin ekonomik olarak güçlenmesine katkı sağlayacaktır. Ancak



sadece ekonomik açıdan değil, güvenlik ve strateji açısından da büyük bir öneme sahiptir. Yerli savunma sanayi projeleri, Türkiye'nin kritik ve stratejik önemini vurgulamaktadır. Bunlar sadece ekonomik kazançlar değil, aynı zamanda ülkenin güvenliği ve uluslararası arenda etkisi açısından da büyük bir değer taşıyor. Bu projelerin ekonomik başarısı, uluslararası arenda da Türkiye'nin itibarını artırıyor ve ülkenin sesinin daha fazla duyulmasını sağlıyor. Savunma sanayi projeleri, Türkiye'nin diğer sektörlerle de ciddi katkıları sağlamaktadır. Buna göz önünde bulundurarak, savunma sanayi projelerinin ve AR-GE çalışmalarının desteklenmesi büyük bir öneme sahiptir. Öğrenci arkadaşlarımızda, bu faaliyetleri düzenleyen arkadaşlarımıza teşekkür ediyoruz."

"KARIYER HEDEFLİYEN ÖĞRENCİLERE ÖNEMLİ BİR PLATFORM"

Açılış konuşmasının ardından GTÜ IAPS Topluluğu, Rektör Prof. Dr. Haec Ali

Mantar'a ve Kariyer Geliştirme Merkezi (KAGEM) Müdürü Doç. Dr. Mustafa Türkmen'i teşekkür plaket takdim etti. GTÜ IAPS Başkanı Suat Ensar Sarıman, etkinlik hakkında, "SAVTECH#3, savunma sanayi alanında kariyer hedefleyen öğrencilere önemli bir platform sunuyor. Katılımcılar, bu etkinlik sayesinde önde gelen savunma firmalarının temsilcileri ile doğrudan iletişim kurma ve bilgi alabilme fırsatını yakalayacaklar" ifadesinde bulundu. **#HABER:KIBRA AKAR**

Gebze Hürses Gzt.
18.10.2023



Yayın Adı : Analiz Gazetesi
Referans No : 119043222
Dağıtım alanı : Ulusal
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 22.10.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 50192
Reklam E.(\$) : 3800,00

AJANS PRESS
Teknoloji



TOSB-GTÜ MBA Programı 7 yaşında

Türkiye'de otomotiv tedarik sanayi temsilcilerinin faaliyet gösterdiği tek global kümelenme organizasyonu TOSB (Otomotiv Tedarik Sanayi İhtisas Organize Sanayi Bölgesi), sanayi-üniversite iş birliği alanındaki faaliyetleriyle; hem emsal teşkil edecek çalışmalara imza atıyor hem de otomotiv sektörünün inovasyon merkezine dönüşme yolundaki hedefine emin adımlarla ilerliyor. Bu kapsamda TOSB ile Gebze Teknik

Üniversitesi'nin (GTÜ) ortak çalışmaları ile başlatılan MBA programının 2023-2024 akademik yılı açılış töreni ile 2023 Güz ve Bahar dönemi mezuniyet töreni; geçtiğimiz günlerde gerçekleştirildi. Törende konuşan TOSB Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Dudaroglu, söz konusu programın iş hayatında güncel ve sık kullanılan bilgileri içermesi noktasında hem sektör hem de öğrenciler açısından son derece önemli olduğunu

nun altını çizdi.

Törende konuşan TOSB Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Dudaroglu, programın müfredatının iş hayatında güncel ve sık kullanılan bilgileri içermesi noktasında hem öğrenciler hem de sektör açısından son derece önemli olduğunu vurguladı. **Gezbe Teknik Üniversitesi** Rektör Vekili Prof. Dr. Hasari Çelebi ise "TOSB-GTÜ MBA programının Türkiye'de sanayi-üniversite iş

birliği organizasyonlarının en başarılı örneği olduğu tartışılmaz. Bizler sanayi ile bu kadar yakın iletişimde olarak genel müfredatımızın da şekillenmesini sağlıyoruz" diye konuştu.

Yedi yıldır devam eden MBA programı; üniversitedeki bilimsel potansiyelin, sanayiye aktararak ekonomik değere dönüşmesine katkıda bulunuyor. Mezun sayısı her gün daha da artan program, öğrenciler tarafından büyük ilgi görüyor.

Analiz Gzt.
22.10.2023

Yayın Adı : Gebze Hürses
Referans No : 119059853
Dağıtım Alanı : Yerel
Yayın Periyodu : Günlük
Yayın Türü : Gazete

Yayın Tarihi : 23.10.2023
Sayfa : 7
Tiraj : 1000
Reklam E.(₺) : 130,56

AJANS PRESS



GTÜ'de 'İş Dünyası ve Yapay Zeka' konferansı

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Gebze Ticaret ve İş Geliştirme Platformu (GETİP) ve Gebze Ticaret Odası (GTO) iş birliğiyle düzenlenen, 'İş Dünyası ve Yapay Zeka' konulu konferansta işletmelerin yapay zeka ile geleceği nasıl şekillendirdiği üzerine konuşuldu.



Gebze Teknik Üniversitesi, Gebze Ticaret ve İş Geliştirme Platformu ile Gebze Ticaret Odası iş birliği ile 'İş Dünyası ve Yapay Zeka Konferansı' düzenledi ve GTÜ Teknopark, GTÜ Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) konfe-

ransa katkı sundu. Gebze Teknik Üniversitesi Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleşen konferansa; akademisyenler, iş insanları ve öğrenciler büyük ilgi gösterdi. Etkinlik, İstiklal Marşı ve saygı duruşuyla başladı. Ar-

dından GTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Celebi, GTO Yönetim Kurulu Başkanı Abdurrahman Aslantaş ve GETİP Yönetim Kurulu Başkanı Resul Orman'ın açılış konuşmalarıyla devam etti.

PANEL DE DÜZENLENDİ

Açılış konuşmalarının ardından, GTÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yusuf Sinan Akgül, 'Yapay Zeka: Gelişimi ve Gelecekteki Rolü' konulu bir seminer verdi. Benzer şekilde Inovako Kurucu Müdürü Emin Eksi, yapay zekanın gelecekteki rolü üzerine bir webinar gerçekleştirdi. Sunumların ardından; SMM Ar-Ge Direktörü Bülent Tokgöz, İNOSENS Genel Müdürü Dr. İsmail Uzun, GTÜ Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) Genel Müdürü Önder Başkaya ve CGE Evaluation Yönetim Kurulu Başkanı Tülin Seçen'in katıldığı bir panel düzenlendi. Katılımcıların soruları ile karşılıklı etkileşime açık bir tartışma ortamı yaratıldı ve bu yolla yapay zekanın bugünü ve geleceğine dair tüm soru işaretleri giderilmeye çalışıldı. Konferans sonunda katılımcılara teşekkür belgeleri sunuldu.

■ HABER: KÜBRA AKAR

Gebze Hürses Gzt
23.10.2023



Yayın Adı : Gebze Hürses
Referans No : 119077212
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 24.10.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 1000
Reklam E.(\$) : 245,28

AJANS PRESS
 TEKNOLOJİ

Cumhuriyetin 100. yılı GTÜ'de etkinliklerle kutlanıyor

Cumhuriyetin 100. Yılı coşkusuyla yaşayan GTÜ'de, bu kapsamda Bilim Konuşmaları ve Akademik Ödül Töreni gerçekleştirildi.

Gebze Teknik Üniversitesi'nde (GTÜ) Cumhuriyetin 100. yılı etkinlikleri kapsamında 2023 Nobel Ödülleri Programı, başarılı akademisyen ve öğrencilere ödül töreni programı düzenlendi. GTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen programlara GTÜ Rektörü Prof. Dr. **Hacı Ali Mantalı** başta olmak üzere akademisyenler, idari personeller ve öğrenciler katıldı. Program, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunması ile başladı. Bilim Konuşmaları'nın yapıldığı ilk bölümde GTÜ Biyoteknoloji Enstitüsü Dr. Öğretim Üyesi Hüseyin Çimen, 'mRNA sızları ve akademik hayat macerası' isimli konuşmasında 2023 Nobel Fizyoloji ve Tıp Ödülü alan Katalin Kariko ve Drew Weissman'ın ödül ve akademik yaşamlarını değerlendiren sunumunu gerçekleştirdi. Programda GTÜ Temel Bilimler Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömit Demir, 'Kuantum noktaları renkli dünyası' sunumunda 2023 Nobel Kimya Ödülü alan Moungi G. Bawendi, Louis E. Brus ve Alexei L. Ekimov'un ödül ve akademik hayatını, GTÜ Temel Bilimler Fak. Fizik Bölümü Dr. Öğretim



Üyesi Kamil Çınar, 'Atomun sırlarına şükretmek' sunumunda 2023 Nobel Fizik Ödülü alan Pierre Agostini, Ferenc Krausz ve Anne L'Huillier'in ödül ve akademik hayatını, Son olarak GTÜ İşletme Fakültesi İktisat Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Hanife Deniz Yurtseven ise 'Çocuk mu Karier mi? İktisadi Perspektif Açısından Kadın' isimli su-

numunda 2023 Nobel Ekonomi Ödülü alan Claudia Goldin'in ödülü ve akademik çalışmalarını değerlendirdi.

BİLİM İNSANLARINA BASARI BELGELERİ VERİLDİ

Programın ikinci bölümünde Stanford Üniversitesi'nden araştırmacıların (Joanakis, Boyack ve Baas'm) PLOS Bi-

ology dergisinde, Ekim 2023'te yayınlanan, 'Updated Science-wide Author Databases of Standardized Citation Indicators' başlıklı makalesinde dünyanın etkili bilim insanları listesinde yer alan **Gebze Teknik Üniversitesi** bilim insanlarına başarı belgesi GTÜ Rektörü Prof. Dr. **Hacı Ali Mantalı** tarafından verildi. Listede GTÜ Çevre Mühendisliği

Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Kobya, 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. Taskın Kavzoğlu, GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Melikoglu, GTÜ Makina Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Babur Özcelik, GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Veda Aksan, GTÜ Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mahmut Darmuş, 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 Beyhan Gören, GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Murat Özdemir, GTÜ Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Emel Kuram yer almıştı. GTÜ'de Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Bilim İnsanları Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından yürütülen 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve 2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekli Programı kapsamında destek alan öğrencilere ve akademik danışmanlarına başarı belgesi takımı GTÜ Temel Bilimler Fakültesi Kimya Bölümü Başkanı ve BAB Koordinatörü Prof. Dr. Serap Beşli ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mahmut Durmuş tarafından yapıldı.

HABER MERKEZİ



Gebze Hürses Gzt.
24.10.2023



Yayın Adı : Kocaeli
Referans No : 119101814
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 25.10.2023
Sayfa : 5
Tiraj : 6500
Reklam E.(\$) : 962,50



Derince Belediye Başkanı Zeki Aygün, ülkemizi Avrupa'da başarıyla temsil eden Gebze Teknik Üniversitesi Rover Takımı öğrencilerini konuk etti.



Başkan Aygün, konduğu Gebze Teknik Üniversitesi Rover Takımı öğrencileri ile birlikte Tahtalı Göleti Doğa Park ve Beşdivan Tesisleri ile Taşkoprü Tarımsal Kalkınma Tesisleri'nde incelemelerde bulundu.

Aygün, Beşdivan'da gençlerle buluştu

Derince Belediye Başkanı Zeki Aygün, ülkemizi Amerika ve Polonya'da yapılan finallerde başarıyla temsil eden Gebze Teknik Üniversitesi Rover Takımı öğrencilerini Beşdivan Tesisleri'nde konuk etti



Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci Topluluklarından Sorumlu Akademisyen KAGEM Müdürü Doç. Dr. Mustafa Türkmen, desteklerinden dolayı Başkan Aygün'e plaket takdim etti.

Derince Belediyesi Tahtalı Göleti Doğa Park ve Beşdivan Tesisleri, Gençlik ve Spor Bakanı Dr. Osman Aşkın Bak'ın katıldığı törenle hizmete açılmıştı. Tahtalı Göleti çevresine inşa edilen ve üç etapta oluşan Beşdivan Tesisleri, Taş Evler, 24 odalılık konaklama tesisi, konferans ve toplantı salonları, 24 araçlık karavan park, ürün satış yerleri, bisiklet ve yürüyüş yolları, anfi ve teras alanı ile burada konaklamak isteyenler için çeşitli alternatifler sunuyor. Derince'nin incisi Tahtalı Göleti Doğa Park ve Beşdivan Tesisleri hafta sonu bu kez Gebze Teknik Üniversitesi Rover Takımı öğrencilerini ağırladı.

AYGÜN TEBRİK ETTİ
Derince Belediye Başkanı

Zeki Aygün'ün ev sahipliğinde Beşdivan Tesisleri'nde düzenlenen program ülkemizi Amerika ve Polonya'da yapılan finallerde temsil eden Gebze Teknik Üniversitesi Rover Takımı öğrencileri ile Öğrenci Topluluklarından Sorumlu Akademisyen KAGEM Müdürü Doç. Dr. Mustafa Türkmen'in katılımıyla gerçekleşti. Beşdivan Tesisleri'nde gerçekleştirilen buluşmanın ardından Başkan Aygün ve beraberindeki heyet Taşkoprü Tarımsal Kalkınma Tesisleri'ni ziyaret ederek burada yapılan çalışmalarla ilgili incelemelerde bulundu. Projelerinde daima gençliğe yönelik çalışmalarla öncelik verdiklerini ifade eden Başkan Aygün, Gebze Teknik Üniversitesi Rover takımı öğrencilerini başarılarından dolayı tebrik etti. n Haber Merkezi

Kocaeli Gzt.
25.10.2023



Yayın Adı : Derince Ekspres
Referans No : 119108819
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 26.10.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 1000
Reklam E.(\$) : 247,72



10. Bilim ve Teknoloji Günleri: “Değer” teması

Gebze Teknik Üniversitesi'nin IEEE Öğrenci Topluluğu tarafından düzenlenen 10. Bilim ve Teknoloji Günleri (BTG), Gebze Kültür Merkezi'nde gerçekleşti. Bölgenin en saygın ve kapsamlı öğrenci etkinliği olan BTG, 21 konuk, 29 sponsor ve 100 kişilik çalışan ekibiyle büyük bir başarıya imza attı.

Etkinliğin ilk gününde açılış konuşmalarını GTÜ Rektörü Prof. Dr. **Hacı Ali Mansur**, Gebze Belediye Başkanı Zinnur Büyükgöz ve Gebze Kaymakamı Mehmet Ali Özyiğit gerçekleştirdi.

DEĞERLERİN KONUSULDUĞU ETKİNLİK
 Etkinlik, bir dizi konuşmacının katılımıyla gerçekleşti. Konuşmacılar, kariyer basamakları, uzay sistemleri, deprem gerçekleri, banka teknolojileri, dijitalleşme, yapay zeka, maliyet tasarrufu, oyun dünyasındaki gelişmeler ve bilişim teknolojileri gibi çe-

şitli konularda deneyim ve bilgi paylaştılar.

İkinci Günün Oturumları
 İkinci günün oturumları, kariyer kararları, değer kavramı, iletişim, iş hayatında denge, eğitim, kişisel gelişim, sosyal beceriler, sivil toplum faaliyetleri ve yazılım endüstrisi gibi çeşitli konuları ele aldı.

Üçüncü Gün: Bilişimde Fark Yarattı

Üçüncü günün oturumları, kariyer yolculukları, şirket vizyonları, teknolojik gelişmelere katkılar, e-ticaret, sürdürülebilirlik, iş imkanları ve şir-

ketlerin çalışanlarına sunduğu avantajları içeren çeşitli konuları ele aldı. Etkinliğin her gününde farklı konuşmacılar, katılımcılara kariyer ve sektörler hakkında değerli bilgiler aktardılar.

10. Bilim ve Teknoloji Günleri Birbirinden Güzel Çekilişlerle Son Buldu! Etkinlik, 2022 yılından bu yana süren hazırlık çalışmalarının ardından gerçekleştirildi ve 21 konuk, 29 sponsor ve 15 fuaye alanı desteğiyle, 100'den fazla kişiyi ağırladı. Katılımcılara, çekiliş ile çeşitli hediyeler verildi.



Derince Ekspres Gzt.
26.10.2023

Yayın Adı : Gebze Hürses
Referans No : 119175160
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 30.10.2023
Sayfa : 3
Tiraj : 1000
Reklam E.(\$) : 33,06

AJANS PRESS
teknoloji

GTÜ'lü öğrenci ve akademisyenlere ödül

Gebze Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Öğrencisi Nurseli Karatepe, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Mezunu Selen Öztürk, Şehir ve Bölge Planlama Araştırma Görevlisi Emre Söylemez ve ekip arkadaşları, 'HEMZEMİN' adlı proje öne-

risi ile İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen 'Bir Uygarlık Odağı Olarak Şehir Meclisleri Binası İçin Fikir Projesi Yarışması'nda 2. Mansiyon Ödülü'nü almaya hak kazandı. **Gebze Teknik Üniversitesi** öğrenci ve akademisyenlerini tebrik etti.



Gebze Hürses Gzt.
30.10.2023



Yayın Adı : Gebze Yenigün
Referans No : 119171534
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 30.10.2023
Sayfa : 3
Tiraj : 565
Reklam E.(\$) : 213,42



Ar- Ge serasına çilek fideleri dikildi

Milli Eğitim Bakanı Tekin ve Başkan Büyükakin, Derince'de yürütülen proje doğrultusunda, "Yeni Nesil Organamineral Topraksız Tarım Ar-Ge Serası" alanında öğrencilerle birlikte çilek fidesi dikti.

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, Kocaeli Valiliği, Gebze Teknik Üniversitesi ve Derince Çınarı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi işbirliği ile yürütülen "Yeni Nesil Organamineral Topraksız Tarım Ar-Ge Serası" projesi kapsamında, Derince'de oluşturulan Ar-Ge serasında, Tarım Teknolojileri Bölümü öğrencileri çilek yetiştiriciliği yapıyor. Ürünlerin gelişimi, dikimden hasat aşamasına kadar öğrenciler tarafından takip ediliyor. Milli Eğitim Bakanı Yusuf Tekin, okulu ziyaret ederek, Ar-Ge serasında incelemelerde bulundu. Bakan Tekin'e, Kocaeli Valisi Seddar Yavuz, AK Parti Kocaeli Milletvekili Veysel Tipioğlu, Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Büyükakın, Derince Belediye Başkanı Zeki Aygün, Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Rektörü Prof. Dr. Haç Ali Mantar, İl Millî Eğitim Müdürü Ömer Akmanşen, Okul Müdürü Selman Utsan, öğretmenler ve Tarım Teknolojileri Bölümü öğrencileri eşlik etti.

ÖĞRENCİLER AR-GE SERASINDA AÇIĞEK YETİŞTİRİYOR
 Kocaeli'de ilk kez Derince Çınarı Mesleki ve Teknik



okurma ürünlerinin araştırılması, geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması hedefleniyor.

ÇİLEKLER YERLİ VE MİLLİ İMKANLARLA YETİŞTİRİLİYOR

Güneş paneli ve havalandırma penceresi olan, sera içindeki sıcaklığı ve nemi kontrol altında tutabilen özelliklere sahip topraksız tarım yapılan serada, yurt dışından ithal edilen kokopit (Hindistan cevizi lifi) yerine, İç Anadolu Bölgesi'nden getirilen milli ve yerli volkanik küllü kullanılıyor. Yenilikçi sistemde organomineral besin eriği defalarca kullanılarak, atık oluşumu engelleniyor. Proje ile yerli ve milli ekipmanlar kullanılarak daha az maliyetle katma değeri yüksek alternatif ürünler elde edilmesi planlanıyor.

BAKAN TEKİN, ÖĞRENCİLERLE ÇİLEK FİDESİ DİKTİ

Bir dizi etkinlik ve açılış programları için Kocaeli'ne gelen Millî Eğitim Bakanı Yusuf Tekin, Derince Çınarı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'ni ziyaret etti. Okulun tarım atölyesinde öğrencilerin modern tarımda kullandıkları

teknolojiler ve akıllı teknolojilerin tarıma entegrasyonu konularındaki çalışmalarını yerinde gören Bakan Tekin, burada öğretmen ve öğrencilerle sohbet etti. Okulun bahçesinde bulunan Yeni Nesil Organamineral Topraksız Tarım Ar-Ge Serası'nı da ziyaret eden ve çalışmalar hakkında yetkililerden bilgi alan Tekin, Vali Yavuz, Başkan Büyükakın ve öğrencilerle birlikte serada çilek fidesi dikti.

BAKANDAN TEŞEKKÜR
 Tarım teknolojileri bölümü öğrencilerinin Ar-Ge serasında topraksız tarım yöntemleri ile uygulamalı olarak çilek yetiştirerek saha deneyimi kazandıranı belirten Bakan Tekin, eğitimde olan katkılarından dolayı Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Büyükakın'a ve okul yöneticilerine teşekkür etti. Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Büyükakın ise hayata geçirdikleri projelerde hep geleceği düşündüklerini belirterek, Kocaeli'nin eğitimde öncü projeler üreten bir şehir olduğunu vurguladı. Başkan Büyükakın, kabullerinden ve desteklerinden dolayı Bakan Tekin'e teşekkür etti.

■ HABER MERKEZİ

Gebze Yenigün Gzt.
30.10.2023

Yayın Adı	: Kamu Son Haber	Yayın Tarihi	: 30.10.2023
Referans No	: 11912146	Sayfa	: 11
Dağıtım alanı	: Ulusal	Tiraj	: 10324
Yayın Periyot	: Günlük	Koklanma E/S	: 96,94
Yayın Tipi	: Gazete		

AJANS PRESS



“Zamansız Miras Eyüpsultan” sergisi açıldı

İSTANBUL Eyüpsultan Belediyesi ile **Gebze Teknik Üniversitesi** (GTU) işbirliğiyle hazırlanan “Zamansız Miras Eyüpsultan Sergisi” açıldı. Eyüpsultan Belediyesi Başkanlık Binası’nda açılan sergide ilçede bulunan tarihi eserlerin kayıt altına alınması ile ilgili çalışmalar sonunda ortaya çıkan röleve, restitüsyon ve restorasyon projeleri ziyaretçileri bekliyor. Serginin açılışı için düzenlenen programa Eyüpsultan Belediye Başkan Yardımcısı Zekeriya Yıldız ile birlikte GTU Mimarlık Fakültesi Dekanı ve Restorasyon Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Elif Özlem Aydın, Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Dr. Mine Topçubaşı ve çalışmalarda yer alan öğrenciler katıldı. Eyüpsultan Belediyesi Başkanlık Binası’nda açılan ve 1 ay sürecek sergide 106 parça röleve, restitüsyon ve restorasyon projesi yer alıyor. Sergilenen bu röleve, restitüsyon ve restorasyon projeleri Eyüpsultan Belediyesi İmar ve Şehircilik Müdürlüğü ile GTU Mimarlık Bölümü’nden 41 lisans ve yüksek lisans öğrencisi ile 6 öğretim elemanından oluşan ekip tarafından gerçekleştirilen çalışmalarla elde edildi. KUDEB (Koruma, Uygulama ve Deneşim Bürosu) organizasyonunda, 2019 ile 2023 yılları arasında yapılan çalışmalar sonucu Eyüpsultan’da toplamda 51 farklı yapıya ait röleve, restitüsyon ve restorasyon projesi tamamlandı. 10 cami ile ilgili çalışmalar da devam ediyor. Çalışmaların ilk etabında; Eyüp Merkez Mahallesi Cami-i Kebir Sokak, Feshane Caddesi, Eyüp İskele Caddesi Kızılmesit Sokak, Oyuncakçılar Çıkmazı, İslambey Mahallesi Zekai Dede Sokak ve Halit Paşa Sokak’ı’nda önceden belirlenen yapıların bütün boyutları ölçülerek plan, kesit ve görünüşü yeniden çizilerek röleve projelendirilmesi yapıldı.

Kamu Son Haber Gzt.
30.10.2023



Yayın Adı : Kentiçi Toplu Taşıma
Referans No : 119181173
Dağıtım alanı : Ulusal
Yayın Periyot : Haftalık
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 30.10.2023
Sayfa : 3
Tiraj : 6000
Reklam E.(\$) : 223,61



TOSB-GTÜ MBA tamam

TOSB, sanayi-üniversite iş birliği alanındaki faaliyetleriyle; hem emsal teşkil edecek çalışmalara imza atıyor, hem de otomotiv sektörünün inovasyon merkezine emin adımlarla ilerliyor...

TÜRKİYE'nin ve dünyanın ötek endüstri parklarından TOSB (*Otomotiv Tedarik Sanayi İhtisas Organize Sanayi Bölgesi*), sanayi-üniversite iş birlikleri ile otomotiv endüstrisine yön vermeye devam ediyor. TOSB'un **Gebze Teknik Üniversitesi** ile yürüttüğü çalışmalar çerçevesince başlatılan TOSB-GTÜ Genel İşletme Tezsiz Yüksek Lisans (MBA) Programı'nın 2023-2024 akademik yılı açılış töreni ile 2023 Güz ve Bahar dönemi mezuniyet töreni gerçekleştirdi. Törene; **Gebze Teknik Üniversitesi** Rektör Vekili Prof. Dr. Ha-

sari Çelebi, TOSB Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Dudaroğlu, **Gebze Teknik Üniversitesi** Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Mevlüt Karabulut ile Öğretim Üyeleri ve öğrenciler katıldı.

Törende konuşan TOSB Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mehmet Dudaroğlu, programın müfredatının iş hayatında güncel ve sık kullanılan bilgileri içermesi noktasında hem öğrenciler hem de sektör açısından son derece önemli olduğunu vurguladı. **Gebze Teknik Üniversitesi** Rektör Vekili Prof. Dr. Hasari Çelebi ise

“TOSB-GTÜ MBA programının Türkiye’de sanayi-üniversite iş birliği organizasyonlarının en başarılı örneği olduğu tartışılmaz. Bizler sanayi ile bu kadar yakın iletişimde olarak genel müfredatımızın da şekillenmesini sağlıyoruz” diye konuştu.

Yedi yıldır devam eden MBA programı; üniversitedeki bilimsel potansiyelin, sanayiye aktararak ekonomik değere dönüşmesine katkıda bulunuyor. Mezun sayısı her gün daha da artan program, öğrenciler tarafından büyük ilgi görüyor.

Kentiçi Toplu Taşıma Gzt.
30.10.2023



Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 119194881
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 31.10.2023
Sayfa : 1
Tiraj : 800
Reklam E.(\$) : 32,78



GTÜ'de 100. Yıl coşkusu

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Cumhuriyetimizin 100. Yılına Kampüste gerçekleştirdiği yürüyüşte coşku ile kutladı.

Cumhuriyetimizin 100. Yılı nedeniyle düzenlenen etkinlik kapsamında yürüyen öğrencilere GTÜ akademisyenleri ve yöneticileri de eşlik etti.

Ellerinde Türk bayrakları ve

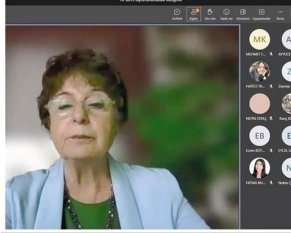
marşlar eşliğinde yürüyen öğrenciler Cumhuriyete bağlılıklarını net şekilde ifade ettiler. **CENGİZ AKGÜN**



Kocaeli Yeni Haber Gzt.
31.10.2023

Yayın Adı	: Kocaeli Yeni Haber	Yayın Tarihi	: 31.10.2023
Satırınca No	: 119104880	Sayfa	: 8
Duymam Alanı	: Yendi	Tiraj	: 800
Yayın Periyodu	: Haftalık 500	Kelime E.(S)	: 53,89
Yayın Tipi	: Gazete		

GTÜ'de IV. BIOS Biyomühendislik Kongresi



Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Biyomühendislik Topluluğu (BIOS), katılımcılarını bilimin farklı alanlarında bilgilendirmek amacıyla IV. BIOS Biyomühendislik Kongresi'ni gerçekleştirdi. Kongre, birçok üniversiteden lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin katılımı ile gerçekleşti. Etkinlik, Microsoft Teams üzerinden çevrim içi olarak düzenlendi ve ulusal çapta büyük ilgi gördü. Etkinliğe üniversite öğrencilerinin yanı sıra 24 il ve KİTÇ'den öğrenciler katılım gösterdi.

Kongrenin açılış konuşmasında Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasari Çelebi ve BIOS Danışmanı Doç. Dr. Barış Binay, kongrenin önemine, geniş etkisine ve süreklilik kazanmasının gururuna vurgu yaptılar.

KONUŞMALAR YAPILDI

İlk oturumda University of Heidelberg Nöroloji Departmanı Grup Lideri Dr. Şevin TURCAN yer aldı. İkinci oturumda Sabancı Üniversitesi SUNUM Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Direktörü Prof. Dr. Fazilet VARDAR, "Değişen Dünya Sosyo-Ekonomisinde Biyomühendislerin Yeri" başlıklı konuşmasını gerçekleştirdi. Üçüncü oturumda İzmir Biyotıp ve Genom Merkezi Araştırma Grup Lideri Dr. Seyit Kale, "Yüksek Performanslı Hesaplama Mikroskopundan Yaşam Bilimlerine Bakış" başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Dördüncü oturumda EVYAP Sabun Yağ Gliserin A.Ş. AR-GE Proje Yöneticisi Gizem Demir Tunçbaşı, beşinci oturumda Pakmaya AR-GE Mühendisi Atacan Erdem sunumlarını gerçekleştirdi. Kongrenin son oturumunda ise Nobel İlaç Uzman Biyoproses Mühendisi Melise Köprülü, "Biyobenzer İlaç Üretiminde Alt Akım Prosesleri" başlıklı konuşmasını gerçekleştirdi.

Her oturumun sonunda katılımcılar ve konuşmacıların etkileşimine olanak sağlayan beyin fırtınası yapıldı.

Kocaeli Yeni Haber Gzt.
31.10.2023

