


Publication Name	: Aselsan Bülten	Publication Date	: 01.04.2023	
Reference No	: 116390214	Page	: 18	
Distribution Area	: Özel Dağıtım	Circulation	: 5000	
Publication Period	: Dergi	Advertise E. (\$)	: 169,444444	



KUANTUM TEKNOLOJİLERİNDE İŞ BİRLİKLERİ

ASELSAN bünyesinde yönetilen sözleşmeli projelerin alt yüklenicileri konumundaki üniversiteler ile toplantılar gerçekleştirildi.

Bu kapsamda, Gebze Teknik Üniversitesi'nde Mikrodalga Kuantum Radar Bileşenleri Geliştirilmesi (KUDAR) Projesi ona alt yüklenicilik sözleşmesi imzalandı. Gerçekleştirilen etkinlikte Gebze Teknik Üniversitesi ve Teknoloji Transfer Ofisi A.Ş. ile geniş kapsamlı toplantılar da yapıldı. Gebze Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasani Çelebi, Teknoloji Trans-

fer Ofisi A.Ş. Genel Müdürü Abdurrahman Akyol'un başkanlığında Prof. Dr. Bulut Ramo, Prof. Dr. Fikret Yıldız ve Dr. Maksut Maksutoğlu'nun katıldığı toplantıda yakın gelecekteki işbirliği olanakları görüşüldü.

Ozyeğin Üniversitesi'nde Rektör Prof. Dr. F. Esra Gençtürk, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr.

H. Fatih Uğurdağ, Bilgi, Teknoloji Transferi ve Girişimcilik Direktörü Dr. İsmail Anı ve Akademisyen Dr. Kadir Durak'ın da bulunduğu heyet ile toplantı gerçekleştirildi ve muhtemel iş birliği olanakları değerlendirildi.



Publication Name	Mavi Kocaeli	Publication Date	03.04.2023
Publication No	11249422	Page	1008
Distribution Area	Türkiye	Content	1008
Publication Period	Yıllık	Abstract n. 183	1008100005
Publication Type	Genel		



Gebze Teknik Üniversitesi'nden büyük başarı

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Nanoteknoloji Enstitüsünde, iklim değişikliğine çözüm olarak sera gazı emisyonlarını sıfıra indirmek için karbondioksit havaya salınımını engelleyen membran geliştirildi.

Membran teknolojileri alanında çalışmalar yürüten GTÜ Nanoteknoloji Enstitüsü tarafından verimli ve ekonomik enerji üretimi için membranların hidrojen karbondioksit ayırmadaki potansiyelinin ortaya konulması amacıyla 2020'de başlatılan proje tamamlandı. **TÜBİTAK** destekli proje kapsamında Dr. Öğretim Üyesi Sadiye Veliöğlu ve ekibince iklim değişikliğine çözüm olarak sera gazı emisyonlarını sıfıra indirmek için geliştirilen membranlar, çeşitli gazlardan karbondioksidi ayırtmada kullanılacak.

SINGAPUR'DA ÇALIŞMALAR GERÇEKLEŞTİRİLDİ

GTÜ Nanoteknoloji Enstitüsünden Dr. Öğretim Üyesi Sadiye Veliöğlu, iklim değişikliğinin, tüm canlıları tehdit eden kâhık, kuraklık, yangın ve sel baskını gibi ciddi sonuçlara sebep olduğunu söyledi. Veliöğlu, bu çevresel sorunun çözümü için membran teknolojisinin gelişimine katkı sağlamaya çalıştıklarını belirterek, GTÜ Nanoteknoloji Enstitüsünün merkez laboratuvarında, membran teknolojilerinin karakteristik, yapısal ve fiziksel özelliklerinin analizlerini yaptıklarını anlattı. Dünyanın en büyük membran endüstrisine sahip Singapur'da çalışmalar gerçekleştirdiğini aktaran Veliöğlu, proje kapsamında karbondioksit havaya salınımını engelleyen membran geliştirdiklerini kaydetti. Veliöğlu, Türkiye'de iklim değişikliğine bağlı kuraklığın arttığını dikkat çekerek, "Akademik ve İşletmelerimizde son yıllarda yaşadığımız orman yangınları, maalesef bunların temel sebebi iklim değişikliği. Karadeniz bölgesinde yaşadığımız sel felaketleri, bunlar da orantısız sıcaklık dağılımından kaynaklı."

ifadelerini kullandı.



SERA GAZI ETKİSİ AZALACAKTIR

Membran teknolojilerinin mevcut kullanılan teknolojilere göre çok fazla avantajını bulunduğu anlatılan Veliöğlu, şöyle devam etti: "Büyük enerji kullanımı. Çok düşük enerjilerle membran teknolojileri yardımıyla karbondioksidi istediğimiz gazlardan uzaklaştırabiliyoruz. Membran teknolojileri aynı zamanda çok az yer kaplıyor. Diğer proseslere göre çok yüksek maliyetleri yok, işletme maliyetleri çok düşük. Dolayısıyla ciddi anlamda avantajlıdır. Örneğin bacası gazında yaklaşık yüzde 30'lara varan karbondioksit miktarı var. Bunu ayırdığımızda, belli bir şekilde depolandığında ya da başka bir ürüne dönüştürdüğümüzde çok rahat atmosferdeki karbondioksit miktarı düşecektir. Bu da yaşadığımız sera gazı etkilerini azaltacaktır."

HEDEFLERİMİZE ULAŞACAĞIZ

Veliöğlu, membran teknolojisinin atık üretmediğini dile getirerek, "Yaşadığımız bu kuraklık, sel felaketleri, iklim değişikliğinden kaynaklı olayları, inanıyorum ki membran teknolojileriyle çok rahat atılacaktır. Zaten iklim değişikliğinde ülkemizin belirlediği ve 2022 yılındaki yol haritasında; 2035'e kadar gaz emisyonlarını sıfıra indirmek temel hedefimiz. İklim sorunuyla bu kararlar alınmıştır. Gerekenin ilkece ciddi anlamda bilimsel araştırmalar yapıyoruz. Membran teknolojisi bunun bir ayağı, farklı teknolojiler de bunu oluşturmuyor. Umarım ki hedeflerimize ulaşacağız." değerlendirmesinde bulundu. Veliöğlu, çalışmaların bir üsü kademeye taşınmaya planladıklarını sözlerine ekledi. **Emine Akçalan**

Mavi Kocaeli Gzt.
03.04.2023

	Publication Name : Bizim Yaka Reference No : 116295642 Distribution Area : Yerel Publication Period : Publication Type : Gazete	Publication Date : 04.04.2023 Page : 6 Circulation : 1750 Advertise E. (\$) : 299,722222	
---	--	---	--

GTÜ Vakfı'nın yeni başkanı Mantar oldu

Gebze Teknik Eğitim ve Araştırma Vakfı yeni başkanını belirledi. Müttevelli Heyeti Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Haluk Görgün, görevini GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'a devretti.

KATILIM YOĞUN OLDU

Müttevelli Heyeti Toplantısı **Gebze Teknik Üniversitesi** (GTÜ) kampüsünde gerçekleştirildi. GTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde yapılan toplantıya Kocaeli Milletvekili Fikri Işık, Gebze Kaymakamı Ali Özyiğit, Tekirdağ Süleymanpaşa Kaymakamı Mustafa Güler, Gebze Belediye Başkanı Zinnur Büyükgöz, GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, **AŞELSAN** Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, müttevelli heyeti üyeleri ve akademisyenler katıldı.

MANTAR ÇALIŞMALARI ANLATTI

Toplantının açılış konuşmasını gerçekleştiren GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, üniversitenin çalışmalarını hakkında bilgiler aktardı. Mantar, konuşmasında kampüs içerisinde planlanan 110 yataklı yurdun ihale sürecinin tamamlandığını ve inşaatın başlayacağını söyledi.

GÖRGÜN RAPORLARI AKTARDI

GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ın konuşmasının ardından Prof. Dr. Haluk Görgün Vakfın faaliyet raporlarını aktardı. Görgün, konuşmasında Müttevelli Heyeti Yönetim Kurulu Başkanı görevine GTÜ Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ı önerdi. Konuşmaların ardından, genel kurulun oluşturulmasına geçildi ve Müttevelli Heyeti Yönetimi Başkan ve üyeleri seçildi. Müttevelli Heyeti Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Hacı Ali Mantar seçilirken, Yönetim Kurulu Üyelğine Celal Kaya, Ayhan Zeytinoglu ve Adem Ceylan seçildi.



BVK 06 CMVK

Bizim Yaka Gzt.
04.04.2023



Publication Name : Çağdaş (Kocaeli)
Reference No : 116,282805
Distribution Area : Yerel
Publication Period :
Publication Type : Gazete

Publication Date : 04.04.2023
Page : 2
Circulation : 3000
Advertise E. (\$) : 203,305555



GTÜ Akademisyenleri liselerde

Liseli öğrenciler ile GTÜ'lü akademisyenleri buluşturan seminerler başarı ile tamamlandı. Akademisyenler, lise öğrencilerine doğru tercih noktasında yol gösterdi

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ), geniş çaplı bir sosyal sorumluluk projesi gereğiyle GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ın inisiyatifi ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mahmut Durmuş'un organizasyonu ile 1-28 Mart tarihleri arasında liseleri ziyaret eden seminerleri düzenledi. Üniversitemiz öğretim üyeleri, lise son sınıf öğrencileri ile okullarında ziyaret ederek üniversiteler, üniversite hayatı, meslekler ve kariyer başlıklarında bilgilendirme ve tanıtım seminerleri düzenledi. Proje kapsamında, İstanbul Anadolu yakasında 21, Kocaeli il

semtleri içerisinde 16 olmak üzere toplam 37 lise; Rektör Yardımcıları, Dekanlar ve Bölüm Başkanlarımız da içerisinde yer alarak 51 öğretim üyesi tarafından ziyaret edildi. Bu proje lise öğrencilerine öğretim üyeleri ile yüz yüze iletişim fırsatı sağladı. Özellikle lise öğrencileri, yüksek öğrenim ile ilişkili her türlü soruya akademisyenlerden cevap bulma olanağından faydalanarak, üniversite tercihlerinde daha sağlıklı tercihler yapma şansı yakaladı. Söz konusu projenin daha çok liseyi kapsayacak şekilde geliştirilerek devam ettirilmesi planlanmaktadır.



Lise öğrencileri, yüksek öğrenim ile ilişkili her türlü soruya akademisyenlerden cevap bulma olanağından faydalanırken, üniversite tercihlerinde daha sağlıklı tercihler yapma şansı yakaladı.

Çağdaş Kocaeli Gzt.
04.04.2023

Publication Name : Bizim Yaka
 Reference No : 110318731
 Distribution Area : Yerel
 Publication Period :
 Publication Type : Gazete

Publication Date : 05.04.2023
 Page : 6
 Circulation : 1750
 Advertis E (€) : 317,7777777

AKANS PRESS



Bakan Varank açıkladı: GEBZE TEKNİK Üniversitesi ilk 10'da

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, TÜBİTAK tarafından hazırlanan 2022 yılı Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksinin açıkladı. GTÜ, devlet üniversiteleri sıralamasında 5. sırada yer aldı.

BAKAN VARANK AÇIKLADI

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, TÜBİTAK (TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU) tarafından hazırlanan Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi sonuçlarını Yıldız Teknik Üniversitesi'nde yapılan törende açıkladı. GTÜ, sıralamada ilk onda olma başarısını 2022 yılında da koruyarak devlet üniversiteleri sıralamasında 5. olurken, genel sıralamada 8. olarak yer aldı.

GİRİŞİMCİ VE YENİLİKÇİ ÜNİVERSİTE

Törende konuşan Bakan Varank, bu yıl, "Ulusal Teknoloji Girişimciliği Stratejisini" tüm kamuoyuna duyurduklarını hatırlatarak, üniversitelerin, girişimcilik ruhunun ve yenilikçilik kültürünün gelişmesinde en önemli basamak olduğuna vurgu yaptı. Varank, "Girişimci ve yenilikçi üniversite derken bilimsel ve teknolojik yetkinliğe sahip olan; bu yetkinliği yerel, ulusal ve uluslararası yenilik aktörleriyle kurduğu iş birliği ve etkileşim yolu ile ekosistemin yararına sunabilen; sunduğu mentorluk ve danışmanlık hizmetleriyle yeni iş fikirlerinin olgunlaşmasını, hayata geçirilmesini sağlayan bir ortam sunan; kazandırdığı girişimcilik ruhu ile risk alabilen bireyler yetiştiren, sağladığı ekonomik katkı ve yaygınlaştırdığı yenilik kültürü ile bölgesel ve ulusal kalkınmada itici role sahip olan üniversiteleri kastediyoruz." dedi.

SEÇENEK DEĞİL ZORUNLULUK

Varank konuşmasına şu şekilde devam etti: "Son yıllarda, üniversitemiz girişimcilik ve yenilikçilik konularında önemli ilerlemeler kaydetti. Özellikle TÜBİTAK'ın bu alanda verdiği önemli desteklerin de katkısıyla, akademide girişimcilik ekosistemi ciddi bir atılım ve hareketlilik içinde." Son olarak Varank, üniversiteler için girişimci ve yenilikçi olmanın seçeneği değil, zorunluluk haline geldiğini belirterek, 2022 yılı Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksinin paylaştığı 2022 Yılı Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi'nde yer alan ilk 10 Üniversite ve puanları şu şekilde:

Sıra	Üniversite	Toplam Puan
1	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	83,61
2	SABANCI ÜNİVERSİTESİ	77,89
3	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	74,15
4	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	73,88
5	İHSAN DOĞRAMAÇI BİLKENT ÜNİVERSİTESİ	69,85
6	KOÇ ÜNİVERSİTESİ	67,74
7	BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	65,93
8	GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	64,85
9	OZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ	65,18
10	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	62,02

Bizim Yaka Gzt.

05.04.2023



Publication Name : Bizim Yaka
Reference No : 116380413
Distribution Area : Yerel
Publication Period :
Publication Type : Gazete

Publication Date : 08.04.2023
Page : 6
Circulation : 1750
Advertise E. (\$) : 175,500000



Türkiye'de bir ilk Tarımda örnek olacak proje

Darıca'da toprak yerine mineralli taşlar kullanılarak domates yetiştiriciliğine başlandı. Darıca Kaymakamı Yüksel Kara, "Projenin uygulanabilir olduğuna dair bilimsel raporlar alındıktan sonra inşallah Darıca tarım literatürüne girecek. Ülkemiz ve dünya insanına hizmet edecek" dedi.

MALİYETLER DÜŞECEK

Darıca Kaymakamı, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, Darıca Belediyesi ve Gebze Teknik Üniversitesi iş birliğinde organomineral hidroponik sistem ile domates yetiştiriciliğine başlandı. Bin 995 adet ata tohumunun yanı sıra çeşitli türlerde domates fidanının dikildiği serada, mineralli taşlar kullanıldı. Her aşaması Gebze Teknik Üniversitesi'nin koordinasyonunda yapılan çalışmanın Türkiye'de ilk olduğu bildirildi. Kaymakam Yüksel Kara, yürütülen çalışmanın, örtü altı seracılıkta verimi yükselteceğini ve bu alandaki maliyetleri düşüreceğini söyledi.

DOMATES EKTİLER

Kara, "Bu sistem tamamen yerli çünkü bu alanda özellikle topraksız alanda kullanılan sistem kopokit denilen malmemeler genellikle dışardan geliyor. Bunlar dışardan ithal ediliyor. Sıvıları, gübreleri dışardan geliyor. Bizim yönte-

mimiz, daha doğal bir yöntemle bitkiyi hızlı büyüten bir sistem. Bugün domates bitkisinin üretimini gerçekleştiriyoruz. Eğer başarılı olursa bu yöntem kurak topraklarda sürdürülebilir tarımın güzel bir örneği olacak" dedi. Çalışmanın Gebze Teknik Üniversitesince ta-

kip edildiğine dikkat çeken Kara, "Tarımsal üretimden ziyade bu bilimsel bir çalışma.

GTÜ TAKİP EDİYOR

Şu an Gebze Teknik Üniversitesi bu çalışmayı takip ediyor. 2 profesör hocamız buranın da-

nışmanı. Aynı zamanda İl Tarım Müdürlüğümüz danışmanlığını yapıyor. Bitkinin büyüme hızını verimlerini ölçecekler. Projenin uygulanabilir olduğuna dair bilimsel raporlar alındıktan sonra inşallah Darıca tarım literatürüne girecek. Ülkemiz ve dünya insanına hizmet edecek" diye konuştu. İlçeye sera kurduklarını dile getiren Darıca Belediye Başkanı Muzaffer Bıyık, "Kaymakamlık, Büyükşehir Belediyesi ve Darıca Belediyesi ortak bir proje yaptı. Biz de bu serayı ilçemize kazandırdık. Bugün de tohumlarımızı toprakla buluşturuyoruz. İnşallah önümüzdeki yılın artık gıda yüzünlü olduğunu gözlemliyoruz" şeklinde konuştu.



Bizim Yaka Gzt.
08.04.2023



Publication Name : Kocaeli Yeni Haber
Reference No : 116424475
Distribution Area : Yerel
Publication Period :
Publication Type : Gazete

Publication Date : 11.04.2023
Page : 1
Circulation : 800
Advertise E. (\$) : 103,888888



GTÜ'lü akademisyen ve öğrenciler saha çalışması yürütecek



Gebze Teknik Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri öğrencileri ile birlikte Gaziantep'te hasarsız ve az hasarlı yapılar üzerinde CEDAS_eq cihazları ile ölçümler almak üzere sahaya hareket etti.

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Ahu Mutlu ve Dr. Öğr. Üyesi Ulgen Meri Tuğsal, DYPB programı yüksek lisans öğrencisi Kamer Özdemir ve lisans son sınıf öğrencisi Sıkar Ali Poydas, Gaziantep'te hasarsız ve az hasarlı yapılar üzerinde ölçümler almak üzere saha çalışması yapacak. Hasarlı ve az hasarlı yapılar üzerinde yapılacak olan ölçümler ile yapı sağlığı çalışmalarına katkı sağlamak amacıyla izleme cihazlarının bina üzerindeki konumlarına bağlı olarak yapısal davranışın yorumlanması amaçlanıyor. Tasarımı, yazılımı ve donanımı kendilerine ait olan CEDAS_eq (Cost Effective Data Acquisition System for earthquakes) isimli cihazlar Msced formatında dalga formu kaydı ile bilimsel çalışmalarına veri üretmekte.

Haber: Barış AYAR

Kocaeli Yeni Haber Gzt.

11.04.2023

Yayın Tarihi
Tiraj
Referans

12.04.2023
800
116446655

Yayın
Yayın Tipi
Dağılım

Kocaeli Yeni Haber
Gazete
Yeri

Sayfa
Reklam Eşdejeri
Stu/cm

8
160,83 \$
160,83

GTÜ, “Sektör Kampüste” programı paydaşı oldu

Gezbe Teknik Üniversitesi, üniversitelerle özel sektörü buluşturacak “Sektör Kampüste” programı paydaşlık protokolünü imzaladı.

“Sektör Kampüste” Programı Tanıtım Töreni Cumhurbaşkanlığı Külliyesi Millet Kütüphanesi’nde Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank’ın teşrihleriyle ilgili Üniversite ve sektör paydaşlarının katılımıyla gerçekleştirildi. Törenle Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Milli Teknoloji Hamlesi’ne yitirilecek gençlerin yetiştirilmesine katkı sağlamak için kurulan dijital öğrenme platformu “Sektör Kampüste” programını tanıttı. Varank konuşmasında programın teknoloji ekosistemindeki sektörel gelişmeleri öğrencilerle buluşturacağına ve önümüzdeki dönemde yetişmiş insan kaynağı kapasitesini ciddi oranda artıracağına inandığını söyledi.

İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLLERİ İMZALANDI

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank’ın programı hakkında bilgiler verdiği tanıtım toplantısında “Sektör Kampüste” programı kapsamında paydaş üniversiteler ile firmalar arasında iş birliği protokolleri imzalandı. Gezbe Teknik Üniversitesi (GTÜ) adına törene katılan GTÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mahmut Darımsız protokol metnini imzaladı.

Programta katılan paydaş üniversite ve kurumlar şunlardır:

1. Karadeniz Teknik Üniversitesi
2. Orta Doğu Teknik Üniversitesi
3. İstanbul Teknik Üniversitesi
4. Atatürk Üniversitesi
5. Hitit Üniversitesi
6. Ankara Üniversitesi
7. Gazi Üniversitesi
8. Sakarya Üniversitesi
9. Erciyes Üniversitesi
10. Çukurova Üniversitesi
11. Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
12. Samsun Ondokuz Mayıs Üniversitesi
13. Pamukkale Üniversitesi
14. Gebze Teknik Üniversitesi
15. Kocaeli Üniversitesi
16. Dicle Üniversitesi
17. Dokuz Eylül Üniversitesi

18. İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi
 19. Koç Üniversitesi
 20. Sabancı Üniversitesi
- Firmalar:
1. Karrier.Net
 2. OBSS Teknoloji
 3. Ziraat Teknoloji
 4. Cezeri
 5. Türkcell
 6. Yongatek
 7. Ulak Haberleşme
 8. Aselsan
 9. Tınsay
 10. Barikat
 11. Profelis
 12. Tubitak (MAM, Bilgem, Butal, UME, Uzay, ULAKBİM)
 13. TSE
 14. Türk Patent ve Marka Kurumu
 15. SİM
 16. Asphim
 17. Türksat
 18. Arçelik
 19. SAS
 20. BAYKAR
- Haber: Hanifi SURUN



Kocaeli Yeni Haber Gzt.

12.04.2023

Yayın Tarihi	13.04.2023	Yayın	Kocaeli Yeni Haber	Sayfa	1
Tiraj	800	Yayın Tipi	Gazete	Reklam Eşdeğeri	38,33 \$
Referans	116467852	Dağıtım	Yerel	SbxCm	38,33

Küfür Metin

Sayfa: 1

Nurten Ural GTÜ'de seminer verdi

ABD Michigan Detroit Fahri Baş Konsolosu, Turkish Resource Center CEO'su ve Michigan State University eski Rektör Danışmanı Nurten Ural, **Gebze Teknik Üniversitesi**'nde sunum gerçekleştirdi.

ABD Michigan Detroit Fahri Baş Konsolosu, Turkish Resource Center CEO'su ve Michigan State University eski Rektör Danışmanı Nurten Ural, **Gebze Teknik Üniversitesi** (GTÜ)'nde "Skills and Competencies One Must Have For Future Professions" başlıklı sunumu gerçekleştirdi. Ural, sunumda değişen ve gelişen dünyada insanların yeni yetenekler ve beceriler edinmesinin önemini vurguladı. Analitik düşünme ve inovasyon, aktif öğrenme ve öğrenme stratejileri, karmaşık problem çözme, eleştirel düşünme ve analiz, yaratıcılık, özgünlük ve girişimcilik, liderlik ve sosyal etkili liderlik, teknoloji kullanımı, izlenmesi ve kontrolü, teknoloji tasarımı ve programlama, esneklik, stres toleransı ve esneklik, akıl yürütme, problem

çözme ve fikir yürütme, iletişim, öz yönetim, özgüven, başlıkları altında değişen dünyaya uyum sağlama becerilerini tanımladı.

Haber: Ahmet Zeki AYAR



Yayın Tarihi	19.04.2023	Yayın	Kocaeli Yeni Haber	Sayfa	8
Tiraj	800	Yayın Tipi	Gazete	Reklam Eşdeğeri	171,11 \$
Referans	116583524	Dağılım	Yerel	Sbx/Cm	171,11

GTÜ mezunları iftarda buluştu

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) tarafından geleneksel olarak her yıl yapılması planlanan mezunlar buluşması- nın ilki Ramazan dolayısı ile iftar yemeği programında gerçekleştirildi.

GTÜ Personel yemekhanesinde düzenlenen iftar yemeği organizasyonuna GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mahmut Darrus ve Prof. Dr. Hasari Çelçebi, idari personel ve GTÜ mezunları katıldı.

Birlikte açılan oruç- lara arından, GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar samimi bir hoş geldiniz konuşması gerçekleştirdi. GTÜ mezunlarına, GTÜ Ailesinin büyük bir parçasını temsil ettikle- rini hatırlatan Mantar, bundan sonra daha sıkı ilişkiler içinde olacak- larını ifade etti. "Yılda az iki kere bir araya gelmeyi planladığımızı belirten GTÜ Rektörü, yine yazın da bir mezunlar günü etkinliği planladıklarını duyurdu.



restoranlar, derslikler vb. söz etti ve ekledi: "GTÜ Ailesinin bir parçası olan sizin destek ve iş birliklerine her zaman ihtiyacımız var" dedi. Konuşmanın ardından mezunlarımız da yönetime sordukları sorular üzerinden düşüncelerini paylaştı ve GTÜ için her zaman katkı sunmaya hazır olduklarını belirtti.

Haber: Barış AYAR

"ALT YAPISINI SÜREKLİ İYİLEŞTİRİYORUZ"

Mantar; "Üniversitelerin 3 sacayağından biri kesinlikle mezunlardır. GTÜ'nün dünya ünivesitesi olma yolunda alt yapısını sürekli iyileştiriyoruz. Bu yolda akademisyenler, öğrenciler ve mezunlar ile dünya ünivesitesi olma hedefine emin adımlarla ilerleyeceğiz. Mezunlar Derneği dışında bir de mezunlar otüsü kurmak gibi bir planımız var, siz değerli mezunlarımız kampüsümüzde daha fazla görmek istiyoruz" dedi. Üniversitenin her alanda iyileşmesinde mezunlardan geri besleme almanın önemine dikkat çeken Mantar, görülen tüm eksiklikleri ve duyulan ihtiyaçları kendilerine iletmelerini, mezunların her konuda tavsiyelerini istediklerini vurguladı.

"HER ZAMAN İHTİYACIMIZ VAR"

Özellikle Gebze Teknik Eğitim ve Araştırma Vakfı'nda mezunların temsil edilmesinin önemini belirterek, mezunlarla olumlu iletişim içerisindedir olduklarında öğrenciler adına daha iyi bir gelecek için hep birlikte adımlar atabileceklerini söyledi. Son olarak Rektör Mantar, GTÜ Kampüsününün 7/24 yaşayan bir kampüs olması için yapılan ve yapılması planlanan kampüs olanaklarından; yurt, market, kafeler,



Publication Name	: Kocaeli Yeni Haber	Publication Date	: 24.04.2023
Publication No	: 118837229	Page	: 2
Distribution Area	: 1099	Circulation	: 600
Publication Period	: 6099	Advertiser E. (B)	: 33,888888
Publication Type	: 6099		

GTÜ'lü akademisyenlerin 1003 proje başarısı



Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TUBİTAK) ile Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) tarafından açılan "1003-Tarımsal Araştırmalar Ortak Çağrısı" kapsamında Araştırma Destek Programları Başkanlığına (ARDEB) önerilen projelerin bilimsel değerlendirme sonuçları açıklandı. Bu kapsamda Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) ve Toprak, Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü iş birliği ile hazırlanan, "Yerli İzolatlarla Arbusküler Mikoriza Mantarı-Bakteri Konsorsiyumlarının Oluşturulması, Katı ve Sıvı Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Mikrobiyal Gübre Olarak Etkinliklerinin Araştırılması" başlıklı proje başvurusu kabul edildi. Söz konusu proje, TAGEM'e bağlı Toprak, Gübre ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü'nden Dr. Dilek Kaya Özdoğan'ın yönetiminde, Biyoteknoloji Enstitüsü Müdür Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Ümit Barış Kutman'ın proje yürütücülüğünde ve Biyoteknoloji Enstitüsü'nden Dr. Öğr. Üyesi Bahar Yıldız Kutman ve Çevre Mühendisliği'nden Prof. Dr. Murat Doğru'nun araştırmacı olarak bilimsel katkıları ile gerçekleştirilecek.

TARIMA KATKI SAĞLAYACAK ÜRÜNLER

Projede, ülkemizin farklı bölgelerinden izole edilmiş yararlı mikroorganizmalar ilk kez aynı anda hem mikoriza mantarları hem de bakteriler içeren konsorsiyumlar oluşturulacak şekilde bir araya getirilecek. Böylelikle gerek bitkilerin mineral gübre ihtiyacını azaltarak gerek stres direncini artırarak sürdürülebilir tarıma katkı sağlayacak ürünler elde edilecektir. Ayrıca bu konsorsiyumların farklı uygulama yöntemlerinde değerlendirilebilecek katı ve sıvı formülasyonları geliştirilecek, formülasyonlar için biyokömürden de yararlanılacak ve elde edilecek ürün adaylarının bitkiler üzerindeki etkinlik denemeleri gerçekleştirilecektir. Bitki biyoteknolojisinden bitki besleme, mikrobiyolojiden bitki fizyolojisine, kimyadan çevre mühendisliğine kadar uzanan geniş bir yelpazede yürütülecek bu disiplinlerarası çalışma sonucunda çıktı olarak ticarileşme potansiyeli yüksek mikrobiyal ürün adaylarının prototiplerinin ortaya çıkması amaçlanmaktadır.

Haber: Tuğçe YAKICI

Kocaeli Yeni Haber Gzt.
24.04.2023



Publication Name : GÖLCÜK HABER
Reference No : 116675568
Distribution Area : Yerel
Publication Period : Gazete
Publication Type : Gazete

Publication Date : 26.04.2023
Page : 4
Circulation : 1500
Advertise E. (\$) : 704,44444



KSO Meclis Toplantısı'na GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar konuk oldu

KSO nisan ayı Meclis Toplantısı'na Gebze Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar oldu, üniversite-sanayi işbirliğinin güçlendirilmesine ilişkin görüşlerini paylaştı

Kocaeli Sanayi Odası (KSO) nisan ayı Meclis Toplantısı Meclis Başkanı Hasan Tahsin Tuğral'ın yönetiminde gerçekleştirildi. KSO Yürütme Kurulu Başkanı Ayhan Zeytinoglu ve Meclis Üyeleri'nin katılımıyla toplantıya konuşmacı olarak Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar geldi. Meclis'te konuşan KSO Başkanı Zeytinoglu sözlerine Türk Ticaret ve Sanayi Odaları Birliği Başkanlığı'na yeniden seçilen TOBB Başkanı M. Rifat Hisarcıklıoğlu'na teşekkür ederek başladı, "Görevimde başlatır diliyorum" dedi.

EKONOMİK DEĞERLENDİRMELER
Anılan ekonomik değerlendirmelerde bulunan Zeytinoglu şunları söyledi: "Mart ayında ihracat tarihi bir rekor kırıldı. 23 milyar 596 milyon dolar olarak gerçekleşti. Çin'den Avrupa'ya malyetlerin düşmesinden ciddi bir rekabet baskısı almada olduğumuz bir dönemde, kurlar da ihracatı çok destekler seviyede olduğu için, tarihi rekor olması memnuniyet verici. Tabii bu rekorların devam etmesi önemli. Aylık bazda 25 milyarın üzerine çıktığını düşünüyoruz. 1 milyar doların üzerinde ihracat yaptığımız ilk aylık ise Almanya, ABD, İtalya, İngiltere, Irak ve Rusya oldu. İthalatımız 52 milyar 179 milyon dolar gerçekleşti. Dış ticaret açığımız 8 milyar 573 milyon dolar oldu.



KOCAELİ DIŞ TİCARETİ

Kocaeli gümrüklerinden alınan verileri paylaşan Zeytinoglu, "Mart ayında Kocaeli'den gerçekleştirilen ihracat 3 milyar 659 milyon dolar, ithalat ise 7 milyar 161 milyon dolar oldu. İlk üç aylık dönem bakımından ihracat 9 milyar 481 milyon dolar, ithalat 18 milyar 680 milyon dolar olarak gerçekleşti. Bu arzun petrol fiyatlarına yükselmesinden kaynaklanıldığını düşünmüyoruz" dedi. Şubat ayında yıllık cari açığın 55 milyar 362 milyon dolara yükseldiğini, aylık açığın da 8,78 milyon dolar olduğunu kaydeden Zeytinoglu, "Açıkta ana etken dış ticaret açığımızdır. Dış ticaret açığı 10,4 milyar dolar olarak gerçekleşti. Mart ayında da dış ticaret açılmakla aynı cari açığı yansıyacaktı. Ancak tarihin gelişmelerini geçen yılın ilerinde gerçekleşmesi durumunda, yıllık cari açığı giderilebilir görüşümüzü bekliyoruz. Ama şimdiki ortamın, depomuz ne kadar tarım gelirden de etkileniyor" diye konuştu.

İŞGÜÇÜ VERİLERİ

İçişleri Bakanlığı'nda yayımlanan orananın şubat ayında yüzde 10 gerçekleştiğini, bir önceki yılın aynı ayına göre 0,7 puan gerilediğini, ocak ayına göre 0,2 puan yükseldiğini söyleyen Zeytinoglu, "Bu süreçte çalışabilir nüfus 48 bin kişi arttı. İstihdam edenler 361 bin kişi geriledi Şubat itibarıyla toplam istihdam edenler 31 milyon 460 bin kişi oldu" diye konuştu.

BÜTÇE DEĞERLENDİRMESİ

Bütçemiz mart ayında 47 milyar 25 milyon TL açık verdiğinden söz eden Zeytinoglu, "Gelirler yüzde 83,9 artışla 266 milyar 821 milyon TL, giderler yüzde 48,5 artışla 334 milyar 44 milyon TL oldu. Ocak-mart bütçe açığı 250,25 milyar TL olarak açıklandı. Bütçe açığı verilmemesinin şartları da önümüzde bekliyoruz. Bu durumda, sanayicilerin daha büyük maliyete daha fazla kredi imkanına ulaşabilecekleri" diyerek ekonomik değerlendirmelerini sonlandırdı.

İŞBİRLİĞİNE HAZIR

Okul olarak, akademik çalışmalarımızın ve alt yapılarımızın geliştirilmesini artırma noktasında katkı vermeye ve sanayiciler ile işbirliği arasında köprü olmaya, ilgili bakanlıklarla okuyucu öğrenciler tarafından hazırlanan yüksek lisans tezlerinin

dış ticaret pazarları konusunda hazırlanması için ortak çalışmalar yapmaya, bölgedeki firmaların Ar-Ge projelerinde daha fazla faydalanması için şirket ile işbirliği yapmaya hazırız. Ayrıca 3. ve 4. sınıf öğrencilerinin uzman danışmanları konusunda işbirliği yapmaya da hazır olduğumuzu ifade etmek isterim." Zeytinoglu, hem Ramazan Bayramı'na hem de 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı'nı kutlayarak sözlerine son verdi.

PROF. DR. MANTAR: ÜNİVERSİTE-SANAYİ DAHA İÇİÇE OLMALI

Zeytinoglu'nun ardından kürsüye çıkan GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, kısaca eğitim hayatından söz ettikten sonra üniversite-sanayi işbirliğine ilişkin, "Amerika'da eğitim gördüğüm çok zorluk çektim ama bu benim hayatımda çok önemli gelişmeler sebep oldu. Sanayi ve üniversite arasında nasıl işbirliği yapılmalı bu gündü. Anadoluda bir süre yarımlarınımlerini olmayan birini zayıf olan. O zaman rekabet olmayan AR-GE'nin de zayıf olduğunu gördüm. Birim üniversite olarak sanayiye yakın olmamız gerekiyor. Sanayide de AR-GE çalışmalarını komusunda ciddi ilerlemeler var. Daha fazla işbirliği yapmalıyız. İş ve çalışmalıyız. Bunun da yapılabilir için biz üniversiteler sanayiye yaklaşmalıyız, sanayi de bizlere yaklaşmalı. Bu konuda her türlü işbirliğine hazır" diyerek çarpıcı örnekler verdi. Toplantı sonrası Prof. Dr. Mantar ve KSO Meclisi birlikte foto yapıldı.





Rektör Demir'den Gebze Teknik Üniversitesi Rektörü Mantar'a ziyaret

Batman Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İdris Demir, Gebze Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ı makamında ziyaret etti.

Rektör Mantar'ın makamında gerçekleştirilen ziyarette iki üniversite arasında gerçekleştirilebilecek projeler ve çalışmalar hakkında fikir alışverişinde bulunuldu.

Batman Üniversitesi olarak gençlere yönelik projeler geliştirdiklerini dile getiren Rektör Demir, "Üniversitemiz bilimsel ve kültürel çalışmalarla aktif bir süreç geçirmekte. Bölgemizde donanımlı bireyler yetiştirmek, gençleri geleceğe nitelikli olarak hazırlamak ve enerji alanında ihtisas üniversitesi olarak bölgesel kalkınmaya katkı sağlayacak projeleri hayata geçirmek için üniversitelerin birbirleri ile olan ilişkilerine oldukça önem vermekteyiz. Bu doğrultuda akademik ve fiziki imkânlarımızı iş birlikleri için geliştirmeye devam ediyoruz. Hedefimiz, üniversitelerimizle topluma faydalı projeler içerisinde yer almak ve gelecekte bunun somut çıktılarını görebilmek." ifadelerini kullandı.

Rektör Demir'in ziyaretinden duyduğu memnuniyeti dile getiren Rektör Mantar, Batman Üniversitesi ile Gebze Teknik Üniversitesi arasında gerçekleştirilecek iş birlikleri için hazır olduklarını belirterek Rektör Prof. Dr. İdris Demir'e çalışmalarında başarılar diledi.

Güneydoğu Güncel Gzt.
28.04.2023

