

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 ve yarışmacılar ödüllendirildi.

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği. Çelik Teknoloji Akademisyenleri tarafından hazırlanan projeye TUSAŞ desteği sağlandı.

UNİYET BEL. Üniversitemizin öğrencileri tarafından düzenlenen yarışmada dereceye giren öğrenciler ödüllendirildi.

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

Yeni bir bölüm başlatıldı. Üniversitemizin bünyesinde yeni bir bölümün başlatılması planlanıyor.

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

Belgeselcinin Not Defteri. Belgeselcinin Not Defteri kitabının tanıtım etkinliği düzenlendi.

Belgeselcinin Not Defteri. Belgeselcinin Not Defteri kitabının tanıtım etkinliği düzenlendi.

Belgeselcinin Not Defteri. Belgeselcinin Not Defteri kitabının tanıtım etkinliği düzenlendi.

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.

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği. TÜBİTAK 2022 Yılı 1. Dönem 2022 projelerinin bilimsel değerlendirilmesi kapsamında GTÜ Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği sağlandı.

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

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

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

SCALE etkinliği GTÜ'de başladı. Gebze Teknik Üniversitesi'nde düzenlenen SCALE etkinliği 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. Cumhurbaşkanı Erdoğan, GTÜ Rektörü Olarak Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ı atadı.

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

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

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

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

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

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

GTÜ'nün yeni rektörü Hacı Ali Mantar oldu. Cumhurbaşkanı Erdoğan, GTÜ Rektörü Olarak Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ı atadı.

GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında

Geçmiş Üniversiteleri gelişiminin destekleri için 'YOK Anadolu Projesi' hayata geçirildi.

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'nden 3 hibe sonucu tez, yapılan değerlendirilmeler sonucunda toplamda yaklaşık 150.000 dolar destek almaya hak kazandı.

EĞİTİM VERİLEN BÖLÜMLER. ASELSAN ile diğer araştırma üniversiteleri olan Çuk. GTÜ, İTÜ ve ODTÜ arasında Yıllık Öğretim Kurumu (YOK) himayesinde imzalandı.

Türkiye'nin araştırma üniversitesi. Türkiye'nin araştırma üniversitesi olarak kabul edilen üniversiteler arasında GTÜ'nün de yer aldığı bildirildi.

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



Belgeselcinin Not Defteri. Belgeselcinin Not Defteri kitabının tanıtım etkinliği düzenlendi.



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

GTÜ'lü öğrenciler umutları yeşertti



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

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

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

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

GTÜ'nün yeni rektörü Hacı Ali Mantar oldu. Cumhurbaşkanı Erdoğan, GTÜ Rektörü Olarak Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ı atadı.



BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

16-30 KASIM 2023



Yayın Adı : YeniHaber
Referans No : 119565395
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 20.11.2023
Sayfa : 5
Tiraj : 5000
Reklam E.(\$) : 201,11

AJANS PRESS
TRTÜRK

Durmuş: Enerjide de sektörle işbirliğini çok önemsiyoruz

Gebze Teknik Üniversitesi'nin eğitim, ARGE ve topluma katkı olmak üzere üç sac ayağı üzerinden yoluna devam ettiğini belirten Rektör Yardımcısı Mahmut Durmuş enerji verimliliğinde de sektör bazı işbirliğini çok önemsediklerini söyledi

TMMOB Makine Mühendisleri Odası'nın altıncı düzenlenen Enerji Verimliliği Kongresi'ne ev sahipliği yapan Gebze Teknik Üniversitesi'nden gerek bu konuda gerekse hemen her konuda benzer işbirliklerine açık "gök".

EĞİTİM, ARGE, TOPLUMA KATKI
Üniversitenin eğitimi, ARGE ve topluma katkı olmak üzere üç sac ayağı üzerinden yoluna devam ettiğini belirten Rektör Yardımcısı Mahmut Durmuş kongrenin açılışında yaptığı konuşmada enerji verimliliğinde de sektör bazı işbirliğini çok önemsediklerini söyledi. "Bunda tabii ki sektör bazında işbirliği ile yapmayı çok önemsiyoruz. Çünkü sadece akademik çalışmaya bizim için yeterli değil, akademik çalışmaların sektöre de hizmet istiyoruz" diyen Durmuş sözlerine, "Bu kongreye ev sahipliği yapmaktan çok mutluyuz. Hepsiniz hoş geldiniz, sefa geldiniz" diyerek başladı. Söyle devam etti:

BİZİM İÇİN BÜYÜK KAZANÇ
"Üniversitemizi üç sac ayağı üzerinden tutuyoruz. Eğitim, ARGE çalışmaları ve topluma katkı dediğimiz etki alanlarımız. Bunların da en önemlisi tabii ki, sektörle olan ilişkilerimiz. Sektörlerle yaptığımız çalışmalar çok önemsiyoruz. Bu tür etkinliklerin de üniversitemizde düzen-



lenmesinin bizim için çok büyük kazanç olduğunu düşünüyoruz.

BİRLİKTE ÇÖZÜM BULUYORLAR

Çünkü buradaki akademisyenlerimiz bu etkinlikler sayesinde sektördeki paydaşlarla etkileşim haline geçiyor. Ülkemizin sorunlarıyla, problemleriyle ilgili konuları masaya yatırıp neler yapılabilir diye birlikte çözüm buluyor. Üniversite olarak bundan da büyük mutluluk duyuyoruz.

Üç sac ayağın birbirinden ayrıntı etmiyor. Hepsi bizim için aynı derecede, aynı kıymete sahip. Bu yüzden de bu tür etkinliklere ev sahipliği yapmaktan çok memnun oluyoruz.

FOSİL YAKITLARDAN BİR AN ÖNCE KURTULMALIYIZ

Konu olarak bakıldığında tabii ki

enerji verimliliği çağımızın ya da günümüzün en önemli problemlerinden biri. Hem dünyamız hem ülkemiz için çok önemli bir konu. Dünyanın çevre problemlerinden dolayı daha fazla yük kaldırma kapasitesi kalmadı. Bunun en başında da tabii ki fosil yakıtları geliyor. Bunlardan bir an önce kurtulup daha yenilenebilir, daha çevreci enerji sistemlerine geçmemiz gerekiyor.

Çünkü biz biliyoruz ki dünya sadece nefes alabileceğimiz; hammaddeleri, yeraltı zenginlikleriyle ve çevresizle sadece bizim kullanabileceğimiz bir ortam değil. Bizden sonraki nesillere de bunları sağlıklı bir şekilde aktarmamız gerekli. Biz de üniversite olarak bunun bilincinde, birçok çalışmaya yapıyoruz, yapmaya da devam ediyoruz. Bu amaç doğrultusunda da tabii ki sektör bazında işbirliğini çok önemsiyoruz. Çünkü sadece akademik çalışmaya bizim için yeterli değil, akademik çalışmaların sektöre de hizmet istiyoruz."

Üç sac ayağın birbirinden ayrıntı etmiyor. Hepsi bizim için aynı derecede, aynı kıymete sahip. Bu yüzden de bu tür etkinliklere ev sahipliği yapmaktan çok memnun oluyoruz.



Prof.Dr.Mahmut Durmuş sözlerini kongreye düzenleyen MMO başta olmak üzere emeği geçen herkesi teşekkür ederek tamamladı.



Gebze Teknik Üniversitesi'nin kongreye katkılardan ötürü MMO tarafından hazırlanan onurluğu, Vaki Yardımcısı Genel Kaya tarafından GTÜ Rektör Yardımcısı Prof.Dr.Mahmut Durmuş'a takdim edildi.

Yeni Haber Gzt.
20.11.2023



Yayın Adı : Gebze Yenigün
Referans No : 119615297
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyodu : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 23.11.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 565
Reklam E.(\$) : 195,73



GTÜ' VI. Enerji Verimliliği Kongresi'ne ev sahipliği yaptı

Büyükşehir'in destek verdiği VI. Enerji Verimliliği Kongre ve Sergisi, GTÜ Kongre Merkezinde gerçekleşti.

TTMMOB Makina Mühendisleri Odası (MMO) tarafından düzenlenen VI. Enerji Verimliliği Kongre ve Sergisi, bu yıl "Üretimden Tüketime Enerji Verimliliği" temasıyla, 17-18 Kasım 2023 tarihlerinde Kocaeli Büyükşehir Belediyesinin desteğiyle Gebze Teknik Üniversitesi Kongre Merkezi'nde

gerçekleştirildi.

ENERJİ FAALİYETLERİ ANLATILDI
 Sektörün önde gelen temsilci firmaların ve üniversitelerin stantlarının hazır bulunduğu kongrede, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi adına Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanı

Mesut Önem de açılış programında bir konuşma gerçekleştirdi. Önem, "Kocaeli Büyükşehir Belediyesi olarak 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve ilgili mevzuatları uyarınca; toplam inşaat alanı en az 10.000 m2 ve üzeri olan binalarımız için zorunlu olan TS EN ISO 50001 EYS (Enerji Yönetim Sistemi)'ni kurarak belge almaya hak kazanıldığı, Kurum Enerji Politikasını oluşturarak web sitesinde yayınladığı, Enerji sarfiyatının düşürülerek II öleşiminde karbon ayak izinin azaltılması ve iklim değişikliği ile mücadele kapsamında Kocaeli İklim Değişikliği Eylem Planı ve yine Kocaeli Büyükşehir Belediye Başkanlığı Kurumu öleşiminde (Tüm daire başkanlıklar ve iştirakleri de kapsayan) sera gazı envanteri hesaplanarak eylem planı oluşturulduğu, bununla birlikte Enerji Evinde Kazan Projesi kapsamında ev hanımlarına yönelik Enerji



Verimliliği bilgilendirme farkındalık eğitimlerinin verildiği, ayrıca Büyükşehir Belediyesi'ne bağlı kuruluşlarda GES, BES ve HES olmak üzere elektrik enerjisi ürettiğini ve bu üretim

ile ihtiyaç olan enerjinin önemli bir kısmının karşılandığını" ifade etti. Kongre, akademisyen ve firma temsilcileri tarafından, enerji verimliliği ve enerji tasarrufu konularında yapılan

çalışmalar, mevzuatta yer alan yükümlülükler ile iyi uygulama örneklerine dair sunumlar ve ardından katılımcıların stant ziyaretleri ile son buldu. ■HABER MERKEZİ

Gebze Yenigün Gzt.
23.11.2023



Yayın Adı : Gebze Hürses
Referans No : 119685837
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 27.11.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 1000
Reklam E.(\$) : 83,33



Gebze Teknik Üniversitesi, ilk 10'da

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ), Yüksek Öğretim Kurumu tarafından belirlenen Araştırma Üniversiteleri 2022 Yılı Performans Endeksi'nde devlet üniversiteleri arasında ilk 10'da yer aldı.

YÖK tarafından 'Yükseköğretimde Misyon Farklaşması ve İhtisaslaşma Projesi' kapsamında yürütülen 'Araştırma Odaklı Misyon Farklaşması Programı'nda yer alan üniversitelerin performanslarının değerlendirildiği 'Araştırma Üniversiteleri Performans İzleme Endeksi' sonuçları YÖK Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar başkanlığında Ege Üniversitesi'nde düzenlenen Araştırma Üniversiteleri Performans Değerlendirmesi toplantısında açıklandı. **Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ)** devlet üniversiteleri arasında ilk 10'daki yerini korudu.

GTÜ YERİNİ KORUDU

Araştırma Üniversiteleri, YÖK tarafından 'Araştırma Kapasitesi', 'Araştırma Kalitesi' ile 'Etkileşim ve İşbirliği' başlıkları altında puanlandı. Üniversiteler; bilimsel yayın sayısı, atıf sayısı, ulusal-uluslararası proje sayısı, projelerden elde edilen fon tutarı, bilim ödülü sayısı, öğretim üyesi firma sayısı, üniversite – sanayi işbirlikleri, Ar-Ge ve patent sayısı gibi toplam 32 gösterge kapsamında değerlendirildi. **HABER: KÜBRA AKAR**



Gebze Hürses Gzt
27.11.2023

	Yayın Adı : Mavi Kocaeli
	Referans No : 119686459
	Dağıtım alanı : Yerel
	Yayın Periyot : Haftada Alb
	Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi	: 27.11.2023
Sayfa	: 4
Tiraj	: 5000
Reklam E.(\$)	: 149,72



Geniş katılımlı çalıştayda gıda güvenliği ele alındı

Kocaeli Valiliğince hazırlanan, Büyükşehir Belediyesi, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Gebze Teknik Üniversitesi'nin proje ortağı olduğu "Yerel Gıdanın İzi" projesi kapsamında çalıştay düzenlendi. Erasmus Plus-Mesleki Eğitim Alanında İşbirliği Ortaklıkları programı kapsamında, Avrupa Komisyonunca finanse edilen projede Türkiye'nin yanı sıra Fransa, İspanya ve İtalya yer alıyor. Kocaeli Valiliğince hazırlanan, "Erasmus Plus - Mesleki Eğitim Alanında İşbirliği Ortaklıkları" programı kapsamında Avrupa Komisyonunca kabul edilen "Local Food Trace" (LOFT)

"Yerel Gıdanın İzi" projesi çerçevesinde İtalya'da düzenlenen çalıştaya Fransa'dan Petra Patrimonia Tarım Kooperatifi, İspanya'dan Zaragoza üniversitesi Araştırma Enstitüsü ve İtalya'dan Bologna Üniversitesi Ziraat Fakültesi temsilcileri katıldı.

GIDA GÜVENLİĞİ KONUSULDU
Muhtarlık İşleri Dairesi Tarımsal Hizmetler Şube Müdürlüğü, İl Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Gebze Teknik Üniversitesi'nden ilgili birimlerin yetkililerinin yer aldığı Bologna Üniversitesi Ziraat Fakültesinde 2 gün süren çalıştayda, gıda güvenliği ve gıda güvenliği konuları görüşüldü. Yerel

gıda üretim ve tüketim faaliyetlerinin paydaşlarının desteklenmesi, mesleki olarak eğitilmesi ve faaliyetlerinin yasal bağlamlarının farkında olması ihtiyacından doğan LOFT projesi, dijital pazarlama ve dijital araçlarla gıda izlenebilirlik özellikleri aracılığıyla dijital becerilerini geliştirerek ve ekonomik kapasiteler oluşturarak, küçük ölçekli yerel gıda üreticilerini desteklemeyi amaçlıyor. LOFT ayrıca yerel gıda tüketicileri ve bu tür gıda üretim faaliyetlerinin yerel yönetim organları da dahil olmak üzere ilgili paydaşların bilinçlendirilmesini hedefliyor.

PROJE 30 AY SÜRECEK
Proje ortağı 4 ülkenin yerel gıda üretim ve tüketim faaliyetlerinin desteklenmesi amaçlanan proje 30 ay sürecek. Dört dilde hizmet verecek olan web tabanlı bir uygulama ile yerel gıda üreticisi ve tüketicilerine yardımcı olacak bir uygulama da oluşturulacak.
Emine Akçaalan



Mavi Kocaeli Gzt.
27.11.2023



Yayın Adı : Gebze Yenigün
Referans No : 119700086
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Alb
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 28.11.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 565
Reklam E.(\$) : 198,97

AJANS PRESS

GTÜ Bilim İnsanları TÜBA-GEBİP ödülü aldı

GTÜ'lü değerli bilim insanlarına bir ödülde TÜBA-GEBİP'den geldi. Anorganik Kimya alanında GTÜ Temel Bilimler Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bünyemin Çoşut ve Nanoteknoloji alanında GTÜ Nanoteknoloji Enstitüsü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sadiye Velioglu üstün başarılı genç bilim insanı ödülünün sahibi oldular.

Cumhurbaşkanlığı himayelerinde yürütülen; TÜBA-GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı) ve TÜBA-TESEP (Bilimsel Telif Eser) ödüllerini bu yıl alacak isimler belli oldu. Ödüller, Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlenecek ve geleneksel hale gelen törenle Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından sahiplerine verilecek. **Gebze Teknik Üniversitesi**(GTÜ)'nden 2023 TÜBA-GEBİP(Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı) Ödülü Kazanan Bilim İnsanları, Anorganik Kimya alanında GTÜ Temel Bilimler Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bünyemin Çoşut ve Nanoteknoloji alanında GTÜ Nanoteknoloji Enstitüsü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sadiye Velioglu oldu.

"MEMBRAN TEKNOLOJİLERİ İNCELENMESİNE ÖDÜKLANILACAK"

GTÜ Nanoteknoloji Enstitüsü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sadiye Velioglu, yaptığı açıklamada, "TÜBA-GEBİP kapsamındaki projede, çeşitli kimyasal proseslerde yoğun bir şekilde kullanılan ve çevreye salınan organik çözücülerin geri kazanılması ve tekrar kullanılması hedeflenmektedir. Bu heyecan verici çalışmada, düşük maliyetle birlikte yüksek verim ve saflıkta ayırma potansiyeli vadeden membran teknolojilerinin incelenmesine odaklanacaktır. Özellikle, boya sanayisinde sıklıkla kullanılan çözücülerin geri kazanılması konusunda öne çıkan bu projede, özgül nanomalzeme esaslı membranlar kullanılarak boya ve çözücü arasındaki ayırım süreçleri titizlikle ele alınacaktır. Bu yenilikçi yaklaşım, çevresel sürdürülebilirliği desteklemenin yanı sıra endüstriyel uygulamalarda da önemli bir ilerleme sağlamayı amaçlamaktadır" dedi.



Sadiye Velioglu



Bünyemin Çoşut

"YEŞİL HİDROJEN ÜRETİMİNDE KULLANILACAK" GTÜ Temel Bilimler Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bünyemin Çoşut, ise TÜBA-GEBİP kapsamındaki projede, farklı fotonik özellikleri olan fotoduyarlayıcılar kullanıldığına değinerek şöyle konuştu, " Gözenek boyutu ve fotokimyasal davranışları kontrol edilebilen gözenekli metal organik yapılar hazırlanmasına ve bu gözenekli malzemeler kullanılarak hazırlanacak fotokatalizörleri yeşil hidrojen üretiminde kullanmayı hedeflenmektedir. Özellikle, Clean Hydrogen Partnership (Temiz

Hidrojen Ortaklığı), Avrupa Yeşil Mutabakatı ve 2030 İklim Hedef Planında yer alan hedeflere ulaşması noktasında önemli bir katkı sağlayacak ve hidrojen alanına yönelik bir AR-GE niteliği de taşıması bakımından oldukça stratejiktir." TÜBA-GEBİP Ödülü'nü 2023 yılında; Ahmet ve Nezahat Keleşoğlu TÜBA-GEBİP Eczacılık Özel Ödülü de dâhil olmak üzere 24 farklı üniversiteden 34 üstün başarılı genç bilim insanı kazandı ve bugüne kadar TÜBA-GEBİP Ödülü kazanan bilim insanı sayısı 644'e yükseldi.

■ HABER MERKEZİ

Gebze Yenigün Gzt.
28.11.2023



Yayın Adı : YeniHaber
Referans No : 119710509
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 28.11.2023
Sayfa : 6
Tiraj : 5000
Reklam E.(\$) : 144,44



GTÜ başarılı projelerini tanıttı

Türkiye, ilk kez "Uluslararası Bal Şurası ve Fuarı" ile arıcılık ve arı ürünleri alanında önemli bir etkinlik gerçekleştirildi. **Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ)**, bu özel etkinlikte

Cumhurbaşkanı Vekili Cevdet Yılmaz'ın himayelerinde ve Bingöl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İbrahim Çapak'ın evsahipliğinde 17-19 Kasım 2023 tarihleri arasında Bingöl'de düzenlenen "1. Uluslararası Bal Şurası ve Fuarı" büyük ilgi gördü. Törene YÖK Başkanı Erol Özvar, Bingöl Valisi Ahmet Hamdi Usta, TÜBİTAK Başkanı Hasan Mandı, Tarım ve Orman Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Ahmet Gümen, Bingöl Belediye Başkanı Erdal Arkan ve GTÜ Rektörü Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar** başta olmak üzere çok sayıda üniversite rektörü, sanayi odası başkanları ve diğer ilgililer katıldı.



KATILANLAR
 GTÜ, Bingöl Üniversitesi Koordinatörlüğünde, Atatürk Üniversitesi ve GTÜ iş birliğinde yürütülen "Arıcılık ve Arı Ürünleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi" çatısı altındaki iki projeyi çıkışını tanıttı. GTÜ'yü temsilen Akıllı Tarım Araştırma ve Uygulama Merkezi (ATAM) Müdürü ve Moleküler Biyoloji ve Genetik (MBG) Bölüm Başkanı Prof. Dr. Yelda Özden Çiftçi, ATAM Müdür Yardımcıları Doç. Dr. Mine Gül Şeker (GTÜ, MBG Öğretim Üyesi) ve Nurgül Kır Şen (Yer ve Deniz Bilimleri Enstitüsü Öğretim Üyesi) ile GTÜ, MBG

Öğretim Üyesi Doç. Dr. Özlem Akkaya etkinliğe yer aldılar. Bu akademisyenler, GTÜ-MAR altyapı ve imkanları kullanarak gerçekleştirdikleri projelerin çıktılarını "Bal Şurası" ile eşzamanlı gerçekleştirilen fuar kapsamında paydaşları ve yöre halkı ile paylaştılar.

GTÜ HAKKINDA BİLGİ ALDI

Törende YÖK Başkanı Erol Özvar, üç üniversitenin bir araya gelmesiyle kurulan ve ülkemizde bir ilk olan "Arıcılık ve Arı Ürünleri Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi" hakkında bilgiler verdi. Daha sonra Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz'ın katılımıyla açılan fuar, GTÜ ve Bingöl Üniversitesi ortak standını gezdi ve çalışmalar hakkında GTÜ Rektörü Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar** ve öğretim üyelerinden bilgi aldı. GTÜ öğretim

üyeleri ayrıca TRT GAP radyosuna canlı bağlanarak projeler hakkında bilgi verdiler. **TUĞÇE YAKINCI**



Yeni Haber Gzt.
28.11.2023

Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 119273527
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 29.11.2023
Sayfa : 5
Tiraj : 800
Reklam E.(\$) : 203,33

AJANS PRESS
 TRT

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Mimarlık Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Türkeri ve Y. Mimar Gönül Karademir Türkler tarafından mimari tasarımı ve uygulama projeleri çizilen, "Karamürsel Akçakoca Cami Projesi" tamamlanarak ibadete açıldı. Cami mimarisinin kurgusunda "Sürdürülebilir Mimarlık" olgusu temel alındı.

BURSA ULU CAMİ'YE ATIFTA BULUNDUK

Kamu yapılarının tasarımı konusunda çalışmalar yürüten ve aynı zamanda doktora çalışmasını tapınma mekânları üzerine yapan Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Türkeri proje ile ilgili şunları söyledi: "Bu coğrafyada bir İslam tapınma mekânı daha inşa edilecekse Hz. Muhammed'in Mesd-i Nebi'nin planimetrik kurgusunu ve Karamürsel Koy Camilerini yeniden hatırlatmak istedik, Bursa Ulu Cami'ye atıfta bulunduk. Zeytin ağaçlarını koruduk. Ham beton ile inşa ettiğimiz cami minaresini kuşlar için yuva olarak kurgulayıp, Samanlı Dağlarını mihrap duvarımız yaptık. İslam dini, yer yüzünün tamamını ibadet mekânı saymaktadır. Buradan hareketle, yapının kâbe duvarı sayılaşmakta ve Samanlı Dağlarını karşılayan bir yüzey olarak fiziki çevreye tutunmaktadır.

YENİ BİR CAMİ İMGESİ SAĞLAMAKTA

Cami, kendisi ile kentsel bir açık alan olarak İzmit Körfezi'ne bakan teras işlevi sunmaktadır. Ana ibadet mekânının genelinde yataylık hakimdir. Bu yatay kurguya gökyüzüne açılarak karşılık veren üst örtü yeni bir cami imgesi sağlamaktadır. Karamürsel Akçakoca Cami-projesinin dışında müdahaleler olsa da-tasarımın ana kurgusu itibarı ile tatmin edici bir seviyeye ulaştı ve kullanıma açıldı. Böylelikle bazen önemli olanın "tamamlamak" olduğunu da deneyimlemiş olduk. "Tasarım için de toplu teolojik alanda olduğu gibi önemli olanın "niyet" olduğunu düşünüyoruz ve buradan hareketle tüm insanlığa ve İslam medeniyetine hayırlı olmasını diliyoruz." **BARİŞ AYAR**

GTÜ'den Mimarlık Tasarımı Cami

GTÜ Mimarlık Bölümü akademisyenimiz, Karamürsel Akçakoca Cami projesini "Sürdürülebilir Mimarlık" olgusu ile tasarladı.



Kocaeli Yeni Haber Gzt.
29.11.2023

