

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.

Yerli buluş ödülü GTÜ'ye verildi

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

Yerli buluş ödülüne hak kazanarak Türkiye Patent Kurumu tarafından ödüllendirildi. Ödül töreni, Ankara'da düzenlenen SIF'22 konferansında yapıldı.

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TUSAŞ desteği

TUSAŞ tarafından desteklenen projeye, GTÜ akademisyenleri tarafından geliştirildi. Proje, savunma sanayi alanına katkı sağlıyor.

GTÜ Akademisyenlerinin projesine TÜBİTAK desteği

TÜBİTAK tarafından desteklenen projeye, GTÜ akademisyenleri tarafından geliştirildi. Proje, teknoloji alanına katkı sağlıyor.

UNİYET BEL

UNİYET BEL, GTÜ'nün akademik başarılarını gösteren bir projedir. Proje, uluslararası düzeyde kabul edilmiştir.

ASELSAN'dan GTÜ'ye Proje Desteği

ASELSAN tarafından desteklenen projeye, GTÜ akademisyenleri tarafından geliştirildi. Proje, savunma sanayi alanına katkı sağlıyor.

Mimarlık Fakültesi ortasayın haftasına başladı

Mimarlık Fakültesi, ortasayın haftasına başladı. Haftanın etkinlikleri, öğrencilerin yaratıcılığını geliştiriyor.

EĞİTİM VERİLEN BÖLÜMLER

ASELSAN ile diğer araştırma üniversitelerinden olan Çuk. Ü., GTÜ, İTÜ ve ODTÜ arasında Yürürlük Öğretim Kurumu (YÖK) himayesinde imzalandı.

SCALE etkinliği GTÜ'de başladı

SCALE etkinliği, GTÜ'de başladı. Etkinlik, öğrencilerin bilimsel ve teknolojik gelişmelerle tanışmasını sağlıyor.

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

Rektör Mantar için ihale

Rektör Mantar için ihale, GTÜ'de başladı. İhale, üniversitenin altyapı ve hizmetlerini iyileştirmeye yönelik olarak gerçekleştiriliyor.

GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında

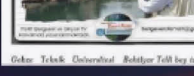
Geçmiş Üniversiteleri gelişimini destekler için 'YÖK Anadolu Projesi' hayata geçirildi. GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında yer alıyor.

GTÜ'lü öğrenciler umutları yeşertti



GTÜ'lü öğrenciler, ulusal yarışmada dereceye girdi. Öğrencilerin çalışmaları, jüri tarafından takdir edildi.

Belgeselcinin Not Defteri



Gebze Teknik Üniversitesi'nin 80 Yıllık Tarihi



Rektör Mantar: Bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisisiniz



2021-2022 Akademik Yılı



BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

01-15 MART 2024



Yayın Adı : Yapı Magazin
Referans No : 121637228
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Aylık
Yayın Tipi : Dergi

Yayın Tarihi : 01.03.2024
Sayfa : 64
Tiraj : 5000
Reklam E.(\$) : 1179,76



YÜKSEK BİNALARDA PERFORMANSA DAYALI TASARIM VE DEPREM SONRASI SÜRE VE MALİYET KAYIPLARININ DEĞERLENDİRMESİ



■ ALİ DEVEDOĞLU, YÜKSEK LİSANS MEZUNU, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



■ DOÇ. DR. ABDULLAH CAN ZULFİKAR, AFET YÖNETİM ENSTİTÜSÜ, İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



■ DR. ÖĞRETİM ÜYESİ CÜNEYT TOZCU, İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ, YAŞAR ÜNİVERSİTESİ

Serin ve güneşli bir sonbahar sabahında İstanbul'üne bağ döndürücü deredece harekelli herşey bir akım halinde, bunalarla trafik ışığında, şehrin seslerin ritmi herşeyin yolunda olduğunu kanıtı. Benden hafif bir saati hissedildi herkes ve herşey bir an için durdu ve sustu.

Sonra şiddetli bir çalkalama ve yüksek sesli bir uğultu kapadı henyan. Sanjiyeler saatlere döndüğünü, bir dakikadan kısa bir süre bütün şehri asiak bulak etti. Kuzey anadolü bay raltı. tekar kurtulmuş. O hep olacak öngörülen ama hesaplanamayan depremi olmuştu.

Gönlüme o ki yıkılan binaların yanında ayakta kalanlar da vardı ama bina içlerinde mahsur kalanları çığlıklar... etrafa yayılan gaz ve elektrik kaçağı kaynaklı yangınlar, yarattığı dumanlar... Su depolarının zarar görmesi sebebiyle suya ulaşamayan itayeciler...

Çöken tefişim hatları ve sistemleri nedeniyle hiçbir planlama ve yönlendirme yapılamayan yetkililer. Hasar gördüğü için kullanılmıyıp kapanan yollar ve patlayan boru hatlarından yayılan ne olduğu bilinmeyen gazlar... Deviren kazandıktan dövlent kimyasallara maruz kalan işçiler... Çırtıların zarar gördüğü için yanmalara müdahale edemeyen hastaneler... Yüksek katlı pişanının enerji santralinin hasarı sebebiyle tahliye edilemeyen binlerce ofis çalışanı... Okul dolaplarının devrilmesiyle yaralanmış çocuklar... Tüm bunların hepsi gelecekte olası bir depremin senaryosu.

Dışarı eledeceğiniz yıkılmada bahsedilen durumların çözü yapsal bir eleman hasarından çok yapsal olmayanları yaratmış sonuç

lar. Yapsal olan elemanın hasarını önlemeden başlayamazsınız fakat yapsal olmayan hasarın dikkate alınması aynı noktaya geri dönmeliyiz. İşte tam da bu noktada neresin sorulmuş veya sorulmak istediği sonuca geliniz; benim yayım depreme ne kadar dayanıklı; sonundan çok ben bu yapıyı depremden sonra ne kadar süre sonra ve ne kadar maliyetle tekrar kullanabilirim.

Ölkemizde yüksek binalar giderek yaygın bir şekilde tasarlanmakta ve inşa edilmektedir. Yüksek yapıların sayılarının artmasıyla birlikte bu yapıların analizinde ve binaların olası bir deprem sonrasında bize nasıl hizmet vermeye devam edeceği; sorunu son zamanlarda sürekli karşımıza çıkan bir sorundur. Tasarımda birçok sorunla karşılaşmaktadır. Binalar yüksekliğe taşıyıcı sisteminin 2 önemli unsurla bağlanması gerekmektedir. Bunlardan birini yüksekliğe göre ise depremdir. Tasarım mühendisleri binalarımızın bu iki unsurla olan savağını, gerek yapı temin teknolojisinin gelişmesiyle gerekse yapılan gerçek bina testleriyle bir nebze de olsa kazanmayı başardılar. Ancak deprem sonrasında binaların nasıl hizmet vermeye devam edeceği bunların yanı sıra nasıl ve ne şekilde yansıtacağı pek düşünülmedi. Deprem sonrası, bina kullanım performansını göz önünde tutulmuş ve özellikle son yıllarda yapılan çalışmalar az da olsa bulunmaktadır.

Gelecekte olarak ülkemizdeki tüm yüksek veya yüksek olmayan binaların taşıyıcı sistemi betonarme perde ve çerçevesiz yapılar olmaktadır. Olası deprem altında yüksek binaların tasarım için ülkemizde 1 Ocak 2018'de yürürlüğe giren yeni deprem yönetmeliği bulunmaktadır (TBDY 2018). Bunun yanında ulus-

64 MART 2024

Yapı Magazin Dergisi
01.03.2024



Yayın Adı : Gebze Hürses
Referans No : 121432303
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 01.03.2024
Sayfa : 2
Tiraj : 1000
Reklam E.(\$) : 82,50

GTÜ'den özel gereksinimli bireylere farkındalık



Engellere ve özel gereksinimli bireylere farkındalığı artıran "Buğday Tanesi" filminin gösterimi, Milletvekili Serkan Bayram'ın katılımı ile GTÜ'de gerçekleştirildi. **Gebze Teknik Üniversitesi** (GTÜ) Kongre ve Kültür merkezinde GTÜ Engelsiz Birimi tarafından hazırlanan film gösterimine; özel gereksinimli birey-

ler ve aileleri, dernekler ve üniversite öğrencileri katıldı. Film gösterimi öncesinde GTÜ **Rektör** Yardımcısı Prof. Dr. Işıl Kumaz ve Milletvekili Serkan Bayram selamlama konuşması yaptılar. Prof. Dr. Işıl Kumaz, özel gereksinimli insanlar ve onların sorunlarına toplumsal katkı yeteneği ile GTÜ'nün yaklaşımını

açıkladı. **Üniversitenin** engel tanımayan bir kurum olma yolunda ilerlediğini belirtti. Kumaz, "Her birimizin, engelsiz bir toplum için çaba göstermesi gerektiğine inanıyorum. Engelleri kaldırmak, fırsat eşitliği sağlamak ve herkesin yaşama aktif olarak katılmasını sağlamak hepimizin sorumluluğudur" ifadelerini kullandı.

"BUĞDAY TANESİ" MİLYONLARIN HİKAYESİ' Serkan Bayram, konuşmasında, 'Buğday Tanesi'nin milyonların hikayesi olan bir sosyal sorumluluk projesi olduğunu ifade etti. Bayram, engellilerin önündeki tüm engelleri kaldırarak toplumda her alanda yer almaları için hayatı boyunca verdiği müca-

deleleri aktardı. Geldiği noktada Engelli Bakanlığı kurulması için çalışmalar yürüttüğünü söyledi. Konuşmalarından GTÜ Engelsiz Birimi adına GTÜ İşletme Fakültesi İşletme Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Meral Elçi'ye ve Milletvekili Serkan Bayram'a plaket takdimi yapıldı. **HABER: YAĞMUR SIR DURUR**

Gebze Hürses Gzt.
01.03.2024

Yayın Adı	: Kocaeli Yeni Haber	Yayın Tarihi	: 04.03.2024
Referans No	: 121478692	Sayfa	: 2
Dağıtım Alanı	: Yerel	Tiraj	: 800
Yayın Periyot	: Haftada Altı	Reklam E.(₺)	: 41,94
Yayın Tipi	: Gazete		



ÇYDD GTÜ öğrencilerine Gebze'yi tanıttı



Gebze Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği (ÇYDD) Gebze Teknik Üniversitesi öğrencilerine yönelik Gebze'nin tanıtımı etkinliği düzenledi.

ÇYDD Şube Başkanı Nurcan Çınar şunları ifade etti: "Gebze ÇYDD yönetim kurulu olarak, Gebze Teknik Üniversitesi öğrencilerimizle, Sayın İsmail Kahraman beye verdiği bilgiler ışığında Gebzemizin tarihi ve kültürel değerlerini bir kez daha öğrendik. Öğrencilerimiz bu şehirde yaşamının keyfini anlayıp, mutlu olduklarını ifade ettiler. Çoban Mustafa Paşa Camisi, Hünkar Çayırı, Eskihisar Kalesi, Osman Hamdi Bey evi, Hannibalın Mezarı, Yahya Kapitan Mezarlığı, Hereke halı dokuma fabrikalarını gezerek gezimizi tamamladık. Her bir kültür değerinin önemini ve bilgisini gençlerimize aktardığımız için çok mutluyuz."

Kocaeli Yeni Haber Gzt.
04.03.2024

Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 121508118
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 05.03.2024
Sayfa : 1
Tiraj : 800
Reklam E.(\$) : 37,22

GTÜ'de bilim konuşmaları



GTÜ 2024 Bahar Dönemi bilim konuşmalarının ilki gerçekleştirildi. **Gebze Teknik Üniversitesi** (GTÜ) Araştırma ve Geliştirme Komisyonu koordinasyonunda GTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde yapılan Bilim konuşmaları etkinliğine GTÜ **Rektör** Yardımcısı Prof. Dr. Işıl Kurnaz, konuşmacılar, akademisyen ve öğrenciler katıldı. Etkinlik kapsamında Koç **Üniversitesi** Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Didem Unat "Süper bilgisayarlar için Yazılım" başlıklı sunumu, GTÜ Nanotekno-

loji Enstitüsü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Sadiye Velioglu "Gaz Ayırma ve Solvent Geri Kazanımında Membran Teknolojisi" başlıklı sunumu ve GTÜ Temel Bilimler Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Bünyemin Çoşut "İşıldayan Moleküller" başlıklı sunumu ile değerli çalışmalarını paylaştılar.

Sunumların ardından Doç. Dr. Sadiye Velioglu ve Prof. Dr. Bünyemin Çoşut'a bu yıl aldıkları TÜBA GEBİP ödüllerinden dolayı belge takdim edildi.

Kocaeli Yeni Haber Gzt.

05.03.2024

Yayın Adı	: Gebze Hürses	Yayın Tarihi	: 06.03.2024
Referans No	: 121535858	Sayfa	: 6
Dağıtım alanı	: Yerel	Tiraj	: 1000
Yayın Periyot	: Günlük	Reklam E.(₺)	: 67,50
Yayın Tipi	: Gazete		



GTÜ Eternal, dünya roket yarışmasında finalde yarışacak!

GTÜ öğrencileri, uzay bilimleri alanında yeteneklerini ve potansiyellerini Amerika'da sergileyecek. **Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ)** öğrencilerinin kurduğu Milli Teknoloji Takımı Eternal, Amerika'nın New Mexico eyaletinde düzenlenecek olan prestijli IREC (Intercollege Rocket Engineering Competition) roket yarış-

masında finale kalmaya hak kazandı. GTÜ takımı, El Paso'ya bağlı Spaceport America uzay limanında, 17- 22 Haziran tarihleri arasında gerçekleşecek olan yarışmada, kendi tasarladıkları ve ürettikleri roketlerle gökyüzüyle buluşacak. Takımda yer alan Temel Bilimler Fakültesi'nden Oğuz Özkan, Mimarlık Fakültesi'nden

Şengül Sude Şeker, Mühendislik Fakültesi'nden Cemal Gümüş, Hüseyin Kaan Öner, Emre Koyakbaşı ve Recep Takak GTÜ'yu ve ülkemizi temsil edecek. Dünya çapında 16 farklı ülkeden 154 takımın katılacağı yarışma, uzay teknolojilerindeki en önemli etkinliklerden biri olarak dikkat çekiyor.

■ HABER: GÖKHAN PALABIYIK

Gebze Hürses Gzt.
06.03.2024



Yayın Adı : Gaziantep İlk Haber
Referans No : 121567942
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 07.03.2024
Sayfa : 5
Tiraj : 1000
Reklam E.(\$) : 111,67

DEPREM GERÇEĞİ HER ZAMAN ÖNCELİKLİ GÜNDEM MADDEMİZ

Türk ve Japon deprem uzmanları, Gaziantep'te deprem sonrası süreci değerlendirdi. İnşaat Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi, 6 Şubat Kahramanmaraş depremlerini öncelikli gündem maddesi yapmaya devam ediyor.

Deprem sonrası düzenlediği etkinlik, açıklama ve önerilerle sürece yön veren İMO Gaziantep Şubesi bu kez de, Türk ve Japon deprem uzmanlarının katıldığı seminerde depremlerin iş sürekliliğine olan etkisini masaya yatırdı. "6 Şubat 2023 Depremleri Sonrası Oluşan Sorunların İş Sürekliliği Açısından

İrdelenmesi" konulu eğitim semineri İMO Gaziantep Şube Hizmet Binası Korkut Küçükcan Konferans Salonunda gerçekleştirildi. Seminere **Gebze Teknik Üniversitesi** ve Japonya'dan deprem uzmanları konuşmacı olarak katıldı. Japonya Hyogo **Üniversitesi**'nden Prof. Dr. Mayumi Sakamoto, "Kahramanmaraş

Depremlerinde Organize Sanayi Bölgelerinin İş Sürekliliği" konusunu anlatırken, Japonya Ulusal Yer Bilimi ve Afet Direnci Araştırma Enstitüsü'nden Dr. Yohei Chiba, "Japonya'da İş Sürekliliği" hakkında bilgilendirmede bulundu. İnşaat mühendislerinin büyük ilgi gösterdiği seminerde, **Gebze Teknik Üniversitesi**'nden Prof. Dr. Selçuk Toprak,

"Şubat Depremleri Sonrası Geoteknik Altyapı ve Afetlere Dirençlik Konularına Genel Bakış", Prof. Dr. Bülent Akbaş, "Kahramanmaraş Depremleri Sonrasında Endüstriyel Yapılarda Hızlı Ekonomik Güçlendirme Yöntemlerinin Değiştirilmesi", Dr. Öğretim Üyesi Ceren Özer Sözdinler, "Sanayi Tesislerinde İş Sürekliliği Planlarının İrdelenmesi; Kahramanmaraş Depremleri Sonrasında OSB'lerde İş Kayıplarına Bakış" ve Dr. Öğretim Üyesi Ahmet Anıl Dindar ise "Betonarme Prekast Yapıların Deprem Performansının İrdelenmesi" konusunu anlattı. İMO Gaziantep Şube Başkanı Burkay Güçyetmez, deprem kuşağında bulunan bir ülke ve şehir olarak depreme dirençli kentler kurmaktan başka çaremiz olmadığını belirterek, "Depremi unutmuyacağız ve unutturmayacağız. Depremle yaşamayı öğrenmek zorundayız. Depremlerin afetlere dönüşmemesi için gerekli tedbirleri almak zorundayız. **HABER MERKEZİ**



Gaziantep İlk Haber Gzt.
07.03.2024

Yayın Adı Referans No Dağıtım alanı Yayın Periyot Yayın Tipi	: Kocaeli Yeni Haber : 121566721 : Yerel : Haftada Alb : Gazete	Yayın Tarihi Sayfa Tiraj Reklam E.(\$)	: 07.03.2024 : 2 : 800 : 43,61
--	---	---	---

GTÜ Akademisyenine TÜBİTAK Desteği



Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Biyomühendislik Bölümü Öğretim Elemanı Arş. Gör. Hatice Büşra Lülecî'nin, "Geniş Çaplı Transkriptom Analizleriyle Asemptomatik ve Semptomatik Alzheimer Hastalarının Moleküler Farklılıklarının Tespit Edilmesi ve Bilişsel Bozukluk ile İlişkinin Anlaşılması" başlıklı projesi, TÜBİTAK 1002-A Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı.

GTÜ Biyomühendislik Bölümü Prof. Dr. Tunahan Çakır'ın danışmanlığını yaptığı projenin özeti:

Alzheimer hastalığı (AH), özellikle 65 yaş üstü bireylerde düşünce, hafıza ve davranış fonksiyonlarında azalmaya neden olarak bireylerin hayatını ciddi derecede zorlaştırmakta ve yaşam kalitesini düşürmektedir. AH'de erken teşhis, hastalık sürecinin yönetimi ve kalıcı tedavilerin geliştirilmesi oldukça önemlidir. Asemptomatik Alzheimer Hastalığı (AsymAH), Alzheimer ile benzer şekilde beyinde nöropatolojik değişimler olmasına rağmen; uzun yıllar boyunca bilişsel gerilemenin olmadığı ilginç bir durumdur ve tanısı ancak ölüm-sonrası yapılan incelemeler ile mümkündür. Bu bireylerin semptomatik AH'den moleküler farklılıklarının anlaşılması; biliş ve hafızadaki bozulmalara karşı direnç sağlayan moleküler mekanizmaları anlamayı sağlayacaktır.

Kocaeli Yeni Haber Gzt.
07.03.2024

Yayın Adı	: Kocaeli Yeni Haber	Yayın Tarihi	: 07.03.2024
Referans No	: 121566717	Sayfa	: 2
Dağıtım alanı	: Yerel	Tiraj	: 800
Yayın Periyot	: Haftada Altı	Reklam E.(\$)	: 39,17
Yayın Tipi	: Gazete		



GTÜ ve Çayırova İlçe Milli Eğitim Protokol İmzaladı

GTÜ, Çayırova İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ile "Karşılıklı Yardım ve İş birliği Protokolü" imzaladı.



Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ), eğitim- öğretim paydaşlarına çözüm ortağı olma yolunda yeni protokole imza attı. TÜBİTAK 4007 "Çayırovafest Bilim Şenlikleri" kapsamında yapılan protokol GTÜ **Rektör** yardımcısı Prof. Dr. Mahmut Durmuş ve Çayırova İlçe Milli Eğitim Müdürü Azmi Tunç tarafından, GTÜ Senato Salonu'nda imzalandı. Protokol kapsamında GTÜ öğrenci ve akademisyenleri şenliğe akademik ve teknik destek sağlayacak.

Kocaeli Yeni Haber Gzt.
07.03.2024

Yayın Adı : Gebze Hürses
Referans No : 121594715
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 08.03.2024
Sayfa : 2
Tiraj : 1000
Reklam E.(₺) : 78,06

Bu iş birliği öğrencilere yarıyor



GTÜ ve GTO tarafından **Üniversite-Sanayi** iş birliğinin geliştirilmesi kapsamında bilgilendirme semineri düzenlendi. Ev sahipliğini **Gebze Teknik Üniversitesi**'nin (GTÜ) yaptığı, GTÜ Kongre ve Kültür Merkezi Konferans Salonu'nda gerçekleşen seminer programına GTÜ **Rektör** Yardımcısı Prof. Dr. Mahmut Durmuş, Gebze Ticaret Odası (GTO) Yönetim Kurulu Başkanı Abdurrahman Aslantaş, Meslek Komitesi Başkanı Cahit Alper Altunel, komite üyeleri, GTÜ öğrenci ve akademisyenleri katıldı. GTÜ **Rektör** Yardımcısı Prof. Dr. Mahmut Durmuş, programın açılış konuşmasında, öğrencilerin sektöre, sanayiye hazır bir şekilde mezun olmalarını önemstediklerini ifade ederek söz konusu etkinliğin bu kapsamda çok önemli olduğunu söyledi. YÖK değerlendirmeleri sonucunda mezunları en hızlı

iş bulan **üniversite** olmanın gururunu yaşadıklarını belirtti. GTÜ' de eğitimin çağın gereksinimine uygun ve disiplinlerin bir arada işlediği bir bakışla tasarlandığını aktardı. GTO üyelerine sektörü **üniversiteye** taşıdıkları için teşekkür etti.

ÖĞRENCİLERİN SORULARINI YANITLADILAR

Diğer açılış konuşmasını GTO Yönetim Kurulu Başkanı Abdurrahman Aslantaş yaptı. Konuşmasında GTO'nun imkan, olanak ve değerlerinden söz etti. Dünyadaki değişimin baş döndürücülüğü üzerinden konuşan Aslantaş, teori ve sektörün istekleri arasındaki değişimleri aktardı. GTÜ öğrencilerine her konuda destek sunacaklarını yineledi. Firma temsilcileri, Meslek Komitesi Başkanı Cahit Alper Altunel'in moderatörlüğünde yapılan programda metal fabrikasyon ürünleri

hakkında bilgiler aktardı. Programın amaçlarından söz eden Altunel, "Geleceğimizin teminatı olan öğrencilerimize alanlarımızda yol gösterebilmek, cesaretlendirebilmek, bir nebze olsun okulda öğrenilen bilgilerin sahada nasıl işlendiğini gösterebilmek için burada karşınızdayız" dedi. Açılış konuşmalarının ardından Turkuaz Yapısal Çelik A.Ş firmasından Turan Durmuşoğlu, Kartal Bombe ve Basınçlı Kaplar firmasından Bilal Kartal, Yağmur İskele Sistemleri firmasından Niyyazi Kotan alanları ile ilgili mesleki bilgiler aktararak öğrencilerden gelen soruları yanıtladılar. Program sonunda katılımcı firma sahipleri ve programda emeği geçenlere GTÜ **Rektör** Yardımcısı Prof. Dr. Mahmut Durmuş tarafından plaket takdim edildi. Firmalar, ürünleriyle ilişkin örnek modelleri fuaye alanında sergilediler.

Gebze Hürses Gzt.
08.03.2024



Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 121652915
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Alb
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 12.03.2024
Sayfa : 1
Tiraj : 800
Reklam E.(\$) : 41,94

GTÜ-Universiti Utara Malaysia İş Birliği

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) ve UUM arasında araştırma, ortak projeler, akademisyen ve öğrenci değişimini amaçlayan iş birliği protokolü imzalandı.

Universiti Utara Malaysia (UUM) tarafından organize edilen İş birliği İmza Töreni, Malezya Yüksek Öğretim Bakanı Sayın Zambry Abdul Kadir'in teşrifleriyle, 3 Mart 2024 Pazar günü, Shangri-La Bosphorus Hotel İstanbul'da gerçekleştirildi. İmza törenine GTÜ **Rektör** Yardımcısı Sayın Prof. Dr. Hasari Çelebi, Prof. Dr. Mahmut Durmuş ve Mühendislik Fakültesi **Dekanı** Prof. Dr. Yusuf Sinan Akgül ile Savunma Teknolojileri Enstitüsü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Sohaib

Solajla katıldı.

UUM Bilişim Fakültesi **Dekanı** Prof. Osman Ghazali, Kurumsal İlişkiler Koordinatörü Dr. Azahar Bin Kasim ve Uluslararası İlişkiler Sorumlusu Mohd Azri Abdul Aziz, 4 Mart 2024 Pazartesi günü, GTÜ kampüsünde iş birliği görüşmeleri gerçekleştirdi. Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. İbrahim Soğukpınar, Bilişim Teknolojileri Enstitüsü Müdürü Doç. Dr. Mehmet Göktürk ve Mühendislik Fakültesi öğretim üyeleri ile bilgisayar mühen-

disliği alanında ortak proje yürütmek amacıyla bir görüşme gerçekleştirildi. Ardından Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Oğul Esen ve öğretim elemanları ile bir toplantı daha yaptılar.



Kocaeli Yeni Haber Gzt.

12.03.2024



Yayın Adı : Gebze Yenigün
Referans No : 121662997
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 13.03.2024
Sayfa : 2
Tiraj : 565
Reklam E.(\$) : 111,22



» Geleceğin mimarlarının ve inşaat mühendislerinin deprem bilincini yetiştirmesini hedefleyen, Doçal Afet Sigortaları Kurumu (DASK) organizasyonu, DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışması'nda ödülleri bu yıl 7'inci kez sahiplerini buldu. Hazine ve

Maliye Bakanı Mehmet Şimşek katılımı ile Hasan Kalyoncu Üniversitesi ev sahipliğinde gerçekleştirilen ödül töreninde, Gebze Teknik Üniversitesi Biondlik ödülü aldı. Yarışmada birincilik ödülü Altınbaş Üniversitesi'nin olurken, üçüncülük İstanbul Teknik Üniversitesi'nin oldu.

YARIŞMAYA İLK KEZ KATILDILAR

Gaziantep'te, Hasan Kalyoncu Üniversitesi'nde gerçekleştirilen ve dört gün süren, Türkiye'deki üniversitelerin mimarlık ve inşaat mühendisliği öğrencilerine yönelik olarak düzenlenen Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı

GTÜ Marvitae Takımı'ndan büyük başarı

GTÜ Marvitae Takımı ilk kez katıldığı, DASK Depreme Dayanıklı Bina Tasarımı Yarışmasında ikincisi oldu.

Yarışma'nda ön elemeleri geçen 24 takım, final aşamasında yapıldıkları tasarımları bina maketi haline getirerek jüri üyelerine sergiledi. Bina maketleri, depremi simüle eden sarsıma masasında test edilerek değerlendirildi. Deprem testinden yıkılmadan geçen maketler, ekonomik puanlama ve estetik puanlama kriterlerine göre değerlendirildi. Takım, Kahramanmaraş'a tekrardan hayat vermek için Maraş ve latince hayat anlamına gelen vitae kelimeleri birleştirilerek Marvitae ismi ile yarışmaya ilk kez katıldı. Ayrıca, yarışma projesinin adı olan Marvitae, içerisinde bulunduğunda sera ve bahçeler ile ekolojik bir denge sağlayan 29



kati bir otel projesidir. Yarışmada ikincisi olan GTÜ Marvitae Takımı da GTÜ Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencileri Emir Can Karman, Ayşenur Selvi, Aziz Yılmaz; GTÜ

Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü öğrencileri Şule Camadan, Hatice Taçyıldız, GTÜ Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Onur Şeker danışmanlığında yarıştılar.

Gebze Yenigün Gzt.
13.03.2024

Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 121696654
Dağıtım alanı : Yemil
Yayın Periyot : Haftada Alb
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 14.03.2024
Sayfa : 5
Tiraj : 800
Reklam E (₺) : 210,56

Dijital Dünyada **KADIN**

GTÜ'de, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'ne özel düzenlenen programda dijital dünyada kadınlar konuşuldu. Panel "Tohumdan Fidana" ve "Hayalden Gerçeğe" etkinlikleri ile desteklendi.

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Kadın ve Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (KUAAM), 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'ne özel, "Dijital Dünyada Kadın: Zorluklar ve Çözümler" temalı bir panel düzenledi. GTÜ Kongre ve Kültür Merkezi Kırmızı Salon'da gerçekleştirilen panelde, dijital dünyada kadınların karşılaştığı zorluklar

ve bu zorluklara çözüm önerileri ele alındı. Programa GTÜ **Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Işıl Kurnaz**, Panelistler Prof. Dr. Funda Sivrikaya Şerifoglu, Nur Benli, Elçin Tunçer, Yekta Acar, akademisyenler, GTÜ Öğrencileri ve İse öğrencileri katıldı.

Paneli, KUAAM Yönetim Kurulu Üyesi ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Didem Gözüpek'in koordinatörlüğünde gerçekleştirildi. Panelde dijital medya ve diğer dijital platformlarda kadınların durumu, kadınların dijital teknolojilere erişimi, dijital okuryazarlığı gibi konular irdelendi.

GTÜ **Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Işıl Kurnaz** yaptığı konuşmada özetle şunları ifade etti, "Dijital dünya, günümüzde hayatımızın her alanını etkileyen ve dönüştüren bir güçtür. Bilgiye erişim, iletişim, eğitim, iş ve eğlence gibi pek çok alanda dijital araçları kullanıyoruz. Aslında bu yeni bir olgu değil. Bundan 6 sene önce 2018'de OECD'nin hazırladığı "Dijital Cinsiyet Ayırımında Köprü Olmak" raporunda da belirtildiği üzere, kadınların dijital dünyada daha fazla yer alması, hem kendi potansiyellerini tam olarak gerçekleştiremeleri hem de toplumların kalkınması açısından büyük önem taşımaktadır."

"GTÜ TOPLUMSAL CİNSİYET EŞİTLİĞİ PLANI"

Bu konuda kamu kurumları, özel sektör, sivil toplum kuruluşları ve akademi gibi tüm paydaş-



ların birlikte çalışması büyük önem taşımaktadır. Biz de Gebze Teknik Üniversitesi olarak bu çözüme yönelik ortak çalışmalar ile, dijital dünyayı, kadınlar ve erkekler için eşit fırsatlar sunan bir alan haline getirmeyi arzu ederiz. Prof. Dr. Nihal Bektaş hocamızın önderliğinde Aile Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin hazırladığı "GTÜ Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Planı" bu yolda önemli bir mihenk taşımızdır. Lisans ve lisansüstündeki toplam kadın öğrenci oranımız yaklaşık % 42, kadın akademik personel oranımız da yaklaşık % 51'dir. Ayrıca **Üniversitemiz** Senatosunun da % 20'sinin kadın yöneticisi ve akademisyenlerden oluşmasından gurur duyuyor, bu oranların korunması ve artırılmasının da önemli olduğunu düşünüyoruz."

"TOHUMDAN FİDANA"

Konuşma ve panelin ardından Mühendis ve Mimar Kadınlar Derneği (MUKAD) Mentörlük Programı tanıtımı yapıldı. GTÜ Sürdürülebilirlik Ofisi Koordinatörlüğü tarafından organize edilen, "Tohumdan Fidana" etkinliği de programda yer aldı. GTÜ Genç TEMA Topluluğunun katkı sağladığı etkinlikte, toprakla buluşmak üzere, saksılara karışık ağaç tohumları dikildi. GTÜ Genç TEMA Kulübü Başkanı Berk Emre Engin' de TEMA VAKFI tarafından tohumları sağlanan



karışım hakkında bilgi verdi.

RESİM ATÖLYESİ ETKİNLİĞİ

Programın sonunda Toplumsal Katkı Birimi Koordinatörü ve İşletme Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Meral Elçi, birim hakkında bilgilendirmelerde bulunarak **üniversite**nin üç ayrı biriminin uyum içinde çalıştığı bu etkinlikler dizisinde emeği geçen herkese teşekkür etti. Panel programı Toplumsal Katkı Birimi Koordinatörlüğü, 15 gönüllü GTÜ öğrencisi ve 2 GTÜ dışı gönüllü sanatçı eğitimcinin yürüttüğü "Hayalden Gerçeğe" Resim Atölyesi etkinliği ile son buldu. **HABER MERKEZİ**

Yeni etkinliği ile son buldu. **HABER MERKEZİ**

Kocaeli Yeni Haber Gzt.

14.03.2024

