

BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

GTÜ, Teknofest Karadeniz'den 2. Olarak Döndü



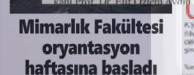
GTÜ'nün akademisyenleri ve öğrencileri tarafından düzenlenen Teknofest Karadeniz'den 2. olarak döndü. Yarışmada dereceye giren projeler arasında yer alan GTÜ ekipleri, yarışmada başarılı olduklarını duyurdu.

GTÜ Akademisyenlerinin Projesine TUSAŞ Desteği



Gebze Teknik Üniversitesi akademisyenleri tarafından hazırlanan projeye TUSAŞ desteği oldu. Proje, Türkiye Savunma Sanayii için geliştirildi.

UNİYET BELİMLERİNE BAŞLANI



UNİYET Belirleme Komisyonu tarafından hazırlanan belirlenim çalışmaları başladı. Komisyon, üniversite için gerekli olan belgeleri belirleyecek.

Mimarlık Fakültesi Oryantasyon Haftasına Başladı



Gebze Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nde eğitim görecektir öğrenciler oryantasyon haftasına başladı. Öğrenciler, fakülte hakkında bilgi aldı.

Yerli buluş ödülü GTÜ'ye verildi

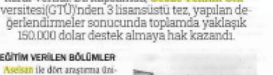
SIF'22'de Gebze Teknik Üniversitesi'ni, Türk Patent Ve Marka Kurumu En İyi Yerli Buluş Ödülü ile ödüllendirdi.

GTÜ Akademisyenlerinin Projesine TÜBİTAK Desteği



TÜBİTAK 2022 Yılı 1. Dönem 1002 programının bilimsel değerlendirme sonuçları açıklandı. GTÜ akademisyenleri tarafından hazırlanan projeye TÜBİTAK desteği oldu.

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 hanesi süzgeçli tez, yapılan değerlendirmeler sonucunda toplamda yaklaşık 150.000 dolar destek almaya hak kazandı.

EĞİTİM VERİLEN BÖLÜMLER

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

SCALE etkinliği GTÜ'de başladı



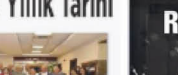
SCALE etkinliği GTÜ'de başladı. Etkinlik, öğrencilerin bilimsel ve teknolojik gelişmeler hakkında bilgi edinmelerini amaçlıyor.

GTÜ'nün Yeni Rektörü, Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Rektör Mantar İçin İhale



GTÜ'nün yeni rektörü, Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Rektör Mantar için ihale edildi. Mantar, üniversite için önemli projelere liderlik edecek.

GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında



Çeşitli Üniversitelerin gelişiminde destekler için 'YÖK Anadolu Projesi' hayata geçirildi. GTÜ, 'Kıdemli Üniversiteler' arasında yer aldı.

GTÜ'nün yeni rektörü Hacı Ali Mantar oldu!



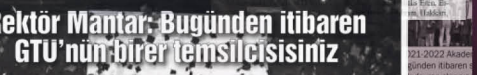
Cumhurbaşkanı Erdoğan, GTÜ rektörü olarak Prof. Dr. Hacı Ali Mantar'ı atadı. Mantar, üniversite için önemli projelere liderlik edecek.

Türkiye'nin araştırma üniversitesi



GTÜ, Türkiye'nin araştırma üniversitesi olarak kabul edildi. Üniversite, bilimsel ve teknolojik gelişmelerde önemli rol oynayacak.

Rektör Mantar: Bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisiniz



Rektör Mantar, bugünden itibaren GTÜ'nün birer temsilcisiniz dedi. Mantar, öğrencilerin üniversiteyi temsil etmelerini istiyor.



BASINDA BİZ

Gebze Teknik Üniversitesi

16-31 TEMMUZ 2023

Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 117721513
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 20.07.2023
Sayfa : 8
Tiraj : 800
Reklam E.(\$) : 202,50

AJANS PRESS

GTÜ üniversiteyi Hatay'a yaz okulunu da Mersin'e taşıdı

GTÜ Akademisyenleri ve öğrencileri, depremden etkilenen çocuklar için üniversiteyi Hatay'a taşıdı. Bu bölgelerdeki master, doktora ve lisans matematik öğrencileri için yaz okulunu da Mersin'e taşıdı.

"Toplumsal Katkıda Kelebek Etkisi" sloganı ile yola çıkan **Gebze Teknik Üniversitesi**(GTÜ) akademisyen ve öğrencileri Kahramanmaraş merkezli depremlerden etkilenen master, doktora ve lisans öğrencilerine yaz okula imkanı sundu. Çocuklar da unutulmadı, onlar için de Hatay Bilim Sanat ve Spor Şenliği etkinlikleri hazırlandı.

Toplumsal Katkıda Kelebek Etkisi ile Mersin Üniversitesi bünyesinde depremden etkilenen illerde yaşayan ya da bu illerdeki üniversitelerde eğitim görmek olan matematik öğrencilerine yönelik Le Witt Yol Çabaları üzerine 5-8 Temmuz tarihlerinde yaz okulu düzenlendi. Yaz okulu GTÜ Matematik Bölümü Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Ayten Koç, Dr. Öğretim Üyesi Fatma Karaoğlu Çeyhan ve Mersin Üniversitesi Matematik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hamza Menken'in koordinasyonunda gerçekleştirildi. Yine Mersin Üniversitesi Matematik Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Zeynep Şanlı, Doç. Dr. Ayça Fatma Çetinkaya ve Arş. Gör. Orhan Dışkaya organizasyona katkıda bulundu.

VERİMLİ VE KEYİFLİ VAKIT GEÇİRDİLER

Türkiye'de Le Witt yol çabiri konusunda ilk çalışmalarını yapan ve halen aktif olarak bu konuda araştırma yapmaya devam eden uzmanlar tarafından kongresular gerçekleştirildi. Prof. Dr. Murad Özyıldırım, Prof. Dr. Sağıtlı Esin, Doç. Dr. Ayten Koç, Dr. Ayşe Tağba Güreğli, Dr. Vural Cam her gün 6 saat ders verdi. Derslerin yanı sıra öğrencilerle gerek yemek



gerek zorlarda bir arada bulunarak derslerin alınmasını gerçekleştirdi. Böylelikle öğrenciler hem birbirleriyle hem de akademisyenlerle sosyal ortamlarında bir araya gelerek verimli ve keyifli vakit geçtirdiler.

DESTEK OLANLAR

Bu yaz okulu için Doç. Dr. Ayten Koç **TURİTAK** 2237A desteği, Dr. Öğretim Üyesi Fatma Karaoğlu Çeyhan ise Türk Matematik Derneği ve London Mathematical Society'den destek aldı. Yine aynı şekilde **MİTİSİM Vakfı** da destek oldu. Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ve Gebze Belediyesi sınıflarına sponsor oldu.

"Toplumsal Katkıda Kelebek Etkisi" 2 ve 10-13 Temmuz tarihlerinde Hatay İli Dördüncü Orhanlıda Kocaeli Büyükşehir Belediyesi Cadırcık'ta Hatay Bilim Sanat ve Spor Şenliği'ni başlığı altında düzen-

lendi. Her yaş grubunun bilimsel, fiziksel ve sosyal ihtiyaçları göz önünde tutularak hazırlanan atölyeler, GTÜ öğrencilerinin koordinasyonunda GTÜ öğrencileri tarafından yürütüldü.



Kocaeli Yeni Haber Gzt.
20.07.2023

Yayın Adı	: Kocaeli Yeni Haber	Yayın Tarihi	: 21.07.2023
Referans No	: 217734366	Sayfa	: 8
Düğümler alanı	: Yörel	Tiraj	: 800
Yayın Türü	: Kurumsal Ab	Raklam E(8)	: 194,17
Yayın Türü	: Gazete		



Proje desteklenmeye hak kazandı

Proje paydaşları arasında GTÜ'nün de bulunduğu "Sürdürülebilir Su Yönetimi Doktora Programı" projesi Avrupa Komisyonu ve TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazandı.



Marie Sklodowska-Curie Aksiyonları kapsamında HORIZON-MSCA-COFUND-2022 çağrısına İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (IYTE) yürütücülüğünde Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ), İstanbul Teknik Üniversitesi ve Ortadoğu Teknik Üniversitesi ortaklığında 2023 yılı Şubat ayında başvuru gerçekleştirildi. Bu başvuruyu sonucunda WATER4ALL: Sürdürülebilir Su Yönetimi Doktora Programı projesi Avrupa Komisyonu ve TÜBİTAK tarafından desteklenmeye hak kazandı.

48 AY BOYUNCA EĞİTİM, ARAŞTIRMA VE SEYAHAT İÇİN BURS İMKANI

Konuyla ilgili olarak GTÜ'den yapılan açıklama şöyle: "Projenin amacı, çağımızın en önemli sorunu olan suyun sürdürülebilir yönetimi için interdisipliner, inter-sektörel ve uluslararası bir yaklaşımla doktoralı uzmanlar yetiştirmektir. Bu proje kapsamında 20 doktora öğrencisine 48 ay boyunca eğitim, araştırma ve seyahat için burs imkanı sağlanacaktır. Programa İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İstanbul Teknik Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve Gebze Teknik Üniversitesi'ndeki farklı disiplinlerden ve çalışma alanlarından toplam 19 supervizör destek vermektedir. Ayrıca program Türkiye, Avrupa ve Amerika Birleşik Devletleri'nin önde gelen endüstri ve araştırma kurumlarının kısa süreli ziyaret desteğiyle güçlendirilmiştir. Bu bağlamda öğrencilere inter-sektörel ve uluslararası deneyim kazanma fırsatı da sağlayacaktır.

SEMPOZYUM VE OKUL ZİYARETLERİ

Water4All Doktora Programı yapısı sürdürülebilir su yönetiminin farklı açılımları dikkate alacak şekilde farklı disiplinlerin (Çevre Bilimleri ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi, Uzaktan Algılama/Sensör Teknolojileri, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama vb.) iş birliğini merkezine alarak modüller halinde tasarlanmıştır. Öğrenciler akademik eğitimlerinin yanı sıra, ortak dersler modülü çerçevesinde döngüsel ekonomi, sürdürülebilirlik, açık erişim, iletişim ve sunum becerileri, cinsiyet eşitliği, girişimcilik, proje yönetimi ve fikri mülkiyet hakları ile ilgili eğitimlere de katılacaktır. Proje çıktılarının yayılımı, doktora öğrencilerinin çalışmaları hakkında bilgi verecekleri düzenli olarak düzenlenen seminerler ile tüm doktora öğrencileri, akademik danışmanlar, eş danışmanlar, endüstri mentorları ve sektör temsilcilerini bir araya getirmek için her yıl düzenlenecek bir sempozyum ve okul ziyaretleri ile sağlanacaktır.

4 DOKTORA ÖĞRENCİSİ DESTEKLENECEK

GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Mehmet Melikoğlu, Çevre Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Alireza Khataee, Prof. Dr. Melek Özkan, Dr. Öğr. Üyesi Emel Topuz ve Dr. Öğr. Üyesi Derya Ayrıl Çınar supervizörlüğünde gerçekleştirilecek proje kapsamında 4 doktora öğrencisi desteklenecektir.

Kocaeli Yeni Haber Gzt.
21.07.2023

Yayın Adı : Çağdaş (Kocaeli)
Referans No : 117750200
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 22.07.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 3000
Reklam E.(\$) : 98,22



GTÜ'nün programına TÜBİTAK'tan destek

Proje paydaşları arasında GTÜ'nün de bulunduğu "Sürdürülebilir Su Yönetimi Doktora Programı" projesi Avrupa Komisyonu ve TÜBİTAK tarafından destek aldı



2023 yılı Şubat ayında Marie Skłodowska-Curie Aksiyonları kapsamında HORIZON-MSCA-COFUND-2022 çağrısına İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (IYTE) yürütücülüğü ve **Gezbe Teknik Üniversitesi**(GTÜ), İstanbul Teknik Üniversitesi ve Ortadoğu Teknik Üniversitesi ortaklığında başvurusu gerçekleştirilen WATER4ALL: Sürdürülebilir Su Yönetimi Doktora Programı projesi Avrupa Komisyonu ve TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulundu.

'20 ÖĞRENCİYE 48 AY BOYUNCA EĞİTİM'

Projenin amacı, çağımızın en önemli sorunu olan suyun sürdürülebilir yönetimi için interdisipliner, inter-sektörel ve uluslararası bir yaklaşımla doktoralı uzmanlar yetiştirmektir. Bu proje kapsamında 20 doktora öğrencisine 48 ay boyunca eğitim, araştırma ve seyahat için burs imkanı sağlanacaktır. Programa İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İstanbul Teknik Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve **Gezbe Teknik Üniversitesi**'ndeki farklı disiplinlerden ve çalışma alanlarından toplam 19 supervizör destek vermektedir. Program ayrıca Türkiye, Avrupa ve Amerika Birleşik Devletleri'ndeki önde gelen endüstri ve araştırma kurumlarının kısa süreli ziyaret desteğiyle güçlendirilmiştir ve öğrencilere inter-sektörel ve uluslararası deneyim kazanma fırsatı da sağlayacaktır.

FARKLI AÇILAR DİKKATE ALINACAK

Water4All Doktora Programı yapısı, sürdürülebilir su yönetiminin farklı açılarını dikkate alacak şekilde farklı disiplinlerin (çevre bilimleri ve mühendisliği, malzeme bilimi, uzaktan algılama/sensör teknolojileri, enerji sistemleri mühendisliği, şehir ve bölge planlama vb.) işbirliğini merkezine alarak modüller halinde tasarlanmıştır. Öğrenciler akademik eğitimlerinin yanı sıra, ortak dersler modülü çerçevesinde döngüsel ekonomi, sürdürülebilirlik, açık erişim, iletişim ve sunum becerileri, cinsiyet eşitliği, girişimcilik, proje yönetimi ve fikri mülkiyet hakları ile ilgili eğitimlere de katılacaktır. Proje çıktılarının yayılımı, doktora öğrencilerinin çalışmaları hakkında bilgi verecekleri düzenli olarak düzenlenen seminerler ile tüm doktora öğrencileri, akademik danışmanlar, eş danışmanlar, endüstri mentorları, ve sektör temsilcilerini bir araya getirmek için her yıl düzenlenecek bir sempozyum ve okul ziyaretleri ile sağlanacaktır.

4 DOKTORA ÖĞRENCİSİ DESTEKLENECEK

GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Mehmet Melikoglu, Çevre Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. AlirezaKhataee, Prof. Dr. Melek Ozkan, Dr. Öğr. Üyesi Emel Topuz ve Dr. Öğr. Üyesi Derya Ayrıl Çınar supervizörlüğünde toplam 4 doktora öğrencisi, bu program kapsamında desteklenecektir.

Çağdaş (Kocaeli) Gzt.
22.07.2023

Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 117747636
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 22.07.2023
Sayfa : 8
Tiraj : 800
Reklam E.(%) : 151,94



Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Tanıtım Günleri başladı. 31 Temmuz tarihine kadar GTÜ'yu ziyaret eden üniversite adayı öğrenciler, tercih süreçlerinde hem bölümler hakkında bilgi edinebilecek hem de üniversite akademik - idari personeli ve öğrencileriyle görüşme gerçekleştirecek merak ettiği soruları uzmanına yöneltebilecek.

Öğrencilerin beklediği Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçları açıklandı. **Gebze Teknik Üniversitesinin** yaptığı açıklamaya göre GTÜ Tanıtım Günleri kapsamında öğrenciler, 31 Temmuz 2023 tarihine kadar GTÜ Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen etkinlikte bölümler hakkında bilgiler alıp, sorularına yanıt bulabilecek. Gelecekleriyle ilgili tercih yapacak adaylara ve ailelerine GTÜ'nün imkanlarının tanıtılacağı etkinlik 31 Temmuz'a kadar devam edecek.

SİBER GÜVENLİK MESLEK YÜKSEKOKULU TANITILACAK

Etkinlikte bu yıl açılan Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu bünyesinde öğrenci alacak olan Siber Güvenlik Analistliği ve Operatörlüğü bölümleri hakkında bilgilendirme yapılacak. Ulusal siber güvenliğinin sağlanmasında organizasyon yapısı ve teknik altyapının geliştirilmesi için teknolojiyi üretecek, geliştirecek ve yönetecek nitelikli insan kaynağını yetiştirmek amacıyla açılan bölüme 25 kişilik kontenjan ayrıldı.

Etkinlikte ayrıca, alanında uzman akademisyenler, 5 fakültede eğitim verilen 22 lisans bölümü hakkında tercihte bulunacak adaylara yol gösterecek. GTÜ'den yapılan açıklamada "21-31 Temmuz 2023 tarihlerinde üniversitemize aday öğrencileri ve ailelerini bekliyoruz" ifadesi yer aldı.



Kocaeli Yeni Haber Gzt.
22.07.2023

Yayın Adı	: Kocaeli	Yayın Tarihi	: 22.07.2023	
Referans No	: 117753367	Sayfa	: 2	
Dağıtım alanı	: Yerel	Tiraj	: 6500	
Yayın Periyot	: Günülik	Reklam E(₺)	: 219,72	
Yayın Tipi	: Gazete			

GTÜ, dünyanın en iyi genç üniversiteleri listesinde

Times Higher Education (THE), 'Dünyanın En İyi Genç Üniversiteleri' sıralaması açıklandı. GTÜ, THE Genç Üniversiteler Sıralaması 2023'te 401-500 bandında yer aldı

Uluslararası üniversite derecelendirme kuruluşu Times Higher Education (THE) tarafından dünyanın en iyi genç üniversitelerinin açıklandığı 2023 THE Genç Üniversiteler Sıralamasında **Gebze Teknik Üniversitesi** (GTÜ), 401-500 bandında yer aldı. Söz konusu sıralamada dünya genelinde 50 yaşın altındaki yükseköğretim kurumları değerlendirilmeye alınmakta.

5 BAŞLIK ALTINDA

Üniversiteler; öğretim, araştırma, bilgi transferi ve uluslararası görünüm başlıkları altında belirlenen toplam 13 göstergeye göre değerlendirilmekte. Performans göstergeleri ise beş alanda gruplandırıldı. Bunlar, Öğretim (öğrenme ortamı), araştırma (hacim, gelir ve itibar), atıflar (araştırma etkisi), uluslararası görünüm (personel, öğrenciler ve araştırma) ve endüstri geliri (bilgi transferi).



Kocaeli Gazetesi
22.07.2023



Suyun sürdürülebilir yönetimi için uzmanlar yetiştirilecek

Proje paydaşları arasında GTÜ'nün de bulunduğu "Sürdürülebilir Su Yönetimi Doktora Programı" projesi Avrupa Komisyonu ve TÜBİTAK tarafından destek aldı.

TÜBİTAK DESTEK VERİYOR

2023 yılı Şubat ayında Marie Skłodowska-Curie Aksiyonları kapsamında HORIZON-MSCA-COFUND-2022 çağırısına İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (iyte) yürütücülüğü ve Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ), İstanbul Teknik Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi ortaklığında başvurusu gerçekleştirilen WATER4ALL: Sürdürülebilir Su Yönetimi Doktora Programı projesi Avrupa Komisyonu ve TÜBİTAK tarafından desteklenmeye değer bulundu.

ARAŞTIRMA KURUMLARI ZİYARET EDİLECEK

Projenin amacı, çağımızın en önemli sorunu olan suyun sürdürülebilir yönetimi için interdisipliner, inter-sektörel ve uluslararası bir yaklaşımla doktoralı uzmanlar yetiştirmektir. Bu proje kapsamında 20 doktora öğrencisine 48 ay boyunca eğitim, araştırma ve seyahat için burs imkanı sağlanacaktır. Program İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, İstanbul Teknik Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi ve Gebze Teknik Üniversitesi'ndeki farklı disiplinlerden ve çalışma alanlarından toplam 19 supervizör destek vermektedir. Program ayrıca Türkiye, Avrupa ve Amerika Birleşik Devletleri'ndeki önde gelen endüstri ve araştırma kurumlarının kısa süreli ziyaret desteğiyle güçlendirilmiştir ve öğrencilere inter-sektörel ve uluslararası deneyim kazandı

fırsatı da sağlayacaktır.

OKU ZİYARETLERİ YAPILACAK

Water4All Doktora Programı yapısı, sürdürülebilir su yönetiminin farklı açılımlarına dikkate alınacak şekilde farklı disiplinlerin (çevre bilimleri ve mühendisliği, malzeme bilimi, uzaktan algılama/sensör teknolojileri, enerji sistemleri mühendisliği, şehir ve bölge planlama vb.) işbirliğini merkezine alarak modüller halinde tasarlanmıştır. Öğrenciler akademik eğitimlerinin yanı sıra, ortak dersler modülü çerçevesinde dögüsel ekonomi, sürdürülebilirlik, açık erişim, iletişim ve sunum becerileri, cinsiyet eşitliği, girişimcilik, proje yönetimi ve fikri mülkiyet hakları ile ilgili eğitimlere de katılacaktır. Proje çıktılarının yayımlı, doktora öğrencilerinin çalışmaları hakkında bilgi verecekleri düzenli olarak düzenlenen seminerler ile tüm doktora öğrencileri, akademik danışmanlar, eş danışmanlar, endüstri mentorları, ve sektör temsilcilerini bir araya getirmek için her yıl düzenlenecek bir sempozyum ve okul ziyaretleri ile sağlanacaktır. GTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Mehmet Melikoğlu, Çevre Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. Alireza Khatayee, Prof. Dr. Melek Özkan, Dr. Öğr. Üyesi Emel Topuz ve Dr. Öğr. Üyesi Derya Ayrıl Çınar supervizörlüğünde toplam 4 doktora öğrencisi, bu program kapsamında desteklenecektir.

Mavi Kocaeli Gzt.
22.07.2023

Yayın Adı : Para
Referans No : 117761300
Dağıtım alanı : Ulusal
Yayın Periyot : Haftalık
Yayın Tipi : Dergi

Yayın Tarihi : 23.07.2023
Sayfa : 20
Tiraj : 17715
Reklam E.(\$) : 51955,29

AJANS PRESS

PARA KAPAK



versitelerden ve hangi bölümlerden mezun olarınlar daha kolay iş bulduğunu ortaya koyuyor. Türkiye'de eğitim veren dört yıllık lisans bölümlerini kapsayan analiz, 486 bin işveren Karrier.net üzerinden yaptığı 232 milyon işe alm hareketi incelenerek gerçekleştirildi. İşveren Tercih analizi sonuçlarına göre; işverenler tarafından en çok tercih edilen üniversite Galatasaray Üniversitesi oldu. Bu sıralamayı; Sabancı, Koç, Boğaziçi ve Türk Alman Üniversiteleri izledi. Türk Alman Üniversitesi'nin son iki yıldır yükselişe geçmesi ve bu yıl incelenen verilerde ilk beş sıralamasında yer alması dikkat çekti. Mezunları en hızlı işe giren 10 üniversite arasında yer alan diğer üniversiteler ise şu şekilde sıralandı:

Istanbul Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Özyeğin Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, **Gebze Teknik Üniversitesi**.

Top 10 üniversitenin mezunları en çok Hizmet, Yapı ve Bilişim sektörlerinde iş buldu. Top 10 Üniversite sektörel analizi şu şekilde devam etti; Otomotiv, Eğitim, Gıda, Finans - Ekonomi, Sağlık, İnsanat, Tekstil, Savunma Sanayi, Fintech, Hıac Sanayi, Tersane/Gemi İnşa, Enerji ve Havacılık Üniversite özelinde incelendiğinde ise İTÜ ve ODTÜ mezunları en çok yapı sektöründe işe başlarken, Yıldız Teknik Üniversitesi mezunları Otomotiv ve Bilişim sektörlerinde yer aldı.

EN ÇOK MATEMATİK MÜHENDİSİ ARANIYOR

Analize göre; işverenler en çok Matematik Mühendisliği bölümünden mezun olan adaylara ilgi gösterdi. Listede İşletme Mühendisliği ikinci sırada yer alırken omu Almanca İşletme, İspanyol Dili ve Eleştirel ve İletişim bölümü takip etti. Listenin ilk sıralarında yer alan bölümlerin, daha az mezun veren, daha az üniversitede bulunan bölümler olması dikkat çekti. Matematik ve İşletme Mühendisliği bölümlerinin yükselişinde İTÜ ön plana çıkarken, Almanca İşletme bölümünde en yüksek orana sahip üniversite Marmara Üniversitesi oldu. İspanyol Dili ve Eleştirel bölümünün geçen yıl okuluğu gibi bu yıl da yükselişe geçmesi dikkat çekti. Top 10 bölüm arasında yer alan diğer bölümler ise sırasıyla; Ekonomi-Yönetim Bilimleri Programları, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mütercim Tercümanlık (Çince), Bilgisayar Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri ve Teknolojiler oldu. Top 10 bölümün mezunları en çok Bilişim, Yazılım ve Hizmet sektörlerinde işe başlad. Bilgisayar Mühendisliği bölüm mezunlarına

Karar vermek karmaşık bir süreç

Üniversitelerde bu yıl ön lisans programlarında 388 bin, lisansta 465 bin olmak üzere toplam 853 bin; açıköğretim ve uzaktan öğretimle birlikte 1 milyon 61 bin kontenjan bulunmaktadır. 34 yaş üstü kadınlara; depremlerde adaylar ile ehliyet ve gazli yakınları için ayrılan kontenjanlar da ekleneince, toplam kontenjan sayısı 1 milyon 111 bine ulaşıyor. Karar vermenin basit gibi görünse de doğası gereği oldukça karmaşık bir süreç olduğunu belirten Tercih ve Karier Danışmanı Uzman Psikolojik Danışman Ece Tozenci,



Ece Tozenci

Tozenci, yapılması gerekenin eldeki seçenekleri değerlendirilerek uygunluklarına göre bir liste oluşturmak olduğunu söyledi. Tozenci, şu tavsiyelerde bulundu: "Tercih döneminin sağlıklı ve doğru bir kararlarla bitirmek için bu dönemde biraz araştırmak, okumak, değerlendirmek gerekiyor. Buna kendinizi tanıyarak başlayabilirsiniz. Kendinizle baş başa kalın, bir bakın bakalım sizi en çok ne heyecanlandırıyor ve en çok nerede olmak mutlu ediyor? Mesela bundan dört-beş yıl sonra nerede, kimlerle ve ne yapıyor olmak istersiniz? Yıllar içinde yapılan işler, meslekler ihtiyaçlara göre farklılaşarak gösterse de isini iyi yapan, farklı donanımlara sahip meslek alanlarına her zaman ihtiyaç olacaktır. Tercih etmeyi düşündüğünüz meslek alanları ile ilgili araştırmalar yapabilirsiniz. Bu araştırmaları yaparken, üniversitelerin web sayfalarından destek alabilirsiniz. Birkaç bölüm arasında kararsız olabilirsiniz. Karier testi çözerek, test sonucunda kişilik özelliklerinizle göre seçebileceğiniz meslek alanlarını görebilirsiniz. Büyüklükleriniz, yakınlarınız ve arkadaşlarınızla tercihlerinizin hakkında fikir alış-verişini yapın ama unutmayın son karar sizin!"





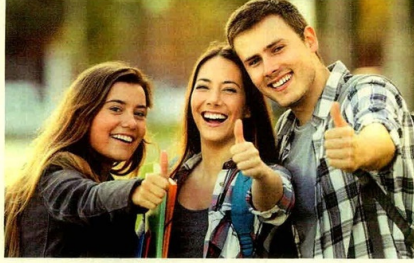
Yayın Adı : Para
Referans No : 117761300
Dağıtım alanı : Ulusal
Yayın Periyot : Haftalık
Yayın Tipi : Dergi

Yayın Tarihi : 23.07.2023
Sayfa : 22
Tiraj : 17715
Reklam E.(\$) : 51955,29



JANS PRESS

PARA | KAPAK



İlgi gösteren sektörler Bilşim ve Yazılım sektörleri olurken; bu bölüm mezunları üretim-imalat ve Ar-Ge pozisyonlarında tercih edildi. Bu pozisyonlar için şım zamanda Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği mezunlarının da revaçta olduğu görüldü. Yeni Medya, Genetik/Biyomühendislik ve Almanca Öğretmenliği bölümleri son üç yılda yükselen bölümler sıralamasında ilk sıralarda yer aldı. Malzeme Bilimi Mühendisliği, Aktüerya Bilimleri, Kore Dili ve Edebiyatı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği ve Jeofizik Mühendisliği bölümleri de işverenler tarafından tercih edilen bölümler listesinde yükselen bölümler olarak dikkat çekti. Yeni Medya bölümü mezunları; Medya, Tekstil, Bilşim sektörlerinde ilgi görünürken, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği bölümü mezunları ise Otomotiv ve Savunma Sanayii sektörlerinde istihdam edildi. Dil bölümleri en çok Eğitim, Turizm ve Tekstil sektörlerinde tercih edildi. İşverenlerin tercihinde bakıldığında ise almanca en çok tercih edilen dil bölümleri sırasıyla İspanyol Dili ve Edebiyatı, Mütercim-Tercümanlık Çince, İtalyan Dili ve Edebiyatı, Mütercim-Tercümanlık Almanca ve Mütercim-Tercümanlık Rusça bölümleri oldu. İspanyol Dili ve Edebiyatı bölümü en çok Eğitim, Turizm ve Tekstil sektörlerinde; Çince tercümanlık bölümü en çok Eğitim, Yapı ve Bilşim sektörlerinde; İtalyan Dili ve Edebiyatı bölümü ise Eğitim sektörü ile birlikte en çok Tekstil, Turizm ve Sağlık sektörlerinde işe başladı.

TÜRKİYE SANAYİNDEKİ TRANSFORMASYON YÖNELİMLERİ DEĞİŞTİRİYOR
Gelmez Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Öğretim Uyesi ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Gökürk, "Türkiye'de popüler olacak meslekler, dünyadaki ile paraleldir. Dolayısıyla ilkeniz dünyadan izole bir işgücü tablosuna sahip değiliz. Bunlar arasında bilşim, insan-makine-robot entegrasyonu, yönetim, sanat, tıp ve biyoteknoloji, tasarım gibi alanlar önde gibi görünmekle beraber geleneksel mühendislik ve fen alanları yahut hukuk ve diğer yönetim bilimleri dalları, her zaman olduğu gibi belirli potansiyelle sahiptir. Eğitim alanında eğitim transformasyonu nedeniyle öğretmenlik mesleğinin gelecekte nasıl bir evrim geçireceği ise tartışma konusu" dedi. Bilşim teknolojileri, birçok mühendislik alanı, tıp gibi alanların yanında, havayolu işletmeciliği gibi eğitimlerin yeni dönemde öne çıkacağına ifade eden Gökürk, şunları aktardı:

"Yeni dönemde rutin işlemlerin çok önemli derecede otomasyon ile yapılması nedeniyle yaratıcı ve karar vermeye dayalı, yenilik üret-

bililen meslek yeteneğine sahip olan kişiler daha çok öne çıkacaklar. Rutin işleri yapmaya dayalı bilgi ve beceriyi sahip olanlar ise zamanla kendilerini geliştirerek farklı alanlarda çalışmaya zorlanacaklardır. Küresel etkileşim arttıkça işgücü rekabeti artacaktır. Diplomadan daha çok yetenekler ön plana çıkacak olduğundan yetenekleri geliştirici bir eğitim alınması, üniversite ile birlikte kendi kendine yeni yetenekler kazanılması ve portföy oluşturulması büyük önem taşımaktadır."

Türkiye sanayisinin bir transformasyon sürecinden geçmesi sebebiyle "satış" odaklı mühendislikten "geliştirme" faaliyeti içeren mühendisliğe bir yönelim olduğunu kaydeden Gökürk, "Kendini geliştirmiş, literatürü takip edebilen, öğrenebilen ve üretilebilen personel kritik öneme sahip. Tüm dünyada da bu durum giderek artmakta olup, belirli uzmanlık alanları yerine bilgi elastikliğine sahip olan ve proje odaklı çalışabilen işgücü, buma ilişkin yetenekler daha ön plana çıkıyor" dedi.

OYUN TASARIMI VE E-TİCARET DİKKAT ÇEKİYOR

Beykoz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mehmet Durman, günümüzde iş dünyasının ve toplumun ihtiyaçlarının hızla değiştiğine, bu ihtiyaçlar doğrultusunda mesleklerin dönüşerek yeni mesleklerin ortaya çıktığını işaret ederek, "Üniversite bünyesindeki tüm programlar sektörlerin ihtiyaç duyduğu alanlara göre seçilmeli ve uygulama ağırlıklı olan programlardır. Örneğin bir önceki yıl açılan E-Ticaret ve Pazarlama önisan programımız son derece dikkat çeken bir bölüm. Bildiğiniz gibi dijitalleşmenin etkisiyle kurulan e-ticaret platformları pazarda hızla büyüyor ve küresel ölçekte bir etki yaratıyor. Yasanan bu gelişmelere paralel olarak e-ticaret, hazırlanan yeni bir kariyer alanı olarak karşımıza çıkıyor. Bir diğer programımız, Dijital Oyun Tasarımı. Ülkemizde, oyun sektörü ciddi bir ivme yakalamış durumda. Sektörün bu yükselişi, istihdam alanı da oluşturuyor. İyi bir oyun tasarımının yaşamın bütün alanlarına değebilmesi gerektiğini düşünerek verdiğimiz öğretim-egitimle okumayı, araştırma ve tartışmayı seven hem kod yazabilen hem de tasarım bilgisi ve kültürüyle donanmış nitelikli gençler, meslek uzmanları yetiştirmek için gayret ediyoruz" dedi.



Prof. Dr. Mehmet Durman



Prof. Dr. Mehmet Gökürk



Yayın Adı : Ayrıntılı Haber
Referans No : 117765029
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 24.07.2023
Sayfa : 9
Tiraj : 7250
Reklam E.(₺) : 234,00



'GEZEĞEN GEZGİNİ' gençleri buluşturdu



Uzay
tutkunu
gençler, Uzay
Keşif Topluluğu
Derneğine (UKET), ODTÜ
yerleşkinde oluşturulan
Mars ve Ay yapay sahalarında
düzenlenen uluslararası
"Anadolü Gezegen Gezginli
Yarışması"nda bir araya
geldi.

UZAY araştırmaları yaygınlaştırma çalışmaları yürüten UKET organizatörlüğünde bu yıl ODTÜ ve ODTÜ TEKNOKENT ev sahipliğinde ikincisi düzenlenen "ARC (Anatolian Rover Challenge)" adlı "Gezegen Gezginli Yarışması"nda, 4 ülkeden 9 takım gerçekleştirilecek olan senaryolarda, zorlu görevlerden geçerek yarıştı.

Yarışmaya ilişkin bilgi veren UKET Başkanı Süleyman Soyer, yarışmanın Türkiye Uzay Ajansı, TÜBİTAK Uzay Araştırmaları Teknolojileri Enstitüsü ve Teknokent Savunma Sanayii Kümelemesi'nin ana paydaşlığında yapıldığını söyledi.

Türkiye'nin milli uzay programında yer alan, 2030'lu yıllarda aya inmesi

planlanan rover aracının üniversite takımlarınca tasarlanan prototipinin yarıştığı belirlen Soyer, "Biz bu yarışmaya yaparken 2030'lu yıllarda Ay'a inecek rover aracının temellerini atmış oluyoruz", dedi.

Rover araçların Mars veya başka bir gezegene gidip keşif yapabilen, astronot yardımcısı olarak kullanılabilen robotlar olduğuna işaret eden Soyer, "Bu sene yarışmaya 6 ülkeden 25 takımımız başvurdu. On emele aşamasından sonra 15 takım buraya katılmaya hak kazandı ve

9 takımla birlikte sahada yarışmalarımızı gerçekleştiriyoruz. Başvurulan Meksika, Polonya, Hindistan, Bangladeş, Hindistan, Çek Cumhuriyeti ve Türkiye'den aldık. Eleme aşamalarının ardından Hindistan, Bangladeş ve Polonya'dan 5 takım buraya yarışmaya hak kazandı ve 4'te Türk takımımız var" diye konuştu.

Türk takımların Yıldız Teknik Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi, İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi ve ODTÜ'den olduğunu dikkati çeken Soyer, "Bizim aslında diğer yarışmalardan farklılıkta, kurallarımızın ve senaryolarımızın bir göreve odaklı olması" ifadesini kullandı.

Takımların sahadaki görevlerinin öneme değinen Soyer, "Aslında bu yarışmanın temel amacı 2030'lu yıllarda Ay'a inecek rover aracının simdiden denemelerini yapabilmektir", dedi.

Dünyada diğer yarışmaların sadece Mars yapay sahasında yapıldığını, burada ise Ay yapay sahasında da yarışmanın düzenlendiğini anlatan Soyer, "Bu sene de en büyük yeniliğimiz gece görevimiz. Yani bir gezegene gittiğiniz zaman karanlık bölgelerde görev yapabileceğiniz bir görev simülasyonu oluşturduk. Bu da diğer yarışmalara nazaran bu sene ülkemizdeki büyük bir yenilik olarak dikkati çekiyor", değerlendirmesini yaptı.

'Gerçek Mars ve Ay yüzeylerini simüle ediyoruz'

YARISMA Baş Hekemi ve Kurullar Yöneticisi İşık Su Yazıcı da yarışmada İkinci Mars, İkinci Ay sahasında olmak üzere 4 görev verildiğini belirterek, "Burada takımların, hem gerçek bir uzay görevinde mücadele etmelerini hem de mühendislik ve bilimsel açılarından sorunlarla yüzleşmesini bekliyoruz. Dolayısıyla gerçek Mars ve Ay yüzeylerini burada simüle etmeye çalışıyoruz," diye konuştu. Yarışmacılardan uzayda işler ters gittiğinde haberleşmeleri kesildiğinde otomatik bir şekilde ilerleyip sistemlerdeki sorunlarını çözmelerini ve robotların kollarıyla midede edip bunları düzenlemelerini beklediklerini de dile getiren Yazıcı, şöyle devam etti:

"Takımlar, arazide topladıkları verileri daha sonra laboratuvarında üzerinde deneyler, testler ve çeşitli enstrümanlar kullanarak denetimlerini, daha sonra da buna bilimsel bir veri paketine bize sunmalarını bekliyoruz. Üniversite öğrencilerinin, gerçek bir uzay görevinde olacağı gibi kendi uzay keşif araçlarını tasarlayıp her aşamada kalifiye bir hale gelmelerini sağlamaya çalışıyoruz."

Takımların 10-25 kişilik arazide yarışmada, dünya dışı gezegenlerde canlılığın test edilebilirliği alanlarının oluşturulduğuna, yarışmacılardan uzay koşullarında zor durumlarda çözüm üretmelerinin beklendiğini belirtti.

ODTÜ Takım kaptanı Kağan Dere de yaptıkları çalışmanın, 2019 sonu 2020'nin başında ODTÜ Makine ve İnovasyon Toplumunun altında kurulan rover projesi olduğunu belirterek, "Bu projeye üniversiteler arası düzenlenen rover yarışmalarına hazır bir araç çıkarmaya çalışıyoruz. Bunun tasarımı, üretimi, montajı ve yazılımı tamamen farklı alt takımlarla birlikte yaptık," diye konuştu.

Ayrıntılı Haber Gzt.
24.07.2023



Yayın Adı : Sabah Ek
Referans No : 117769727
Dağıtım alanı : Ulusal
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 24.07.2023
Sayfa : 20
Tiraj : 179341
Reklam E.(\$) : 7290,28



GTÜ'lüler uzay keşfine hazır

GTÜ Rover Takımı, yeni nesil uzay keşif ve araştırma aracı olan Rover Adventure v2 lansmanını gerçekleştirdi. Araç Türkiye'nin 2028 Ay Programı kapsamında üretildi

Coloza Teknik Üniversitesi(GTÜ) öğrencilerinin oluşturduğu, uluslararası birçok yarışmada Türkiye'yi temsil eden GTÜ Rover Takımı'nın rover araçlarını tanıtan lansmanı yoğun katılımlı bir programla yapıldı. Türkiye'nin 2028 Ay Programı kapsamında Türkiye'nin ilk rover aracına kaynak sağlamayı ve uzay-havacılık alanında bilimsel, teknolojik altyapıyı geliştirmeyi amaçlayan takımı rover aracının ikinci versiyonu programda sergiledi. Programda öncelikli araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde sponsor olan kurum ve firmaların plakot takimini yaptı.

EKİP HALİNDE ÇALIŞTIK

Rektör Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar** programın açılış konuşmasında ekip çalışmasının ortaya çıkan eser ya da yarışmada

alınan dereceden daha önemli olduğunu dile getirerek "Öğrencilerimiz, mühendislerimiz, insanlarımız birbiriyle iş birliği yapip ekip halinde disiplinler arası bir araya gelecek çalışma kültürümüzü geliştirelim. Biz bugün burada somut olarak bugün saha çalışmasını görüyoruz. Öğrenci takımlarımız farklı yetenekleri ile birlikte çalışmanın çok güzel bir örneğini ortaya koyuyorlar" dedi.

17 ÖĞRENCİ KURDU

Rektör Prof. Dr. **Hacı Ali Mantar** öğrencilerin çalışmalarından ve çıkış noktalarından da söz ederek "Dünya dışı zorlayıcı koşullarda insanların hayatını tehlikeye atılmamak adına bir insanın yapabileceği her şeyi otomom olarak yap-

abilen insansız kara araçlarına rover, yani keşif aracı diyoruz. Rover takımımız, üniversitemizin 5 farklı fakülte ve 17 bölümünden arkadaşlarımızın bir araya gelmesiyle 2020'de kuruldu. Bu tarihten itibaren üniversitemiz ve ülkemizi başarıyla bir şekilde dünya dışı zorlayıcı koşullarda insanların hayatını tehlikeye atılmamak adına bir insanın yapabileceği her şeyi otomom olarak yapabilen insansız kara araçlarına rover araçları ile temsil etmeye çalışıyor. Öğrencilerimiz 2021 yılından itibaren uluslararası alanda düzenlenen URCC(University Rover Challenge), ERC(European Rover Challenge) ve ARC Anatolian Rover Challenge yarışmalarında her sene finalist olarak yarışarak bizi ve ülkemizi temsil ediyor" diye konuştu.



Sabah Gzt. (ek)
24.07.2023



Yayın Adı : Sabah Ek1
Referans No : 117769803
Dağıtım alanı : Ulusal
Yayın Periyot : Düzensiz
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 24.07.2023
Sayfa : 12
Tiraj : 179341
Reklam E.(%) : 52000,00



İşverenin tercihi: HİZMET YAPI VE BİLİŞİM

Kariyer.net'in hazırladığı "İşverenin Tercihi" analizine göre en çok tercih edilen üniversitelerden mezun olanlar hizmet, yapı ve bilişim sektöründe istihdam edildi. Analize göre işverenler en çok matematik mühendisliği bölümünden mezun olan adaylara ilgi gösteriyor

Türkiye'nin en büyük online istihdam platformu Kariyer.net "İşverenin Tercihi" araştırmasını düzenli olarak gerçekleştiriyor. "Hizmet, yapı ve bilişim" sektöründe istihdam edilen adayların mezun oldukları üniversiteler arasında en çok tercih edilen üniversite ve bölümlerinin sıralamasını yapıyor. Türkiye'de eğitim veren 4 yıllık lisans bölümlerini kapsayan analiz, 146 bin işverenin Kariyer.net üzerinden yaptığı 352 milyon işe alım hareketi incelenerek gerçekleştirildi.

İSTANBUL ÜNİVERSİTELERİ İLK SIRADA

İşverenler tarafından en çok tercih edilen üniversite Galatasaray Üniversitesi oldu. Bu sıralamayı Sabancı, Koç, Boğaziçi ve Türk

Alman Üniversiteleri izledi. Türk



CEYDA
KARASLAN

Alman Üniversitesi'nin son 2 yıldır yükselişte olması ve bu yıl incelemesi verilerde ilk 5 sıralamasında yer alması dikkat çekti. Mezunları en fazla işe giren 10 üniversite arasında yer alan diğer üniversiteler ise şu şekilde sıralandı: İstanbul Teknik Üniversitesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Özyeğin Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Gebze Teknik Üniversitesi.

HANGİ SEKTÖRDE İŞ BULDULAR?

Top 10 üniversite mezunları en çok hizmet, yapı ve bilişim sektörlerinde işe başladılar. Top 10 Üniversite sektörleri analizi şu şekilde devam etti: Otomotiv, eğitim, gıda, finans, ekonomi, sağlık, inşaat, tekstil, servisler, sanayi, hizmetler, ilaç, sanayi, telekomünikasyon, enerji ve havacılık. Üniversite özelinde incelendiğinde ise İTÜ ve ODTÜ mezunları en çok yapı sektöründe işe başlarken, Yıldız Teknik Üniversitesi mezunları otomotiv ve bilişim sektörlerinde yer aldı.

İSPANYOLCA YÜKSELİŞTE

Analize göre işverenler en çok matematik mühendisliği bölümünden mezun olan adaylara ilgi gösterdi. Listede işletme mühendisliği ikinci sırada yer alırken onu Almanca işletme, İngilizce dil ve edebiyat ve işletme bölümü takip etti. Lisans ilk sıralamada yer alan bölümlerin, daha az mezun veren, daha az üniversitede bulunan bölümler olarak dikkat çekti. Matematik ve işletme mühendisliği bölümlerinin yükselişine İTÜ en fazla katkı sağladı. Almanca işletme bölümünde en yüksek orana sahip üniversite Marmara Üniversitesi oldu. İngilizce dil ve edebiyat bölümünün geçen yıl olduğu gibi bu yıl da yükselişte olması dikkat çekti. Top 10 bölüm arasında yer alan diğer bölümler ise sanayi ekonomisi yönetimi bilimleri programları, kontrol ve otomatizasyon mühendisliği, önceki müfredatı benzerlikte, bilgisayar mühendisliği ve bilişim sistemleri ve teknolojiyi oldu.

Sabah Gzt. (ek)
24.07.2023

Yayın Adı : Özgür Kocaeli
Referans No : 117782805
Dağıtım Alanı : Yerel
Yayın Periyodu : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 25.07.2023
Sayfa : 8
Tiraj : 2350
Reklam E.(\$): 65,72



Üniversite memnuniyet sıralamasında GTÜ önde

Üniversite Araştırmaları Laboratuvarı, Türkiye Üniversite Memnuniyet Araştırması (TUMA-2023) için çalışmasını tamamladı. 126 devlet ve 74 vakıf olmak üzere 200 üniversitede öğrenim gören 47 bin 761 öğrencinin katılımıyla Dr. Engin Karadağ ve Dr. Cemil Yücel tarafından yapılan araştırmada öğrencilerin en çok memnun olduğu üniversiteler listelendi. Araştırmada 6 ayrı dalda değerlendirme gerçekleştirilerek üniversitelerin genel memnuniyet puanları ve sıraları belirlendi.

GTÜ 20, KOÜ 45 VE KOSTÜ 192'NCİ SIRADA

Devlet ve özel üniversiteler arasında gerçekleştirilen genel memnuniyet araştırmasında **Gezbe Teknik Üniversitesi** (GTÜ) 478 puanla 20'nci sırada yer alırken Kocaeli Üniversitesi (KOÜ) 458 puanla 45'inci sırada yer aldı. Kocaeli'nin bir diğer üniversitesi olan Kocaeli Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi (KOSTÜ) ise 229 memnuniyet puanı ile 200 üniversite arasında kendine 192'nci sırada yer bulabildi. En çok memnun olunan üniversite ise 528 puan ile İzmir Yüksek Teknoloji Üniversitesi oldu.

DEVLET VE VAKIF AYIRIMI DA YAPILDI

Araştırmada devlet üniversiteleri ve vakıf üniversiteleri genel memnuniyet sırası da ayrı olarak listelendi. 126 devlet üniversitesi arasında yapılan genel memnuniyet sıralamasında GTÜ bu kez 478 puanla 7'nci sıraya yükseldi. Kocaeli Üniversitesi ise devlet üniversiteleri arasında 458 puanla 26'nci sıraya yerleşti. Vakıf üniversiteleri arasında yapılan araştırmada Kocaeli'nin tek özel üniversitesi olan Kocaeli Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi, 74 vakıf üniversitesi arasında 229 puanla 70'inci sırada kendine yer buldu.

ÖĞRENİM DENEYİMİ ARAŞTIRILDI

Öğrenim deneyimi tatminkarlığının da değerlendirildiği araştırmada **Gezbe Teknik Üniversitesi** kendisine ilk 20 içerisinde yer buldu. GTÜ aldığı 81 puanla 19'uncu sırada yer alırken Kocaeli Üniversitesi bu sıralamada 67 puanla 78'inci sırada yer aldı. KOSTÜ ise 49 puanla bu listede 154'üncü sıraya yerleşti. Yerleşke ve yaşamın doyuruculuğu araştırmasında GTÜ 79 puanla 39'uncu, KOÜ 78 puanla 53'üncü ve KOSTÜ 54 puanla 165'inci sırada yer aldı.

AKADEMİK DESTEK VE KURUM YÖNETİMİ SORULDU

Akademik destek ve ilgi alanı araştırmasında **Gezbe Teknik Üniversitesi** 79 puanla 25'inci üniversite oldu. Kocaeli Üniversitesi 67 puanla 81'inci, KOSTÜ ise 38 puanla kendisine ancak 194'üncü sırada yer buldu. Kurum yönetimi ve işleyişi memnuniyeti araştırmasında GTÜ 77 puan alarak 31'inci sırada olurken KOÜ 66 puanla 53'üncü sırada yer aldı. KOSTÜ bu ankette 20 puanla son sıraya oturdu.

Yavuz SOLMAZ

Özgür Kocaeli Gzt.
25.07.2023

Yayın Adı	Kocaeli Yeni Haber	Yayın Tarihi	27.07.2023
Referans No	131768557	Sayı	188
Düzenleme	Yeni	Tarih	18.08
Yayın Yeri	Kocaeli ili	Baskın	18.08
Yayın Türü	Genel	Baskın	18.08



GTÜ ve TSE Arasında İş Birliği



Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) ile Türk Standartları Enstitüsü (TSE) arasında kurumların altyapı, eğitim ve araştırma konularında katma değer oluşturarak birlikte çalışması için protokol imzalandı. GTÜ ve TSE, üniversitenin standardizasyon süreçlerine dahil olmasını öngören protokolü imzalayarak Türkiye'de bir ilki gerçekleştirildi. Üniversite, Sanayi ve Kamu arasında bağ kurulması, laboratuvar altyapılarının kullanılması imkanlarının araştırılması, eğitim programlarının oluşturulması ve öğretim üyeleri, araştırmacılar ve uzmanlar arasında doğrudan temas ve birlikte çalışmanın teşvik edilmesi alanlarında protokol uygulanacak. GTÜ ve TSE protokolü için GTÜ Senato Salonu'nda İmza Töreni düzenlendi. Törene GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, TSE Başkanı Mahmut Sami Şahin, GTÜ Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Mahmut Durmuş ve Prof. Dr. Hasan Çelebi, Havacılık ve Uzay Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İlyas Kandemir, Biyoteknoloji Enstitü Müdürü Prof. Dr. Elif Damla Arısan, TSE yetkilileri katıldı.

TSE BAŞKANI, ÜNİVERSİTEYLE İŞ BİRLİĞİNİN ÖNEMİNE DEĞİNDİ

İmza Töreninde TSE Başkanı Mahmut Sami Şahin, TSE'de yapılan yeni çalışmaların söz ederek standardizasyon çalışmalarında dışa bağlılığı ortadan kaldırmanın önemini vurguladı. Bu konunun milli bir mesele olduğunu belirten Şahin, üniversitelerle yaptıkları bu iş birliklerinin gelecek dönemlerde insan kaynağını artırmada, daha kısa sürelerde standart oluşturmak ve güncellemede önemli katkılar sunacağını söyledi. Ülke'de ihracatın artırılması için dünya standartlarını belirleyen kuruluşlarla iş birliklerini sürekli arttırdıkları ifade eden Şahin, bu konuda ülkemizin bilgi ve donanımına ihtiyaç duyan ülkelere de destek olduklarını söyledi. Standart çalışmalarının ayrıca bir güvenlik meselesi olduğunu ifade eden Şahin, Türkiye'deki bilginin dışarıya çıkmasını engellemek adına bir altyapı oluşturmak için de yoğun bir çaba içinde olduklarını ifade etti.

REKTÖR, ÜLKEMİZİN STANDARTLAR KONUSUNDA ALDIĞI YOLUN ÖNEMİNİ VURGULADI

Törende konuşan ve standartlar konusunda ülkemizin aldığı yolun çok değerli olduğunu söyleyen GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, bilinçlilik düzeyinin de her sektör ve insan kaynağı açısından da önemli olduğunu belirtti. Uluslararası standartlarda üniversitenin yaptığı çalışmaların paydaşlarına her zaman açık olduğunu dile getiren GTÜ Rektörü Prof. Dr. Hacı Ali Mantar, ARGE ve insan kaynağı açısından destek olmaktan memnun olduklarını belirtti.

Konuşmaların ardından imza törenine geçilecek iki kurum arasındaki iş birliği için protokol gerçekleştirildi.



Kocaeli Yeni Haber Gzt.
27.07.2023



Yayın Adı : Milli Gazete
Referans No : 117810658
Dağıtım alanı : Ulusal
Yayın Periyot : Günlük
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 27.07.2023
Sayfa : 14
Tiraj : 25583
Reklam E.(\$) : 508,33



KOCAELİ'NE 600 KİLOMETRE UZAKTAN GETİRİLEN

VOLKANİK CÜRUFULA DOMATES VERİMİ ARTTI

Kocaeli'de, İç Anadolu Bölgesi'nden getirilen volkanik cürufu kullanılarak topraksız tarım yapılan seradan, 6 aylık hasat sezonunda yaklaşık 60 ton ürün alınması bekleniyor.

DARICA Kaymakamı'nın başlattığı, Kocaeli Büyükşehir Belediyesi, Darıca Belediyesi ve Gebze Teknik Üniversitesi iş birliğiyle geliştirilen "Darıca Yeni Nesil Organomineral Teknolojik Sistem Topraksız Tarım AR-GE Üretim Serası"nda, yapılan testlerde insan ve bitki sağlığına zararı bulunmadığı tespit edilen volkanik cürufula üretimde başarı sağlandı. Sıcak veya soğuk iklimlendirme elemanları kullanılmadan üretim ve işletme maliyetlerinin düşürüldüğü

proje kapsamında, ithal edilen Hindistan cevizi mahsulü "kokopit" yerine Niğde ve Aksaray'dan getirilen uzun ömürlü ve ekonomik cürufu kullanıldığı bir dönümlük alanda yetiştirilen domates çeşitlerinin hasadına başlandı. Ocak ayına kadar haftada 2 ton hasat yapılarak yaklaşık 60 ton rekolte elde edilmesi beklenen seradaki ürünlerden elde edilen gelir, Darıca Kaymakamı koordinasyonunda, Sosyal Yardımlaşma Vakfı'ndan destek alan 400 aileye ayni ve nakdi yardım olarak ulaştırılması planlanıyor.



"60 TONU BULABİLECEĞİMİZİ DÜŞÜNÜYORUZ"

Gebze Teknik Üniversitesi Akıllı Tarım Araştırma Uygulama Merkezi Müdürü ve Proje Sorumlusu Prof. Dr. Yelda Özden Çiftçi, haftada 2 ton domates hasadı yaptıklarını söyledi. Çiftçi, Ocak ayına kadar sürecektir hasat sezonunda 60 ton ürün almayı planladıklarını belirterek, "Değerlendirmemiz-

de iklimlendirmenin olmadığı serayı düşünerek karşılaştırmaya yapmak lazım. İklimlendirmenin olduğu, üretim işletme maliyetlerini de hesaba kattığımız serada 60 ton elde edebiliyoruz. Biz, kurulum ve işletme maliyetlerini düşürerek 60 tonu bulabileceğimizi düşünüyoruz" diye konuştu. İAA



Milli Gzt.
27.07.2023

Yayın Adı : Hürses	Yayın Tarihi : 31.07.2023
Referans No : 117857181	Sayfa : 8
Baskın alanı : Bilimsel	Tiraj : 10000
Yayın Periyot : Günlük	Reklam E.(\$) : 1291,67
Yayın Tipi : Gazete	

Doç. Dr. Görkem İldaş **Barış Karadenizli**

Joker bölüm mezunları kolay iş buluyor

Merve ÖZTÜRK

Doç. Dr. Görkem İldaş'ın hazırlayıp sunduğu "Yolun Başında" programına katılan Türkiye'nin en büyük online istihdam platformu Kariyer.net'in Strateji ve İş Geliştirme Genel Müdür Yardımcısı Barış Karadenizli, "Hangi üniversite ve bölüm mezunları daha hızlı işe giriyor?" sorusuna cevap verdi. Tercih sürecinde gençlere yol gösterecek bilgileri bir araya getirerek dört yıl önce ücretsiz olarak hayata geçirdikleri "Kariyer.net Üniversite Rehberi"ni anlatan Karadenizli, 140 bin işverenle 25 milyon iş arayan bir araya getiren bir platform olarak yaptıkları analizlerde işverenlerin en çok matematik mühendisliği bölümünden mezun olan adaylara ilgi gösterdiğini söyledi: "En hızlı işe giren bölümler neresidir diye baktığımızda matematik mühendisliği tepede çıkıyor. Onun dışında elbette ki yazılım mühendisliği, kontrol, otomasyon mühendisliği, endüstri mühendisliği, işletme mühendisliği yer alıyor. Diğer taraftan baktığımız parametrelerde Almanca işletme okumak çok kıymetli bir yerde görünüyor. Bu talepte bulunan taraflara baktığımızda ağırlıklı

tekstil, bilişim ve eğitim gibi alanlar ön plana çıkıyor. Belli lisanslar ile turizmin de çok net bir şekilde resmin içine girdiğini görüyoruz. Yeni medya bölümlerinin çok net bir şekilde talep gördüğünü gözlemleyebiliyoruz."

Bilişime her sektörden talep var

Verinin ön plana çıktığı bölümlerin de dikkat çektiğini belirten Barış Karadenizli, kendi platformlarında son üç yılda yaklaşık 450 bine yakın bilişim pozisyonunun açık kaldığını söyledi: "Data artık kendi meslek dalmız ne olursa olsun bir şekilde geliştirilmesi gereken bir yetkinlik. Onunla ilgilenen ve ona şekil vermeye çalışan taraflar elbette ki biraz daha mühendisliğe yakın gibi duruyorlar. Ama Türkiye'deki bilişim iş gücünde yaklaşık yüzde 40 işletme-iktisat mezunu olduğunu görüyoruz. O yüzden verinin ön plana çıktığı başlıklar ister istemez dikkat çeken kısımlar oluyor. Bu alanda karşılanamaması bir talep var. İşverenin talebiyle iş gücü arzi denkleşmesinde en büyük farkın biz bilişim alanında olduğunu görüyoruz. Son üç yılda yerleştirilmemiş pozisyonların toplamına

baktığımızda yaklaşık 450 bine yakın bilişim pozisyonu açık kalmış. Tırnak içinde "yana yakla" aranan ve bulunamayan bir kitle var. Demek ki buraya ne kadar fazla iş gücü kanalizasyon edebilirsek o kadar fazla sonuç üretebiliriz."

Joker bölümler avantajlı

Mezun olduğu bölümün dışında kariyer yapan çok sayıda çalışan olduğunu belirten Kariyer.net Strateji ve İş Geliştirme Genel Müdür Yardımcısı Barış Karadenizli, "joker" bölümlere dikkat çekerek tercih yapacak gençlere şu önerilerde bulundu: "Joker bölümler diyebileceğimiz endüstri mühendisliği, işletme mühendisliği gibi daha çok yere çevrilebilen bölümler biraz daha fazla geniş uygulama alanı bulabilen yapılar ve ciddi bir talep görüyorlar. Onlara mutlaka bir göz atılması faydalı olur. Kolay iş bulma açısından bir de özellikle Anadolu'nun belli şehirlerinde çalışmaya çok entegre çalıştığımız bildiğimiz yerler var. Bunun İstanbul'a en yakın olan versiyonu **Gezbe Teknik Üniversitesi** gibi sanayiyle birlikte çok fazla proje üreten üniversitelerin mezunlarının çok önemli firmalarda işe girmeyi başardığını görebiliyoruz."

Hürses Gzt.
31.07.2023



Yayın Adı : Kocaeli Yeni Haber
Referans No : 117858482
Dağıtım alanı : Yerel
Yayın Periyot : Haftada Altı
Yayın Tipi : Gazete

Yayın Tarihi : 31.07.2023
Sayfa : 2
Tiraj : 800
Reklam E.(\$) : 158,61

AJANS PRESS
 TEKNOLOJİ

“GTU Tanıtım Günleri” Yoğun İlgü Üzerine Uzatıldı

Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarının açıklanmasıyla aday öğrenciler ve aileleri, tercihte bulunabilecekleri bölüm ararına girdi. **Gebze Teknik Üniversitesi** bu süreçte tercihte bulunacak adaylara destek olmak amacıyla Tanıtım Günleri etkinliğini başlattı. 21 Temmuz tarihinden itibaren hafta sonları dahil olmak üzere GTU Kongre ve Kültür Merkezi'nde GTU akademik ve idari personeli ve öğrencilerin katılımıyla birlikte tanıtım etkinliği düzenleniyor. Ayrıca kampüse gelme olanaklı olmayan diğer illerdeki adaylar için de çevrim içi tanıtım programları düzenleniyor.

4 AĞUSTOS TARİHİNE KADAR

Yoğun ilgi üzerine 4 Ağustos tarihine kadar uzatılan GTU Tanıtım Günleri kapsamında öğrenciler, bölümler hakkında bilgiler alıp, sorularına yanıt bulabiliyor. Gelecekleriyle ilgili tercih yapacak adaylara ve ailelerine GTU'nün imkanlarının tanıtıldığı etkinlik, hafta sonu dahil 10.00 ile 16.30 saatleri arasında düzenleniyor.

Etkinlikte, bu yıl açılan Siber Güvenlik Melek Yüksekokulu bünyesinde öğrenci alacak olan Siber Güvenlik Analizliği ve Operatörlüğü bölümü hakkında bilgilendirme yapıldı. Ulusal siber güvenliği sağlanmasında organizasyon yapısı ve teknik altyapının güçlendirilmesi için teknolojiyi üretecek, geliştirecek ve yönetecek nitelikli insan kaynağını yetiştirmek amacıyla açılan bölüme 25 kişilik kontenjan ayrıldı.



Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) Tanıtım Günleri, yoğun ilgi üzerine 4 Ağustos Cuma mesai bitimine kadar uzatıldı. GTÜ'yu ziyaret eden üniversite adayı öğrenciler, tercih süreçlerinde hem bölümler hakkında bilgi edinebilecek hem de üniversite akademik ve idari personeli ile öğrencileriyle görüşme gerçekleştirecek merak ettiği sorulara yanıt bulabilecek.

Kocaeli Yeni Haber Gzt.
31.07.2023



Yayın Adı
Referans No
Dağıtım alanı
Yayın Periyot
Yayın Tipi

: Yeni Şafak Ek
: 117864598
: Ulusal
: Düzensiz
: Gazete

Yayın Tarihi
Sayfa
Tiraj
Reklam E.(\$)

: 31.07.2023
: 42
: 75528
: 41500,00

AAJANS PRESS

42

Yeni Şafak ÜNİVERSİTE TERCİH REHBERİ

17 TEMUZ 2023 PAZARTESİ



GTÜ öğrencileri uzay keşfine hazır



GTÜ AFETLERE DAYANIKLI TOPLUMLAR İÇİN HAREKETE GEÇTİ

66 Türk ve Japon bilim insanları, "Afetlere Dayanıklı Toplumları Geliştirme İçin Araştırma ve Eğitim Kompleksi Kurulumu Projesi"nde Maruz ya da çözümler üretmek için ortak çalışmalarını GTÜ Başarıya Birlikte Hız Ettiler. Yapılan İleri Düşünme ve Araştırma Merkezi'nde yürüdü.

Çoklu Yeterlilik
Üniversitemiz GTÜ'de yürütülen araştırma ve geliştirme faaliyetleri kapsamında "Afetlere Dayanıklı Toplumları Geliştirme İçin Araştırma ve Eğitim Kompleksi Kurulumu Projesi" kapsamında farklı alanlarda Japon uzmanları ile ortak çalışmalarını sürdürmektedir. Bu kapsamda, Japon uzmanları ile ortak çalışmalarını sürdürmektedir. Bu kapsamda, Japon uzmanları ile ortak çalışmalarını sürdürmektedir.

Çoklu Yeterlilik
Üniversitemiz GTÜ'de yürütülen araştırma ve geliştirme faaliyetleri kapsamında "Afetlere Dayanıklı Toplumları Geliştirme İçin Araştırma ve Eğitim Kompleksi Kurulumu Projesi"nde Maruz ya da çözümler üretmek için ortak çalışmalarını GTÜ Başarıya Birlikte Hız Ettiler. Yapılan İleri Düşünme ve Araştırma Merkezi'nde yürüdü.

Çoklu Yeterlilik
Üniversitemiz GTÜ'de yürütülen araştırma ve geliştirme faaliyetleri kapsamında "Afetlere Dayanıklı Toplumları Geliştirme İçin Araştırma ve Eğitim Kompleksi Kurulumu Projesi"nde Maruz ya da çözümler üretmek için ortak çalışmalarını GTÜ Başarıya Birlikte Hız Ettiler. Yapılan İleri Düşünme ve Araştırma Merkezi'nde yürüdü.

GTÜ Rover Takımı, yeni nesil uzay keşif ve araştırma aracı olan Rover Adventure v2 lansmanını gerçekleştirdi.

Çoklu Yeterlilik
Üniversitemiz GTÜ'de yürütülen araştırma ve geliştirme faaliyetleri kapsamında "Afetlere Dayanıklı Toplumları Geliştirme İçin Araştırma ve Eğitim Kompleksi Kurulumu Projesi"nde Maruz ya da çözümler üretmek için ortak çalışmalarını GTÜ Başarıya Birlikte Hız Ettiler. Yapılan İleri Düşünme ve Araştırma Merkezi'nde yürüdü.

Çoklu Yeterlilik
Üniversitemiz GTÜ'de yürütülen araştırma ve geliştirme faaliyetleri kapsamında "Afetlere Dayanıklı Toplumları Geliştirme İçin Araştırma ve Eğitim Kompleksi Kurulumu Projesi"nde Maruz ya da çözümler üretmek için ortak çalışmalarını GTÜ Başarıya Birlikte Hız Ettiler. Yapılan İleri Düşünme ve Araştırma Merkezi'nde yürüdü.



Takımımızı desteklemeye DEVAM EDECEĞİZ

Çoklu Yeterlilik
Üniversitemiz GTÜ'de yürütülen araştırma ve geliştirme faaliyetleri kapsamında "Afetlere Dayanıklı Toplumları Geliştirme İçin Araştırma ve Eğitim Kompleksi Kurulumu Projesi"nde Maruz ya da çözümler üretmek için ortak çalışmalarını GTÜ Başarıya Birlikte Hız Ettiler. Yapılan İleri Düşünme ve Araştırma Merkezi'nde yürüdü.

Çoklu Yeterlilik
Üniversitemiz GTÜ'de yürütülen araştırma ve geliştirme faaliyetleri kapsamında "Afetlere Dayanıklı Toplumları Geliştirme İçin Araştırma ve Eğitim Kompleksi Kurulumu Projesi"nde Maruz ya da çözümler üretmek için ortak çalışmalarını GTÜ Başarıya Birlikte Hız Ettiler. Yapılan İleri Düşünme ve Araştırma Merkezi'nde yürüdü.



Çoklu Yeterlilik
Üniversitemiz GTÜ'de yürütülen araştırma ve geliştirme faaliyetleri kapsamında "Afetlere Dayanıklı Toplumları Geliştirme İçin Araştırma ve Eğitim Kompleksi Kurulumu Projesi"nde Maruz ya da çözümler üretmek için ortak çalışmalarını GTÜ Başarıya Birlikte Hız Ettiler. Yapılan İleri Düşünme ve Araştırma Merkezi'nde yürüdü.

Yeni Şafak Gzt. (ek)
31.07.2023

