



MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

BÜLTEN

HAZİRAN 2023



mmf.gelisim.edu.tr

Bu Sayıda Okumanız Gerekenler:

Fakülteden Haberler

Mühendislikte ve Mimarlıkta
Güncel Konular

Akademik ve Bilimsel
Faaliyetler

KOORDİNATÖR

PROF.DR. NECMETTİN MARAŞLI

İÇERİK EDITÖRLERİ

Arş. Gör. Beray İKİNCİ

Arş. Gör. Burcu KORKUT

Arş. Gör. Mehmet Ali BARIŞKAN

Arş. Gör. Mustafa Cem AVCI

Arş. Gör. Duygu TÜYLÜ

Arş. Gör. Oğuzhan Murat HALAT

Arş. Gör. Ufuk ATEŞOĞLU

TASARIM VE DÜZENLEME

Öğr.Gör. Burak Kaan YILMAZSOY

Arş.Gör. Hazal TÜRKMEN YAZGAÇ

İLETİŞİM

(+90) 212 422 70 00

<http://mmf.gelisim.edu.tr/>

KÜNYE



KURBAN BAYRAMINIZ

Kutlu Olsun!

Sevdiklerinizle neşe ve huzur dolu
bir bayram geçirmenizi dileriz.





FAKÜLTEDEN HABERLER

YARIŞMA İLANI

“GELECEK ERİŞİLEBİLİR” ÖĞRENCİ MİMARİ FİKİR PROJESİ YARIŞMASI

Yarışma, İstanbul Gelişim Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü ve Mimarlık (İngilizce) Bölümü tarafından organize edilmektedir. Yarışmanın, “The Future is Accessible” Gelecek Erişilebilir Öğrenci Mimari Fikir Projesi Yarışması adı ile İstanbul Gelişim Üniversitesi’nin (İGÜ) en kalabalık kampüsü olan J Blok ve K Blok alanlarını ele alacak şekilde, kampüsün aktif kullanıcılarından olan Mimarlık Bölümü ve Mimarlık (İngilizce) Bölümü lisans öğrencilerinin değerlendirmesine yönelik 31 Mayıs 2023 Çarőamba günü üniversiteye ait web sayfalarında ve sosyal medya hesaplarında duyurulması ile başlamaktadır.

Yarışma, İstanbul Gelişim Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü ve Mimarlık (İngilizce) Bölümü lisans öğrencilerinin katılımına açıktır.

Yarıőmaya katılım ücretsizdir.

YARIŞMA TAKVİMİ

Yarışmanın ilanı: 31 Mayıs 2023

Başvuru / Ön kayıt: 30 Haziran 2023 (saat 17:00’e kadar)

Soru sorma: 7 Temmuz 2023

Cevapların ilanı: 14 Temmuz 2023

Dijital teslimler için son tarih: 7 Ağustos 2023 (saat 17:00’e kadar)

Baskı teslimleri için son tarih: 10 Ağustos 2023 (saat 17:00’e kadar)

Yarışma sonuçlarının ilanı: 1 Eylül 2023

ÖDÜLLER

Birincilik Ödülü: 6.000 TL

İkincilik Ödülü: 4.000 TL

Üçüncülük Ödülü: 2.000 TL

Mansiyon Ödülü: 1.000 TL (Üç adet)

İLETİŞİM

Mimarlık Bölümü web sayfası:

<https://mmf.gelisim.edu.tr/tr/akademik-bolum-mimarlik>

Mimarlık (İngilizce) Bölümü web sayfası:

[https://mmf.gelisim.edu.tr/en/akademik-department-architecture-\(english\)](https://mmf.gelisim.edu.tr/en/akademik-department-architecture-(english))



~~GELECEK~~ ~~ERİŞİLEBİLİR~~
~~ÖĞRENCİ~~ ~~MİMARİ~~ ~~FİKİR~~
~~PROJESİ~~ ~~YARIŞMASI~~

YARIŞMA TAKVİMİ

Yarışmanın ilanı: 31 Mayıs 2023

Ön kayıt: 30 Haziran 2023

Dijital teslimler için son tarih: 7 Ağustos 2023

Baskı teslimleri için son tarih: 10 Ağustos 2023

ÖDÜLLER

Birincilik ödülü: 6.000 TL

İkincilik ödülü: 4.000 TL

Üçüncülük ödülü: 2.000 TL

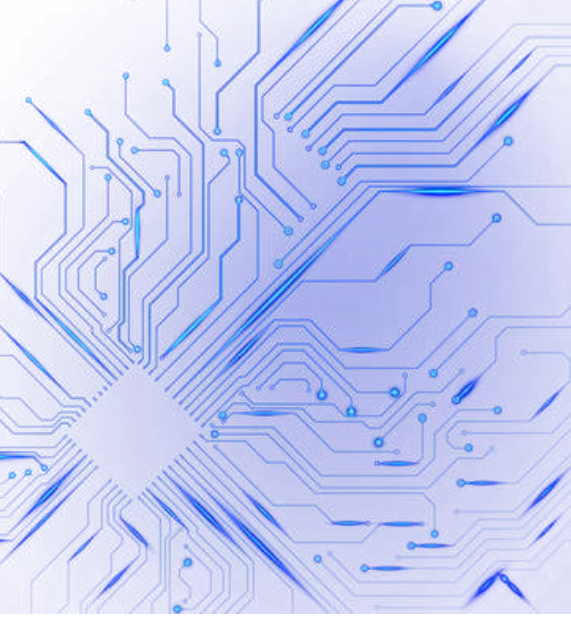
Mansiyon ödülü: 1.000 TL



DETAYLI BİLGİ: <https://mmf.gelisim.edu.tr/tr/akademik-bolum-mimarlik>

Fakülteden Haberler

H a z i r a n 2 0 2 3



Elektrik-Elektronik Mühendisliği

13 Haziran tarihinde Elektrik Elektronik Mühendisliği Laboratuvarları, düzenlenen tanıtım etkinliğinde tanıtılmıştır.

İnşaat Mühendisliği

Genç İnşaat Mühendisleri Kulübümüzün Eğitim etkinlikleri kapsamında Mahmoud ANWAR “Tuğla Tozu Katkılı Beyaz Çimentolu Kompozitler” başlıklı seminer sunumu gerçekleştirerek öğrencilerimiz ve öğretim üyelerimizle bir araya gelmiştir.



Mekatronik Mühendisliği

20.06.2023 tarihinde, Bitirme Çalışması dersi kapsamında proje sunumları gerçekleştirilmiştir. Öğrenciler, bölüm öğretim üyelerinden oluşan jüriler önünde kendilerine ayrılan ortalama 30 dakikalık süre içerisinde hazırlamış oldukları prototipleri sunmuşlardır. Proje konuları arasında, Akıllı Kol Saati Tasarımı ve Üretimi, Görme Engelli Bireyler İçin Yapay Zeka ve Siber Güvenlik Özelliklerine Sahip Akıllı Gözlük, Güneş Paneli Kullanılan Akıllı Yerden Isıtma Sistemi, Akıllı Kümes, Tel Kesme ve Sıyırma Makinası, Akıllı Binalarda Yangın Algılama ve Alarm Sistemi yer almaktadır.



Endüstri Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği'nde görev yapan Dr. Öğr. Üyesi Didem Yılmaz, Kocaeli Üniversite'sinin doktora tez izleme jürisine katıldı.

31 Mayıs 2023 tarihinde Endüstri Mühendisliği kulübü tarafından Dr. Öğretim Üyesi Semanur Sarıçam rehberliğinde 2M Kablo teknik gezisi gerçekleştirildi.

Gezide ilk olarak İş Sağlığı ve Güvenliği uzmanları ile bir araya gelen öğrencilere fabrika gezisi öncesi dikkat edilmesi gerekenler hakkında bilgi verildi. Ardından üretim, planlama, kalite, departmanı ve ar-ge merkezini gezen öğrenciler konu hakkında bilgi edindiler.



Etkinlik sonunda; endüstri mühendisi olmaya aday öğrencilerin fabrikadaki işleyiş ve makinalar hakkında genel bir bilgi sahibi olması, aynı zamanda çalışma ortamını görmeleri sağlanarak gelecekteki iş seçimlerinde belirleyici olması amaçlanmıştır. Öğrencilerin yaptıkları gözlemler ve edindikleri bilgi ve deneyimlerini yaşamlarının ileriki dönemlerine yansıtıp teknik gezi organizasyonundan maksimum yararı sağladıklarına inanıyoruz.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Bitirme Tasarım Projesi Sunumları 8-9 Haziran 2023 tarihinde başarılı bir şekilde tamamlandı.

Her öğrenci Prof. Dr. Tarık Çakar, Prof. Dr. Kenan Özden, Prof. Dr. Yılmaz Özkan, Dr. Öğr. Üyesi Didem Yılmaz, Dr. Öğr. Üyesi Seda Erbayrak ve Dr. Öğr. Üyesi Semanur Sarıçam'dan oluşan jüri önünde kendilerine ayrılan ortalama 20'şer dakikalık süre içerisinde Bitirme Projelerini sunmuş ve savunmuştur.

Mezuniyet aşamasına gelmiş tüm öğrencilerimize bundan sonraki çalışmalarında başarılar dileriz.



2022-2023 Dönemi
Endüstri Mühendisliği
Bitirme Tasarım Projesi
Sunumları Gerçekleşti

MİMARLIK

"ARC420 Diploma Project jürisi yapıldı."

ARC420 Diploma Project dersinin son jürisi, dersin yürütücüleri Prof. Dr. Mehmet Harun Batırbaygil, Dr. Öğr. Üyesi Meryem Müzeyyen Fındıkgil, Dr. Öğr. Üyesi Semih Göksel Yıldırım ve Dr. Öğr. Üyesi Oluwagbemiga Paul Agboola ve Arş. Gör. Burcu Korkut tarafından 9 Haziran 2023 Cuma günü gerçekleştirildi.

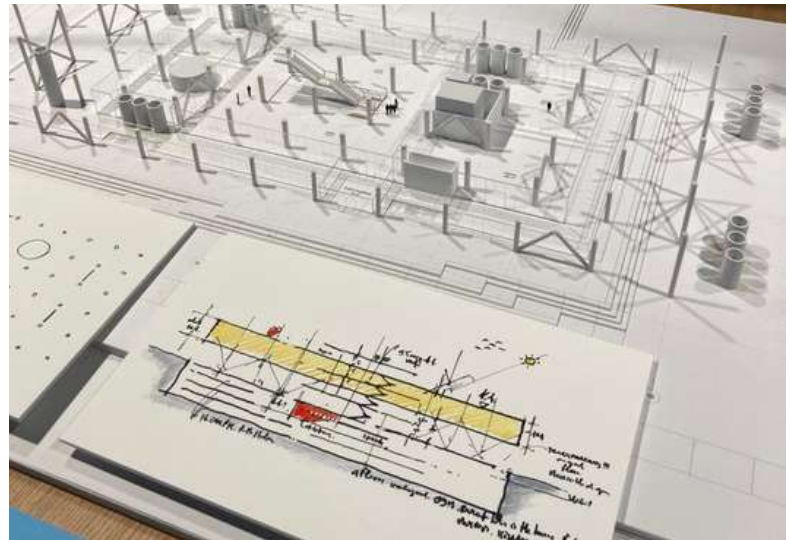


İstanbul Modern Gezisi



Doç. Dr. Türkan Uzun'un yürütücüsü olduğu MIM428 Mimarlık Tarihi dersi kapsamında Mimarlık Bölümü öğrencileri ile Galataport İstanbul projesini yerinde incelemek üzere dünyaca ünlü mimar Renzo Piano'nun tasarımı olan İstanbul Modern Müzesi'ne teknik gezisi düzenlenmiştir.

Gezide ünlü mimarın İstanbul Boğazi'nin ön plana çıkararak seyir terası en dikkat çekici mekânlardan biri olduğu gözlemlenmiştir. Sinema, sergileme alanı ve kütüphanenin de bulunduğu bina, 8.000 m² alana sahiptir. Kalıcı ve geçici sergileme alanlarını gezen öğrencilerimiz için sanat ve mimarlık adına çok önemli kazanımların gerçekleştiği bugün, öğrencilerimiz için mesleki bir gözlem ve mekânsal deneyim kazandıran özel bir gezi olmuştur. Karaköy ile bağlantılı Galataport sahili boyunca yeni açılan otel, kafe, restoran gibi aktivite alanları gezi rotasına dâhil edilirken ünlü Fransız Geçidi, tarihi Karaköy Emniyet Amirliği ve yeniden işlevlendirilen Tarihi Simit Fırını gibi mekânlar ziyaret edilmiştir. Gezi sonunda öğrencilerin, Mimarlar Odası'nı ve odanın kitaplığını ziyaret ederek mesleki eğitim ve gelişim alanlarında görevlilerle temasta bulunarak verimli bir gün geçirmesi sağlanmıştır.



Öğr. Gör. Hilay Atalay ile Şehrine Ses Ver



Şişli Belediyesi tarafından düzenlenen gençlik buluşmalarının bu yılki teması iklim krizi olarak belirlenmiştir. Bu kapsamda, 3-4 Haziran 2023 tarihlerinde ekoloji temelli bir dayanışma sürecini kurgulamak ve sürdürülebilir politikalar üretmek üzere, Nişantaşı Sanat Parkı'nda bir forum düzenlenmiştir. Gerçekleşen buluşmada, öğrenci kulüplerinin ve sivil toplum örgütlerinin bir araya gelmesiyle ekoloji alanında yürütülmekte olan faaliyetlerin kent içinde görünürlüğünün desteklenmesi ve iklim krizinin etkileri kapsamında afet ve kriz yönetim sorunlarının tartışıldığı foruma Öğr. Gör. Hilay Atalay, Şehrine Ses Ver katılımcı sosyal tasarım girişim ekibi ile etkinliğe katılmıştır.





Öğrencilerimizden

2022-2023 Döneminde İGÜ Endüstri Mühendisliği bölümünden mezun olacak Büşra İPŞİR'den bazı bilgiler aldık.

Merhaba Büşra, kendinizden biraz bahsedebilir misiniz?

Merhaba, benim adım Büşra İpşir. 2019 yılında başlamış olduğum ve yakın zamanda mezun olacağım İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde Endüstri Mühendisliği bölümünde eğitim gördüm. Ana dalımın yanı sıra üniversitemin sağlamış olduğu imkanlardan biri olan burslu Çift Anadal Programı kapsamında hak kazanmış olduğum Bilgisayar Mühendisliği bölümünde de eğitim görmekteyim. Eğitim sürecim boyunca alanlarında oldukça deneyimli hocalarım sayesinde mesleki alanda kendimi geliştirme fırsatı buldum. 2021 yılında üniversitemin anlaşmalarının oldukça gelişmiş olması sayesinde kolaylaştırdığı Erasmus+ Öğrenim hareketliliği kapsamında Polonya'da Lublin Teknoloji Üniversitesinde eğitim alma fırsatı buldum.

Mezun olduktan sonra İstanbul Gelişim Üniversitesinden bir diplomaya sahip olmanın sana ne gibi artılar kattığını düşünüyorsun?

İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin eğitimde uluslararasılaşmaya verdiği büyük önem sayesinde akredite edilmiş çok fazla bölümü ile öğrencilerine uluslararası eğitim imkanı sunmaktadır. Kendi alanım olan endüstri mühendisliği ve bilgisayar mühendisliği bölümleri Dünyaca ünlü Mühendislik Fakülteleri Akreditasyon Kuruluşu ABET'ten (ABD) akredite edilmiş bölümler olduğundan yabancı ülkelerdeki kurumlara yapacağım gerek yüksek lisans başvurularımda gerekse iş başvurularımda geçerli diplomamın sürecimi kolaylaştıracağını düşünüyorum.

Şu anda bölümde öğrenim gören öğrencilere ne gibi tavsiyelerde bulunmak istersin?

Öncelikle, akademik ve kariyer hedeflerinizi belirlemek önemlidir. Kendinize net bir yol haritası oluşturun ve bu hedeflere ulaşmak için adımlar atın. Bölümünüzle ilgili kulüp veya organizasyonlara katılarak etkin bir şekilde yer alın. Üniversitemizin kariyer merkezinden ve öğretim görevlilerinizden destek alarak staj ve iş fırsatları yakalamaya çalışın. Üniversitemizin sağlamış olduğu burslu Çift Anadal Programı sayesinde kendi alanınızın yanında ilgi duyduğunuz bir alanı da okuma fırsatını kaçırmayın. Dersler dışında da kendinize zaman ayırarak dengeyi sağlamanız önemli bu yüzden hobilerinizle ilgilenin ve sosyal ilişkilerinizi sürdürmeye önem verin. Üniversitemizin oldukça fazla kontenjana sahip olduğu Erasmus hareketliliklerini yakından takip edin ve muhakkak yararlanmaya çalışın. Erasmus hareketliliklerinin hem sosyal ve kültürel olarak hem de uluslararası eğitim olarak kendinizi geliştirebileceğiniz en güzel faaliyet olduğunu düşünüyorum. Son olarak, her zaman motive olun, azimli olun ve başarılı bir kariyer için sürekli olarak kendinizi geliştirin.

Son olarak İstanbul Gelişim Üniversitesi denilince aklınıza ne geliyor?

İstanbul Gelişim Üniversitesi denildiğinde aklıma ilk olarak uluslararası eğitim ve çeşitlilik geliyor. İstanbul Gelişim Üniversitesi Türkiye'nin uluslararası akredite edilmiş en fazla programına sahip üniversitesi olarak uluslararası eğitim sistemine uygun öğrenim görme imkanı sunuyor. Farklı ülkelerden gelen öğrencilerin bir araya gelmesi, çeşitli kültürel deneyimleri paylaşma ve hoşgörüyü artırma fırsatı sunuyor. Ayrıca THE gibi uluslararası derecelendirme kuruluşlarından Üniversitemizin eğitim kalitesi ve diğer bazı alanlarda aldığı önde gelen Türkiye ve Dünya dereceleri de kendimize ve aldığımız eğitime güvenimizi artırıyor.



***MÜHENDİSLİKTE
VE
MİMARLIKTA
GÜNCEL KONULAR***

Bilgisayar Mühendisliği ve Bulut Bilişim: Teknolojinin Geleceğini Şekillendirme

Hazırlayan: Arş.Gör. Mehmet Ali BARIŞKAN



Heyecan verici teknolojik inovasyon manzarasında, iki alan belirgin bir şekilde öne çıkıyor: Bilgisayar Mühendisliği ve Bulut Bilişim. Bu iki alanın kesişim noktası, parlak ve dönüştürücü bir geleceğin vaadini taşıdığı için dünya genelinde öğrencilerin merakını ve ilgisini artırmaktadır.

Bilgisayar Mühendisliği, bilgisayar bilimi ve elektrik mühendisliği alanlarının birleşimini içeren bir disiplindir ve bilgisayar donanımı ve yazılımını geliştirmek için hayati öneme sahiptir. Bu alan, mikro işlemcileri, kişisel bilgisayarları ve süper bilgisayarları tasarlamaktan, devre tasarımına ve çeşitli uygulamalar için yazılım yazmaya kadar teknolojik inovasyonun omurgasını oluşturur.

Öte yandan, İnternetin evriminin bir dalı olan Bulut Bilişim, verileri saklama, işleme ve erişim şeklimizi devrimleştirmiştir. Bulut bilişim, kullanıcının doğrudan aktif yönetimi olmaksızın, özellikle veri depolama ve hesaplama gücü olmak üzere sistem kaynaklarının talebe bağlı olarak kullanılabilirliğini sağlar. Bu teknoloji, esnek kaynaklar, ölçek ekonomileri ve büyük veri çağını, burada büyük miktarda veri içgörüsü elde etmek için analiz ediliyor, doğurmuştur.

Bilgisayar Mühendisliği ve Bulut Bilişim'in kesişimi, geleceğin teknoloji uzmanlarına birçok fırsat sunar. Bilgisayar mühendisliği ilkelerini öğrenerek, öğrenciler donanım ve yazılım yönleri konusunda sağlam bir temel elde ederler. Etkili, güvenilir yazılım uygulamaları geliştirmeyi ve sağlam donanım sistemleri tasarlamayı öğrenirler.

Öte yandan, bulut bilişim anlayışı, öğrencilere ölçeklenebilir ve güvenli bulut uygulamalarını mimarlık yapma, dağıtma ve yönetme konusunda bilgi kazandırır. Bulut bilişim becerileri, çeşitli sektörlerde bulut hizmetlerine olan yüksek talep nedeniyle bugünün iş piyasasında giderek artan bir şekilde zorunlu hale geliyor. Bu yüzden bu iki alanın entegrasyonunun, öğrenciler için merak, ilgi ve potansiyel kariyer yollarının güçlü bir karışımını oluşturduğu bir sır değil.

Bilgisayar Mühendisliği ve Bulut Bilişim yolculuğuna başlayan genç teknoloji meraklıları, dijital geleceğimizin mimarları olmaya hazırlanıyorlar. Karmaşık problemlere yenilikçi çözümler geliştirme ve toplumsal ilerlemeyi sürüklemeye rolüne sahip sağlam, ölçeklenebilir dijital altyapılar oluşturma konusunda liderlik edecekler.

Bilgisayar mühendisliği ve bulut bilişimin bu birleşimi, teknolojik ilerlemeye önemli katkılar yapmayı hayal edenler için bir çekim noktasıdır. Hızla evrilen bu dijital dünyada, bilgisayar mühendisliği ve bulut bilişimin birleşimi, geleceğin liderlerinin şekillendireceği heyecan verici bir alanı temsil ediyor. Teknolojide bir öncü olmayı hedefliyorsanız, bu alan heyecan verici ve ödüllendirici bir yol vadediyor.

Ve unutmayın, teknoloji evrim geçirdikçe, bu alanlardaki fırsatlar da evrim geçirecek. O yüzden keşfetmeye, öğrenmeye devam edin ve belki de dijital dünyamızı devrimleştiren bir sonraki teknoloji vizyonu siz olabilirsiniz!

Yapay Zekâ ve Siber Güvenlik: Geleceğin Koruyucuları

Hazırlayan: Arş.Gör. Mehmet Ali BARIŞKAN



Her geçen gün, teknoloji yaşamlarımıza daha fazla nüfuz ediyor ve dijital dönüşümü hızlandırıyor. Teknoloji ve bilgi çağı olarak adlandırılan bu dönemde, iki konsept öne çıkıyor: Yapay Zeka (AI) ve siber güvenlik. Teknoloji dünyasında bu iki kavramın kesişim alanı, özellikle genç nesil için bir merak ve ilgi konusu olmaya başladı.

Yapay zekâ, makinelerin insan benzeri zekâ yeteneklerini taklit etme yeteneğini ifade eder. Bu, konuşmayı anlama, öğrenme, planlama ve problem çözme gibi yetenekleri içerir. AI, bilgisayarların ve yazılımların büyük veri kümelerinden öğrenme ve bu verilere dayalı kararlar verme yeteneği sayesinde, siber güvenlik gibi karmaşık ve kritik alanlarda büyük bir etkiye sahip olmuştur.

Siber güvenlik ise, dijital sistemleri ve verileri tehditlerden koruma pratiğidir. Bu tehditler, hileli e-postalardan karmaşık bilgisayar virüslerine kadar geniş bir yelpazede olabilir. Siber güvenlik, kişisel bilgilerimizi, hassas iş verilerimizi ve hükümetlerin kritik altyapılarını koruma rolüne sahiptir.

AI ve siber güvenlik birleştiğinde, potansiyel olarak savunma yeteneklerimizi önemli ölçüde geliştirebiliriz. Yapay zekâ, sürekli değişen ve gelişen siber tehditlere karşı hızla uyum sağlama yeteneği sunar. Makine öğrenmesi, bir tehdit belirlendiğinde otomatik yanıtlar oluşturabilir veya anormal ağ trafiğini izleyerek bir saldırıyı önceden tespit edebilir. Bu, siber güvenlik profesyonellerinin daha etkin bir şekilde çalışmasını sağlar.

AI'nin siber güvenlikteki potansiyeli, öğrenciler arasında büyük bir ilgi çekiyor. Bilgisayar bilimi, mühendislik, matematik ve diğer STEAM alanlarından öğrenciler, AI ve siber güvenlik konularında daha fazla çalışmaya yöneliyorlar. Bu, onlara geleceğin iş dünyasında rekabet avantajı sağlamaktadır.

AI ve siber güvenlik arasındaki bu sinerji, gençlerin bir sonraki teknoloji devrimine öncülük etme potansiyeline sahip olduğu anlamına gelir. Bu alanlarda yeteneklerini geliştiren gençler, gelecekteki siber tehditlere karşı savunma mekanizmalarımızı oluşturabilir ve hatta daha güvenli bir dijital dünya yaratma yolunda ilerleyebilirler.

Bir sonraki Steve Jobs veya Elon Musk olmayı hayal eden gençler için, AI ve siber güvenlik alanları, yenilikçi ve etkileyici teknolojik çözümler yaratma fırsatı sunuyor. Bu hızla değişen ve ilerleyen dünyada, AI ve siber güvenliğin birleşimi, geleceğin liderlerinin şekillendireceği bir alan olacak.

Zaman makinesi: James Webb Uzay Teleskobu

Hazırlayan: Dr.Öğr.Üyesi Mustafa NURİ



25 Aralık 2021 tarihinde fırlatılan James Webb Uzay Teleskobu (JWUT) kozmosun derinliklerindeki ihtişam ve azameti keşfetmekteki rolü ile bilimcileri hayran bırakmaya devam ediyor. 18 adet altıgen segmentten oluşan 6,5 metre çaplı aynası ve her biri teknoloji harikası olan gelişmiş ölçüm cihazlarıyla evrenin ilk dönemlerdeki hâlinin incelenmesine olanak sağlıyor. Bu müthiş teleskobun tasarımı, fonksiyonel hâle getirilmesi ve performansı Publications of Astronomical Society of the Pacific dergisinde yayınlanan iki makale ile detaylı bir şekilde açıklanmıştır. NASA'nın Goddard Uzay Merkezi'nden Michael Menzel ve Micheal McElwain ve diğer kuruluşlardaki meslektaşları tarafından hazırlanan makalelere derginin internet sitesinden ücretsiz olarak ulaşılabilir (<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1538-3873/acada0>;

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1538-3873/acbb9f>)

Yazıyı JWUT tarafından çekilen ve evrenin 600 milyon yıllık durumunu gösteren bir görüntü ile bitirelim. Gökyüzünün sadece küçük bir kısmını kapsayan görüntüde 45000'den fazla galaksi görülmektedir.





***AKADEMİK VE
BİLİMSEL
FAALİYETLER***

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm hocalarımızdan Dr. Öğr. Üyesi Fatma Gülşen Erdiç'in "Comfort violation minimization oriented energy management strategy for a renewable-assisted stand-alone multi-energy electric vehicle service station" başlıklı makalesi "Journal of Energy Storage" dergisinde yayımlanmıştır.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm hocalarımızdan Dr. Öğr. Üyesi Fatma Gülşen Erdiç Paris 'te düzenlenen 11.İnternational Conference on Smart Grid 2023'te "Development of an energy management system for minimizing hydrogen consumption in fuel cell and ultracapacitor hybrid electric garbage trucks and analysis of teh sizing impact " isimli makaleyi sunarak katılmıştır.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Endüstri Mühendisliği'nde görev yapan Prof. Dr. Kenan Özden'in TOPLAM KRİZ YÖNETİMİ - İşletme ve Bölüm Strateji ve Politikalarıyla Bütünsel Yaklaşım adlı yayınının ders sunumu Akademik Nobel Platformuna eklenmiştir.

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ

1'nci Uluslararası güncel araştırmalar konferansı ICRS 2023, 22 ve 23 Haziran 2023 tarihlerinde Dr. Öğr. Üyesi Samuel Moveh'in katkılarıyla üniversitemizde düzenlenen multidisipliner bir konferanstır.

ICRS 2023 CONFERENCE
To be Held On 22.06.2023 - 23.06.2023
www.icrs2023.net

Prof. Steve Terrell, Prof. Hassan S. A., Prof. Dmitry Chertov, Prof. George Mounir, Prof. Dr. Kenan Özden, Prof. Dr. Samir M. El-Hachimi, Prof. Dr. Aliyu Usman, Dr. Saad Abdulhadi El-Hadi

Call for papers
Authors are solicited to contribute their recent findings by submitting articles that illustrate research results, projects surveying works and industrial experiences that describe significant advances in their respective field of studies.

Partnering Institutions
WEKTECH

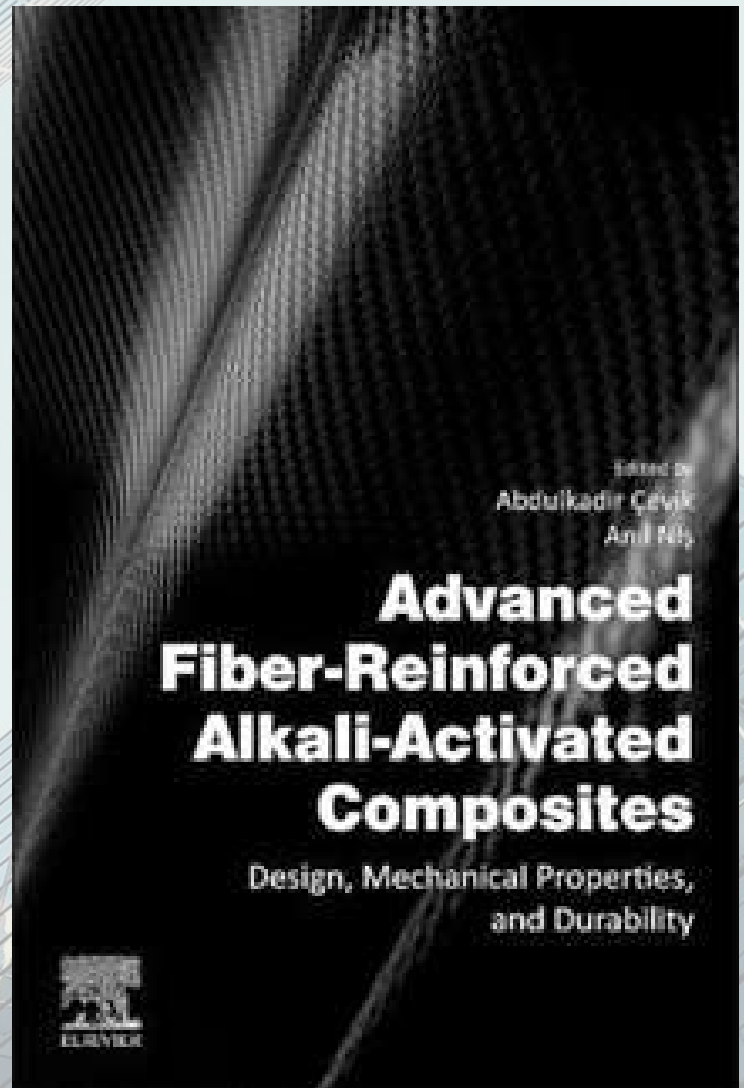
+90 531 664 38 36
icrsconference@gmail.com

ICRS 2023, farklı çalışma ve eğitim alanlarının teori, metodoloji ve uygulamalarına ilişkin bilgi ve sonuçların paylaşılması için mükemmel bir uluslararası forum sağlamaktadır. ICRS 2023, dünyanın dört bir yanından araştırmacıların, bilim adamlarının, akademisyenlerin, öğrencilerin ve endüstri profesyonellerinin son araştırmalarını sunmaları ve meslektaşlarla network geliştirmeleri için bir platform oluşturmaktadır. ICRS 2023, çeşitli çalışma alanlarında yeni işbirlikleri kurarak akademi ve endüstriden araştırmacı ve uygulayıcıları bir araya getiren, hem yüz yüze sunum hem de sanal sunum ile hibrit bir konferanstır.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ

İnşaat Mühendisliği öğretim üyelerimizden Doç. Dr. Anıl NİŞ'in ortak yazar olarak yer aldığı "Detection and quantification of alkali-silica-reaction (ASR) gel in cement-based mortars using microwave spectral and temporal transmission properties" isimli çalışması Measurement dergisinde basılmıştır.

İnşaat Mühendisliği öğretim üyelerimizden Doç. Dr. Anıl NİŞ'in editor olarak yer aldığı "Advanced Fiber-Reinforced Alkali-Activated Composites" isimli kitabı alanında dünyanın en iyi 3 yayınevinden birisi olan Elsevier yayınevinde basılmıştır.



MİMARLIK**Dr. Öğr. Üyesi O. Paul Agboola'ya Teşekkür Belgesi**

14 – 16 Haziran 2023 tarihleri arasında Alanya Üniversitesi tarafından düzenlenmiş olan 6. Uluslararası Çağdaş Mimarlık ve Şehircilik Konferansı (ICCAUA2023) organizasyon komitesi tarafından, konferans oturum başkanı olarak sunmuş olduğu değerli katkılardan dolayı Dr. Öğr. Üyesi Oluwagbemiga Paul Agboola'ya teşekkür belgesi verilmiştir.

**Dr. Öğr. Üyesi Mahmoud Zin Alabadin V&A Müzesi'nde**

Dr. Mahmoud Zin Alabadin, 6 Haziran'da Londra Victoria & Albert (V&A) Müzesi'nde gerçekleştirilmiş olan "Culture in Crisis: Architecture Responds" etkinliğinde konuşmacı olarak yer almıştır.

Link: <https://cultureincrisis.org/news-and-events/culture-in-crisis-event-architecture-responds>

**Doç. Dr. Türkan Uzun'dan "Kent Kültür Değişen Mimarlık"**

Doç. Dr. Türkan Uzun, Teknolojik Çatı ve Cephe Sistemleri'nin (TCC) davetlisi olarak "Kent Kültür Değişen Mimarlık" başlıklı konuşmasını gerçekleştirmiştir. Sektörden katılan yirminin üzerindeki firmanın temsilcileri ve çalışanları ile çok sayıda mimar ve inşaat mühendisinin davetli olduğu gece, İstanbul Beyoğlu'ndaki tarihi Fransız Elçilik Sarayı'nda gerçekleşmiştir. Kentin değişen yüzünü ve yeni çatı ve cephe mimarisi ve malzemelerini kendi gözlemleri ile aktaran Mimarlık Bölümü hocalarından Doç. Dr. Türkan Uzun'un sunumu beğeni ile karşılanmıştır. Genel Müdür Yüksek Mimar Tolga Önel'in daveti üzerine yapılan akademik konuşmasında hocamız dünya kentlerinden değişen müze, otel ve iş merkezi örneklerini göstererek sunumunu tamamlamıştır.

Arş. Gör. Betül GÖK'ten "Mimaride Geçicilik Kavramı ve Geçici Yapılar"

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü'nden Arş. Gör. Betül Gök'ün "Mimaride Geçicilik Kavramı ve Geçici Yapılar" başlıklı yazısı TOKİ Haber dergisinde yayımlandı.

Dergiye erişim linki:

<https://www.tokihaber.com.tr/sayi-159-1/>

Değerli İGÜ mezunları ve öğrencileri,
iş arayanların nitelikleri ile işverenlerin
aradığı özellikleri eşleştiren yeni

İŞ BULMA PLATFORMU

erişime açıldı. Üye olarak açık pozisyonları
görüntüleyebilir ve başvuru yapabilirsin.

Detaylı bilgi ve
Başvuru için



metsis.gelisim.edu.tr



İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ MEZUN TAKİP SİSTEMİ

Mezun Takip Sistemi (METSİS), mezunlarımızın istihdamı ve mezuniyet sonrası eğitimi gibi güncel durumlarını belirleyerek takip etmek, istatistiki veriler oluşturmak amacıyla açılmıştır. İstanbul Gelişim Üniversitesi, mezunlar ile ilişkilerini kuvvetlendirmek ve mezunların istihdamına katkı sunmak adına METSİS'i faaliyete geçirmiştir. Mezunlarımız, METSİS'e ücretsiz üye olabilmektedir. (metsis.gelisim.edu.tr) METSİS üye olan mezunlarımız oluşturdukları kişisel profillerini güncelleyerek iş ilanlarımızı takip edebilmektedir.

METSİS'e Nasıl Üye Olurum?

1. metsis.gelisim.edu.tr platformuna giriş yapınız.
2. Açık pozisyonlar kutucuğundan ilanlar takip edebilirsiniz.
3. İlanlara başvuru gerçekleştirmek için Yeni Aday kutucuğundan hesap oluşturabilirsiniz.
4. Hesap oluşturulduktan sonra üst sekmede yer alan ilanlar sekmesinden iş ilanlarını görebilir ve uygun olan pozisyonlara başvurabilirsiniz.

MEZUN MEMNUNİYET ANKETİ

Değerli İGÜ'lü Mezunlarımız,

Stratejik Plan kapsamında önemli bir paydaşımız olarak sizlerin görüşlerini almak ve bu görüşler doğrultusunda program ve ders çıktılarını belirlemek amacıyla "Mezun Değerlendirme Anketi" geliştirilmiştir.

Üniversitenizi daha üst sıralarda görmek istiyorsanız anketi doldurmanızı rica eder, katılımlarınız için teşekkür ederiz.

Mezun Değerlendirme Anketi:
<https://metsis.gelisim.edu.tr/>



SCAN ME