



MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ

BÜLTEN

ŞUBAT 2024



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. Betül GÖK

Arş. Gör. Elif ÖZTÜRK

Arş. Gör. Hilal DEVER

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. Beray İKİNCİ

İLETİŞİM

(+90) 212 422 70 00

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



***FAKÜLTEDEN
HABERLER***

Fakülteden Haberler

Ş U B A T 2 0 2 4

Endüstri Mühendisliği

İGÜ Endüstri Mühendisliği Bölümünde görev yapan **Arş. Gör. Nurdan Tüysüz**, İstanbul Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında devam ettiği doktora eğitimini 01.02.2024 tarihli savunma sınavını geçerek başarı ile tamamladı.

Kendisini tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



Endüstri Mühendisliği'nde görev yapan **Dr. Öğr. Üyesi Binnur Gürül**, İstanbul Aydın Üniversitesi'nde gerçekleşen Egemen Bağış'ın doktora tez savunmasına jüri olarak katılmıştır.



Fakülteden Haberler

Ş U B A T 2 0 2 4

Endüstri Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyelerimizden **Dr. Öğr. Üyesi Mert Yıldırım**, T.C. Ticaret Bakanlığı'nın desteği, Türkiye İhracatçılar Meclisi'nin (TİM) koordinatörlüğünde, İstanbul Maden ve Metaller İhracatçı Birlikleri (İMMİB) bünyesinde faaliyet gösteren Elektrik ve Elektronik İhracatçıları Birliği tarafından düzenlenen **TET Proje Pazarı 12 Yarışması'nda ikincilik ödülü almaya hak kazandı.**

13 Şubat 2024 tarihinde Hilton İstanbul Bosphorus'ta gerçekleştirilen TET Proje Pazarı 12 Ödül Töreni'nde, Diğer Uygulamalar kategorisinde **“Multifonksiyonel Akıllı Kompozitler” projesi** ile ikinci olan Dr. Öğr. Üyesi Mert Yıldırım'a, T.C. Ticaret Bakan Yardımcısı **Özgür Volkan Açar**, TİM Başkanı **Mustafa Gültepe** ve TET Yönetim Kurulu Başkanı **Dr. Güven Uçkan** tarafından ödülü takdim edildi.



Fakülteden Haberler

Ş U B A T 2 0 2 4

Endüstri Mühendisliği

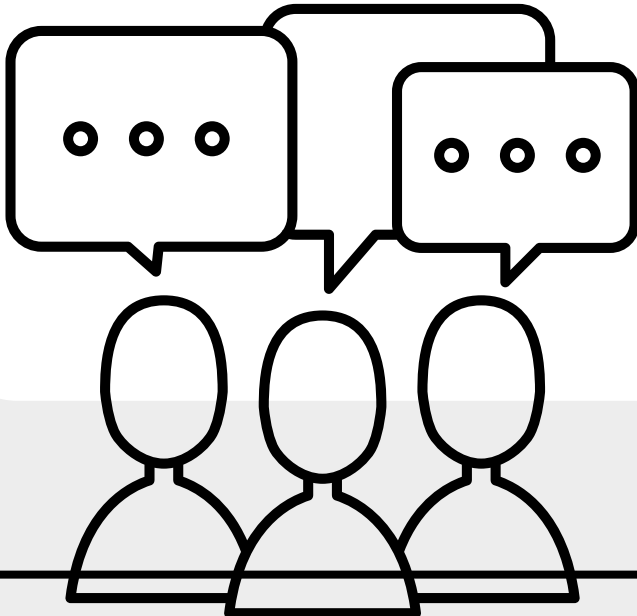
Endüstri Mühendisliği Öğrencileri ve Mezunu Bir Araya Geldi

2020 mezunumuz Mazlum Öztürk 26.02.2024 Pazartesi günü saat 13.00-15.00 aralığında K-Blok Oditoryum'da Endüstri Mühendisliği öğrencileri ile bir araya gelerek öğrencilerimizin merak ettikleri soruları yanıtladı.



Mimarlık

15 Şubat 2024 tarihinde **Mimarlık Bölüm Kurulu toplantısı** gerçekleştirilmiştir. 2023-2024 Bahar Dönemi için bölüm kurulu kararları alınmıştır.



Mimarlık

8 Şubat 2024 tarihinde Mimarlık Bölümü öğretim üyelerinden **Doç. Dr. Türkan UZUN** Kocaeli Üniversitesi yüksek lisans programında Prof. Dr. Nevnihal ERDOĞAN yürütücülüğündeki “ St. Pierre Han üzerine bir Deneme” başlıklı tez izleme jürisine katılmıştır.



Çok zengin bir yazar ortaklığıyla baskıya verilen Edebiyatta Mimarlık kitabı hakkında editörlerden biri olan Prof. Dr. Nevnihal ERDOĞAN ile birlikte sohbet gerçekleştirildi. Yazarlardan Prof. Dr. Nevnihal ERDOĞAN ve Dr. Selma TUNALI kendi bölümlerini bölüm öğretim üyemiz Doç. Dr. Türkan UZUN için imzaladılar.



Mimarlık

HAN TÜMERTEKİN - SEYHAN ÖZDEMİR



Öğretim görevlimiz Burak Kaan Yılmazsoy tarafından misafirlerimizin davet edilmesiyle organize edilen, Mimarlık Kulübümüzün ve Kulüp Başkanımız Ebrar Sugün'ün önemli emekleriyle düzenlemiş olunan Mimarlık Kulüp danışman hocamızın Doç.Dr.Türkan Uzun'un koordinatörlüğünde Türkan hocamızın açılış konuşmalarıyla başlayan etkinliğimizde Mimar Han Tümertekin ve Mimar Seyhan Özdemir'in mimarlık üzerine çalışmaları ve sunuşlarıyla, İç Mimarlık ve Mimarlık Bölümlerinin yoğun katılımlarıyla gerçekleşen etkinliğimiz de Mimarlığın tüm mesleki perspektifi, tasarım ve uygulama aşamaları ve Türkiye'nin mimarlık alanında önemli iki isminin projelerinden başlıklarla tamamlandı. Davetli misafirlerimizin sunuşları ve paylaşımlarından sonra öğrencilerimizin soru cevaplarıyla da devam etti.

Mimarlık Bölüm Başkanımız Doç.Dr.İlke Ciritçi etkinliğin sonunda değerli katılımcılarımıza teşekkür plaketlerini takdim de bulundu.





İSTANBUL GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

SÖYLEŞİ

**HAN TÜMERTEKİN VE
SEYHAN ÖZDEMİR (AUTOBAN) İLE SÖYLEŞİ**



KONUŞMACI
HAN TÜMERTEKİN



KONUŞMACI
SEYHAN ÖZDEMİR

📅 20 Şubat, 2024 Salı ⌚ 13:00 📍 3 Blok Mehmet Akif ERSOY Konferans Salonu

gelistim.edu.tr @gelimamedu @igugelistim



GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik ve
Mimarlık Fakültesi



MMF

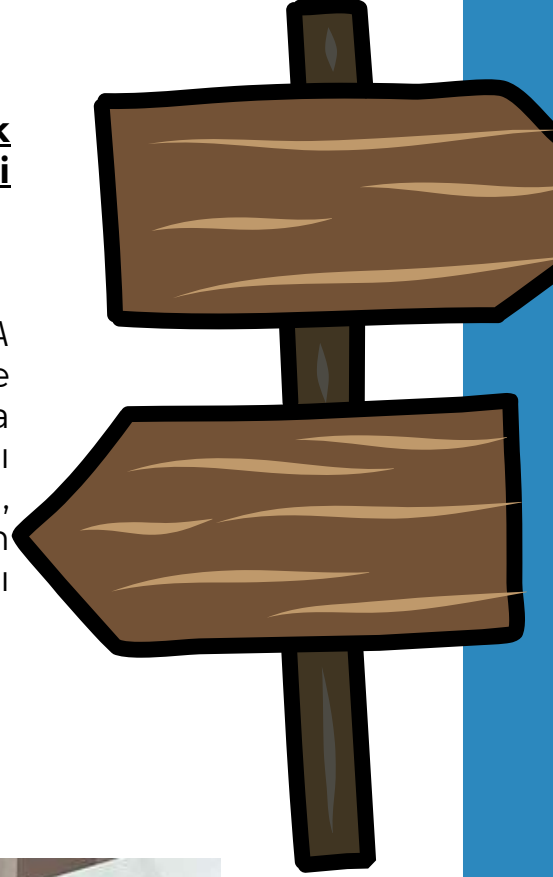
Fakülteden Haberler

ŞUBAT 2024

Uçak Mühendisliği

“İstanbul Gelişim Üniversitesi ANKA Havacılık Kulübü, TUSAŞ'ın Ankara Kazan Yerleşkesini Ziyaret Etti

İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencileri, ANKA Havacılık Kulübü önderliğinde Türkiye'nin önde gelen havacılık firmalarından TUSAŞ'ın Ankara Kazan yerleşkesini ziyaret etti. Kulüp Başkanı Begüm Şimşek liderliğinde 40 kişilik öğrenci grubu, Türk havacılığının en büyük firmalarından biri olan TUSAŞ'ın teknik altyapısını yakından inceleme fırsatı buldu.



Fakülteden Haberler

Ş U B A T 2 0 2 4

Uçak Mühendisliği

İstanbul Gelişim Üniversitesi ANKA Havacılık Kulübü, TUSAŞ'ın Ankara Kazan Yerleşkesini Ziyaret Etti

İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencileri, ANKA Havacılık Kulübü önderliğinde Türkiye'nin önde gelen havacılık firmalarından TUSAŞ'ın Ankara Kazan yerleşkesini ziyaret etti. Kulüp Başkanı Begüm Şimşek liderliğinde 40 kişilik öğrenci grubu, Türk havacılığının en büyük firmalarından biri olan TUSAŞ'ın teknik altyapısını yakından inceleme fırsatı buldu.

Öğrenciler, 15 Şubat 2024 tarihinde gerçekleşen teknik gezide, TUSAŞ'ın uzman mühendisleri ve profesyonelleri ile bir araya gelerek havacılık sektörü hakkında bilgi paylaşımında bulundu. Gezi kapsamında öğrencilere, TUSAŞ'ın uçak üretimi, bakım ve onarım faaliyetleri ile Ar-Ge projeleri hakkında detaylı bilgiler sunuldu.

TUSAŞ'ın geniş tesislerinde gerçekleştirilen teknik gezi sırasında öğrencilere, şirketin mühendislik kabiliyetleri, uçak tasarım süreçleri ve üretim hatları hakkında interaktif sunumlar yapıldı. Ayrıca, ANKA Havacılık Kulübü öğrencileri, TUSAŞ'ın son teknoloji ürünü projelerini yerinde görme imkanı elde ederek, sektördeki yenilikleri takip etme şansını yakaladılar.

Kulüp Danışmanı Arş. Gör. Cem AVCI, gezinin öğrenciler için büyük bir fırsat olduğunu belirterek, " Bu tür teknik geziler, öğrencilere teorik bilgilerin ötesinde, sektördeki uygulamaları ve yenilikleri görmeleri için eşsiz bir fırsat sunuyor. TUSAŞ'ın bize sağladığı bu imkanla, öğrencilerimiz hem mesleki bilgilerini artırma hem de sektördeki profesyonellerle doğrudan iletişim kurma şansına sahip oldular" dedi. TUSAŞ yetkilileri ise öğrencileri ağırlamaktan memnuniyet duyduklarını ifade ettiler.

ANKA Havacılık Kulübü öğrencileri, gezinin sonunda TUSAŞ'ın modern tesislerinden ve uzman kadrosundan edindikleri deneyim ile memnuniyetle üniversitelerine döndüler. Bu tür etkinliklerin öğrencilere sektörel bağlamda değerli bir katkı sağladığı ve gelecekteki kariyer yolculuklarını şekillendirdiği belirtiliyor.





***MÜHENDİSLİKTE
VE
MİMARLIKTA
GÜNCEL KONULAR***

Türkiye'nin üretken yapay zekâ modeli: MAIN **Hazırlayan: Arş.Gör. Erdi ACAR**



Yapay zekâ dünyasında devrim niteliğinde bir atılım yaşamaya hazır olun! Lider teknoloji şirketi HAVELSAN, yakın zamanda son yeniliği MAIN'i tanıttı. "Üretken yapay zekâ" kategorisindeki bu ürün için Çok Fonksiyonlu Yapay Zekâ Ağı anlamına gelen Multifunctional Artificial Intelligence Network kelimelerinin ilk harflerinden oluşan ve aynı zamanda "ana" karşılığına sahip "MAIN" ismi seçildi.

Büyük dil modellerine yönelik bu son teknoloji ürünü platform tabanlı çözüm, 9 milyarlık çok sayıda parametre ve açık kaynaktan oluşturulmuş benzersiz bir mimariyle sektörde devrim yaratmaya hazırlanıyor.

MAIN ile kurumlar, kurumsal süreçlerini optimize edebilecek ve iç operasyonlarını kolaylıkla kolaylaştırabilecek çok işlevli bir yapay zekâ ağına erişebilecek. Türkiye merkezli bu yapay zekâ asistanı, dahili ağlar üzerinde çalışacak ve yerel veri kaynaklarından beslenecek şekilde tasarlandı; bu da onu büyük veri kümelerinden anlamlı veriler elde etmenin güvenli ve emniyetli bir yolu haline getiriyor.

Üçüncü taraf API'lere veya başlıca dil modellerine güvenmenin gerektiği günler geride kaldı. MAIN, kurumların kendi mevzuatlarını yazmalarına ve özel yapay zekâ altyapıları geliştirmelerine olanak tanıyan, kendi kendine yeten ve özelleştirilebilir bir çözüm sunuyor. Olasılıklar sonsuzdur ve MAIN ile gelecek her zamankinden daha parlaktır.

Kuantum Blockchain Teknolojisi: Geleceğe Bir Bakış **Hazırlayan: Arş.Gör. Saim HATİPOĞLU**



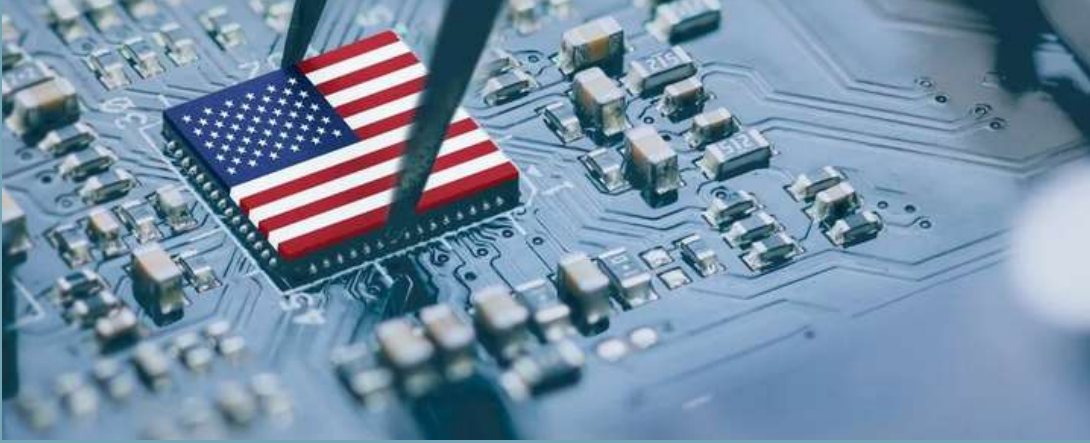
Kuantum hesaplama ve blok zincirinin büyüleyici bir birleşimi olan Kuantum Blok Zinciri Teknolojisi, veri güvenliği ve işlem verimliliği hakkındaki düşüncelerimizde devrim yaratmaya hazırlanmaktadır. Ortaya çıkan bu alan, ölçeklenebilirlik ve sürdürülebilirlik gibi mevcut blockchain teknolojilerini rahatsız eden bazı kritik konuları ele almayı vaat etmektedir. Kuantum hesaplama, işlem hızını artıracak, güvenliği artıracak ve finansal ve diğer kurumsal operasyonlarda potansiyel olarak devrim yaratacak çözümler sunmaktadır.

Ancak bu entegrasyonun zorlukları da yok değil. Kuantum bilgisayarlar, gelişmiş yetenekleriyle mevcut blockchain sistemlerinin kriptografik temellerini tehdit etmektedir. Bu başgösteren tehdit, aktif olarak araştırılan ve geliştirilen bir kavram olan kuantum dirençli kriptografik yöntemlerin geliştirilmesini gerektirmektedir. Araştırmalar, kuantum anahtar dağıtımını kullanan kuantum güvenli blockchain platformlarının teorik olarak güvenli kimlik doğrulama sağlayabileceğini ve bu platformları kuantum saldırılarına karşı dayanıklı hale getirebileceğini vurgulamaktadır (Edwards, Mashatan ve Ghose, 2019; Kiktenko ve diğerleri, 2017).

Bu teknolojinin incelikleri, ikili doğasıyla daha da örneklendirilmiştir. Bir yandan kuantum hesaplama, blockchain'in güvenliğine yönelik önemli tehditler oluşturmaktadır; diğer yandan blockchain'i daha sağlam ve verimli hale getirecek çözümler sunmaktadır. Kuantum blok zinciri sistemlerinin verimliliğini artırmak için kuantum yetkilendirilmiş hisse kanıtı (QDPoS) gibi yenilikçi kavramlar araştırılmaktadır. Ek olarak, kuantum sonrası blockchain teknolojisi, özellikle veri güvenliğinin çok önemli olduğu Nesnelerin İnterneti (IoT) gibi alanlarda güvenli veri paylaşımı için gereklidir (Li ve diğerleri, 2022; Zeydan ve diğerleri, 2022). Tehdit ve fırsat arasındaki bu denge, devam eden araştırmaların kritik bir alanıdır ve blockchain teknolojisinin geleceği için önemli sonuçlar doğurmaktadır.

Geleceğe baktığımızda, kuantum hesaplamanın blockchain teknolojisiyle entegrasyonu büyük umutlar vaat etmekle birlikte aynı zamanda önemli zorluklar da mevcuttur. Kuantum dirençli tasarımlara ve verimli fikir birliği mekanizmalarına duyulan ihtiyaç çok önemlidir. Bu alandaki araştırmalar, kuantum tehditlerine karşı koruma sağlamak ve genel verimliliği ve güvenliği artırmak için çerçeveler ve protokoller geliştirmeye odaklanarak büyümeye devam etmektedir (Sun ve diğerleri, 2019; Wang ve Yu, 2022). Bu teknoloji geliştikçe, dijital güvenlik ve işlem verimliliği manzarasını yeniden tanımlamaya hazırlanmakla beraber yeni bir teknolojik ilerleme çağının habercisi konumundadır.

ABD Şirketlerine Görülen En Büyük CHIPS Yasası Ödülleri Geliyor **Hazırlayan: Arş.Gör. Elif ÖZTÜRK**



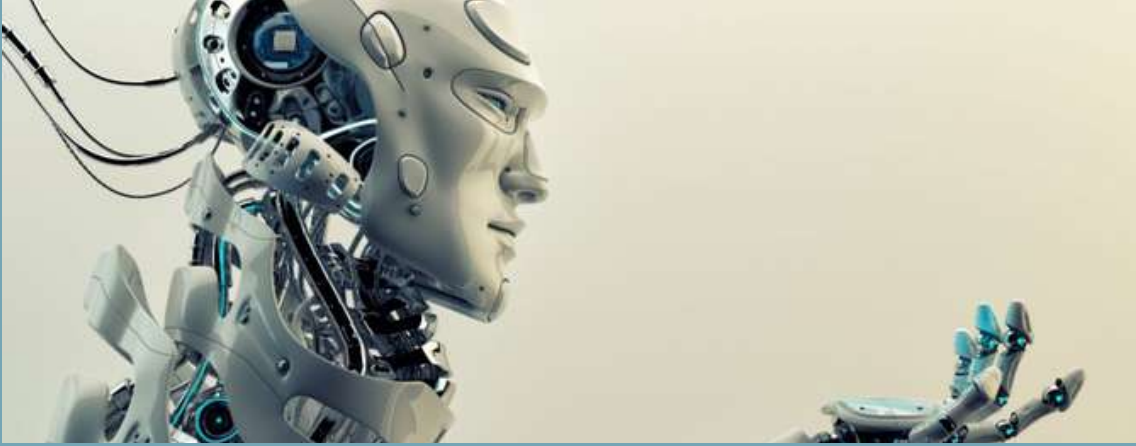
Analistler EE Times'a göre, ABD'li çip üreticileri Intel ve Micron'un bu yıl CHIPS Yasası ödülleri için 52 milyar dolarlık en büyük payı muhtemelen kazanacağını söyledi. Analistler, 2024 ABD başkanlık seçimleri yaklaşırken, ödüllerin Başkan Joe Biden'ın istihdam yarattığını ve uzun bir offshore geçmişinin ardından yarı iletken üretimini ülkeye geri getirdiğini göstermesine yardımcı olacağını söyledi.

Analistlere göre, CHIPS sübvansiyonu arayan ilk dört şirket arasında yer alan Asyalı çip üreticileri Taiwan Semiconductor Manufacturing Co. (TSMC) ve Samsung, öncelik listesinde daha alt sıralarda yer alıyor çünkü ABD hükümeti, yabancı şirketlere sübvansiyon verilmesi algısından kaçınmak istiyor.

CHIPS Yasası finansmanının ana hedeflerinden biri, ABD'nin Asya'dan yapılan çip ithalatına olan bağımlılığını önemli ölçüde azaltmaktır. Ancak Albright Stonebridge Group'ta teknoloji müşterilerine danışmanlık yapan Paul Triolo, ABD hükümetinin programının sektöre yönelik tedarikçileri destekleyen yerel bir ekosistem oluşturmaya yardımcı olacak pek bir şey yapmasını beklemediğini söyledi.

ROBOT TEKNOLOJİLERİ

Hazırlayan: Arş.Gör. Ufuk ATEŞOĞLU



Teknolojinin hızlı gelişimiyle birlikte robot teknolojileri de önemli bir dönüşüm geçiriyor. İnsanların yaşamlarını kolaylaştırmak, üretim süreçlerini optimize etmek ve daha güvenli çalışma ortamları sağlamak için kullanılan robotlar, sürekli olarak yenileniyor ve geliştiriliyor. Robot teknolojilerinin gelişimi incelenecek olursa:

Endüstriyel Robotlar:

Endüstriyel robotlar, üretim tesislerinde otomasyonun temel unsurlarından biridir. Geleneksel endüstriyel robotlar genellikle tekrarlı görevlerde kullanılırken, son dönemde yapay zeka ve makine öğrenimi gibi ileri teknolojilerin entegrasyonu ile daha esnek ve adapte edilebilir hale gelmişlerdir. Bu gelişmeler, üretim süreçlerinde verimliliği artırmak, maliyetleri düşürmek ve ürün kalitesini artırmak için önemli bir rol oynamaktadır.

Hizmet robotları

Hizmet robotları, insanların günlük yaşamlarında yardımcı olmak amacıyla tasarlanmıştır. Bu kategoride temizlik robotları, sağlık hizmetleri robotları, bakım robotları, rehber robotlar ve hatta sosyal robotlar gibi çeşitli türler bulunmaktadır. Özellikle yaşlı bakımı gibi alanlarda hizmet robotlarının kullanımı giderek artmaktadır.

Tıbbi ve cerrahi robotlar

Tıbbi ve cerrahi robotlar, cerrahi prosedürlerde hassasiyeti artırmak, minimal invaziv cerrahi yapmak ve cerrahi müdahaleleri daha güvenli hale getirmek için kullanılır. Bu robotlar, cerrahların daha küçük kesiler yaparak operasyonları gerçekleştirmelerine olanak tanırken, aynı zamanda 3D görüntüleme ve artırılmış gerçeklik gibi teknolojilerle cerrahların daha doğru ve etkili bir şekilde çalışmalarına yardımcı olur.

İnsansı robotlar,

İnsansı robotlar, insan vücudu ve davranışlarına benzerlik gösteren robotlardır. Bu robotlar genellikle insanlarla etkileşim kurmak, insan benzeri görevleri yerine getirmek veya insanların yerine geçmek amacıyla kullanılır. Örneğin, endüstriyel ortamlarda insanlarla birlikte çalışabilen insansı robotlar, işçilerin güvenliğini artırabilir.

Otonom robotlar

Otonom robotlar, çevrelerini algılayabilen, kararlar verebilen ve eylemlerini gerçekleştirebilen robotlardır. Bu robotlar genellikle yapay zeka, derin öğrenme ve sensör teknolojilerinin birleşimiyle donatılmıştır. Otonom araçlar, insansız hava araçları (drone'lar), temizlik robotları ve depo robotları gibi çeşitli alanlarda kullanılmaktadır.

Gelecekte, robot teknolojilerinin daha da ileri gitmesi beklenmektedir. Yapay zeka, nesnelerin interneti (IoT), kuantum hesaplama ve biyoteknoloji gibi alanlardaki ilerlemeler, robotların daha akıllı, daha esnek ve daha duyarlı hale gelmesine olanak tanıyacaktır. Bu gelişmeler, insanların yaşam kalitesini artırmak ve birçok sektörde daha verimli iş süreçleri sağlamak için büyük potansiyele sahiptir.



***AKADEMİK VE
BİLİMSEL
FAALİYETLER***

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

Yakıt, Ö. & Özkan, Y. (2024). Bacalı kombi satış miktarlarının tahmininde yapay sinir ağının kullanılması ve tedarik zinciri yönetimi içerisindeki önemi. Gümüşhane Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 15(1), 237-253.

Bacalı Kombi Satış Miktarlarının Tahmininde Yapay Sinir Ağının Kullanılması ve Tedarik Zinciri Yönetimi İçerisindeki Önemi

Using Artificial Neural Network in Estimate of Sales Amounts of Vented Combi and Its Importance in Supply Chain Management

Osman Yakıt¹, Yılmaz Özkan²

Öz

Çalışmanın amacı, PROOTR kodu "Bacalı Kombi" ürün satışlarını Yapay Sinir Ağı kullanarak tahmin etmek ve bu tahminin tedarik zinciri yönetimi açısından önemini açıklamaktır. Veri seti olarak Türkiye İstatistik Kurumu'nun yayınladığı "Kombi (Bacalı)" isimli ürüne ait değişken değerleri kullanılmıştır. Yıllık veriler için yapay sinir ağı oluşturulmuş ve üretilen tahmin sonuçları gerçekleştiren değerlerle karşılaştırılmıştır. Tahmin duyarlılığı hesaplanmış ve tedarik zinciri yönetimi açısından önemi vurgulanmıştır. MATLAB Neural Network Toolbox, Yapay Sinir Ağının eğitilmesi ve tahmin işleminin gerçekleştirilmesi için kullanılmıştır.

Anahtar Kelimeler: Yapay Sinir Ağı, Tedarik Zinciri Yönetimi, Üretim Yönetimi.

Abstract

Purpose of the study is to predict the sales of the "Combi (with chimney)" product coded PROOTR using Artificial Neural Network and to explain the importance of this prediction in terms of supply chain management. As the data set, variable values related to the product named "Combi (with chimney)" has published by the Turkish Statistical Institute were used. An artificial neural network has created for annual data, and the forecast results produced were compared with the actualized values. Forecast sensitivity has calculated and its importance for supply chain management is highlighted. MATLAB Neural Network Toolbox has used for to be trained the Artificial Neural Network and to be performed the prediction process.

Keywords: Artificial Neural Network, Supply Chain Management, Production Management

Endüstri Mühendisliği'nde görev yapan Prof. Dr. Yılmaz Özkan'ın yazar olduğu "Bacalı Kombi Satış Miktarlarının Tahmininde Yapay Sinir Ağının Kullanılması ve Tedarik Zinciri Yönetimi İçerisindeki Önemi" adlı makalesi Gümüşhane Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisinde yayımlandı.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ



İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Reshad NOORI'nin "Analysis of Elastic Lateral Torsional Buckling of Cantilever I Sections By The Complementary Functions Method" başlıklı makalesi Konya Journal of Engineering Sciences adlı dergide yayımlanmıştır.

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Ahmad Reshad NOORI'nin "Winkler Tipi Elastik Zemine Oturan Fonksiyonel Derecelenmiş Malzemeli Kirişlerin Statik Analizi" başlıklı makalesi Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi adlı dergide yayımlanmıştır.

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Dr. Öğr. Üyesi Ercan Aykut ve Öğr. Gör. Sena Taş 24-25 Şubat 2024 tarihleri arasında yapılan ASES II. International Çanakkale Scientific Studies Konferansında “Ani Su Isıtıcı Termostatı İmalatı için Perçin Presi Otomasyonu” isimli bildiriyi sunmuştur.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Erdi ACAR, 29.01.2024 tarihinde girdiği doktora yeterlik sınavında yeterlik jürisi tarafından başarılı olarak ilan edildi. Kendisini tebrik ediyor, akademik hayatında başarılar diliyoruz.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi M. Mustafa YURDAKUL, 01.02.2024 tarihinde savunduğu “Örnek Segmentasyonu ile Uydu Görüntülerinden Deniz Müsilajı Tespiti” başlıklı Yüksek Lisans Tezi, tez jürisi tarafından başarılı bulunmuştur. Kendisini tebrik ediyor, akademik hayatında başarılar diliyoruz.

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