

ARALIK 2023

BÜLTEN 2023

INTALA LAB



İÇİNDEKİLER

- INTALA LAB HAKKINDA
- INTALA LAB EKİBİ
- PAYDAŞLARIMIZ
- PROJELERİMİZ
- ETKİNLİKLERİMİZ





INTALA LAB

Akıllı Tarım ve Hayvancılık Uygulamaları Laboratuvarı (INTALA LAB), tarım ve hayvancılık alanlarında akıllı ve yenilikçi uygulamalar geliştirme konusunda uzmanlaşmıştır. Açık veriler, bağlantılı açık veriler, semantik web, ontoloji, kablosuz sensör ağları, IoT, yapay zeka, makine öğrenmesi, optimizasyon, coğrafi bilgi sistemleri, uzaktan algılama ve hizmet odaklı mimari genelinde tarım ve hayvancılık araştırmaları için bir merkez olmayı hedeflemektedir. Laboratuvar bünyesinde yer alan araştırmacılar farklı üniversitelerden akademisyenleri, araştırma enstitülerinden araştırmacıları, sektör danışmanları, lisans ve lisansüstü öğrencileri bir araya getirmektedir.

INTALA LAB bünyesinde ulusal ve daha çok uluslararası proje başvuruları yapılarak ülkemizin tarım ve hayvancılık alanında bilişim uygulamalarıyla çözülebilecek problemleri ele alınmaktadır.

<https://intalalab.isikun.edu.tr>

Meşrutiyet Mahallesi, Üniversite Sokak No:2 Şile / İstanbul

EKİBİMİZ



DR. ŞAHİN AYDIN

Kurucu ve Baş Araştırmacı

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı
Işık Üniversitesi

Dr. Şahin Aydın, 2020 yılından bu yana Işık Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü'nde Doktor Öğretim Üyesi olarak görev yapmaktadır. 2011-2013 yılları arasında Bilge Adam Bilgi Teknolojileri Akademisi'nde Yazılım ve Veritabanı Eğitmeni olarak görev yapmıştır. 2013-2020 yılları arasında İstanbul Topkapı Üniversitesi Bilgisayar Programcılığı ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinde öğretim üyesi olarak görev yapmıştır. 2015-2020 yılları arasında Okan Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri, 2020-2021 yılları arasında ise Boğaziçi Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinde misafir öğretim üyesi olarak görev yapmıştır. Lisans derecesini 2009 yılında Marmara Üniversitesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nden, yüksek lisans derecesini 2013 yılında İstanbul Üniversitesi Enformatik Bölümü'nden almıştır. Doktorasını Yönetim Bilişim Sistemleri alanında 2020 yılında Kadir Has Üniversitesi'nden almıştır.

Araştırma alanları genellikle açık veri, yapay zekanın pratik uygulamaları, makine öğrenmesi, derin öğrenme ve büyük veri analitiği gibi veri odaklı konulardır. Çalışmalarının çoğu, özellikle IoT, kablosuz sensör ağları, ürüne özgü özellik ontolojileri, semantik web, servis tabanlı mimari ile akıllı tarımsal bilgi sistemlerinin tasarlanması, geliştirilmesi, uygulanması ve performanslarının iyileştirilmesi üzerinedir.

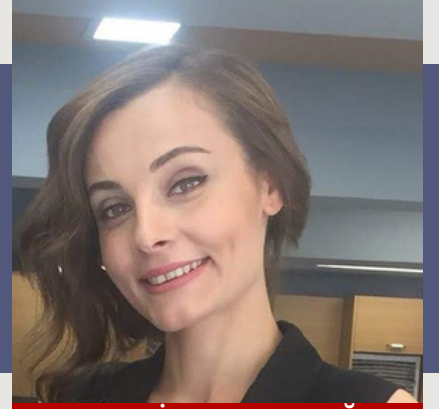
EKİBİMİZ



DR. MEHMET N. AYDIN
ARAŞTIRMACI



DR. ÇİĞDEM ÇAVDAROĞLU
ARAŞTIRMACI



DR. DENİZ YELMENOĞLU
ARAŞTIRMACI



DR. DEMET ÜNLÜAKIN
ARAŞTIRMACI



DR. SONYA JAVADI
ARAŞTIRMACI



DR. YILDIZ KARADAYI
SEKTÖR DANIŞMANI



DR. AYKUT ÇAYIR
SEKTÖR DANIŞMANI

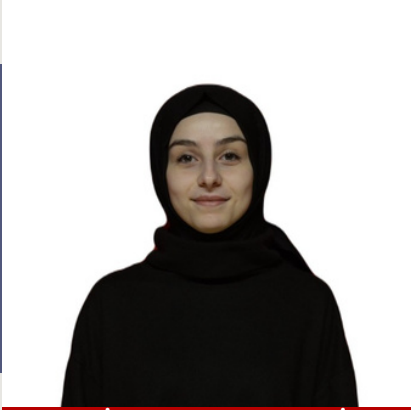


DR. BAHADIR ÖDEVCI
SEKTÖR DANIŞMANI



ÇİĞDEM KILIÇ
SEKTÖR DANIŞMANI

EKİBİMİZ



AMİNE HATUN ERGİN
LİSANSÜSTÜ BURSİYERİ



ÖZGE YÜKSEL
LİSANSÜSTÜ BURSİYERİ



BİLGESU ÇAKIR
LİSANS BURSİYERİ



UĞUR EREN SERİNYEL
LİSANS BURSİYERİ



HASAN KIVRAKDAL
LİSANS BURSİYERİ



TAHSİN EFE YILMAZ
LİSANS BURSİYERİ



YENER MERT UNCU
LİSANS BURSİYERİ



OĞULCAN KACAR
LİSANS BURSİYERİ



PAYDAŞLARIMIZ

ARICILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

22 Aralık 1994 tarih ve 94/22149 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Ordu Arıcılık Üretim İstasyonu Müdürlüğü olarak kurulmuş olup, 30 Mayıs 1995 tarihli Bakanlık Makam Onayı ile Arıcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne, 03 Haziran 2011 tarih ve 639 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Arıcılık Araştırma İstasyonu Müdürlüğü'ne dönüştürülmüştür.

Yerleşke alanı olarak Ordu Merkez 12 km mesafede, Ordu-Sivas karayolu üzerindeki Dedeli Mahallesi sınırları içerisinde 87 dekarlık bir alan seçilerek 1998 yılında Kurum hizmet binalarının inşaatına başlanmıştır. 2005 yılına kadar hizmetlerini Ordu İl Tarım Müdürlüğü hizmet binalarında sürdüren Kurumumuz 10 Ocak 2005 tarihinden itibaren inşaat çalışmaları biten Dedeli Yerleşkesinde hizmet vermeye başlamıştır.



EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ

Ege Üniversitesi Bornova kampüsü içinde yer alan Zirai Araştırma Enstitüsü'nün alt yapısı, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi'ne devredilmiş, görevlerini daha kapsamlı yürütmek üzere 1 Mart 1963'te Ege Bölge Zirai Araştırma Enstitüsü kurulmuştur. 1 Temmuz 1964'te, hâlihazırdaki enstitü kampüsü içerisinde, F.A.O. ile Türkiye Cumhuriyeti hükümeti arasında anlaşma gereği, Bitki Araştırma ve İntroduksiyon

Merkezi, enstitüyle birlikte çalışmalarına başlamıştır. Bu merkez, ülkemiz orijinli bitki genetik kaynaklarına ait materyalin toplanması, muhafazası ve değerlendirilmesi çalışmalarını yürütmüştür.

1967 yılında, Enstitü ve İntroduksiyon Merkezi birleşerek, Zirai Araştırma ve İntroduksiyon Merkezi adını almış, 1974-1987 tarihleri arasında, Ege Bölge Zirai Araştırma Enstitüsü adıyla çalışmalarını sürdürmüştür. 1987 yılındaki yeniden yapılanmayla kuruluşun adı Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü'ne dönüşmüştür.



PAYDAŞLARIMIZ

KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ

Üniversitenin kuruluş çalışmalarına merhum Kadir Has'ın öncülüğünde, Kadir Has Vakfı (HASVAK) tarafından 1992'de başlandı. Resmi kuruluşu 28.05.1997 tarih ve 4263 sayılı yasayla gerçekleştirildi. Selimpaşa Kampüsü'nün inşası 1998'de, Merkez Kampüs'ün önemli bir kısmını oluşturan Haliç kıyısındaki tarihi Tekel Cibali Sigara Fabrikası'nın restorasyonu ise 1999'da başladı.



2000-2001 döneminde Bahçelievler Kampüsü'nü kullanıma alan Üniversite, 2001-2002 öğretim yılından itibaren faaliyetlerini Cibali, Selimpaşa ve Bahçelievler kampüslerinin tümüne yaydı. 2007 yılı sonunda Cibali Kampüsü'nü büyütecek modern D Blok yapıldı. Spor Salonu ve ilişkili tesisler 2008 yılında Fatih Belediyesi işbirliğinde gerçekleştirildi. Cibali Kampüsü'nün adı 28 Mart 2007 tarihinde Kadir Has Kampüsü olarak değiştirildi.



MALTA ÜNİVERSİTESİ

Malta Üniversitesi'nin kökleri 1592 yılında Cizvitler tarafından kurulan Collegium Melitense'ye dayanmaktadır. Başlangıçta Felsefe ve Teolojiye odaklanan kurum, diğer konuları da kapsayacak şekilde genişlemiştir. Tıp fakültesinin kökenleri ise Fra Dr Giuseppe Zammit'in 1676 yılında Anatomi ve Cerrahi öğretmek üzere atanmasına kadar uzanmaktadır.

1769 yılında Cizvit Tarikatı'nın sınır dışı edilmesinin ardından Grandmaster Pinto, 22 Kasım'da imzaladığı bir kararnameyle Üniversiteyi kurmuştur. Tıp Fakültesi 1771'de kurulmuş ve bu fakültede öncelikle yerel öğretmenler görev yapmıştır. Üniversite, 1798'deki Fransız hükümdarlığı sırasında zorluklarla karşılaştı ancak onların ayrılmasından kısa bir süre sonra Sir Alexander Ball tarafından yeniden kuruldu. İngiliz yönetimi altında Üniversite yasal değişikliklere uğramış ve 1923 yılında bugünkü arma ve sloganı benimsemiştir. "Kraliyet" unvanı 1937 ve 1974 yılları arasında verilmiştir.

PAYDAŞLARIMIZ

INTA

1932 yılında Arjantin'de ilk tarımsal araştırma kurumu olan "Instituto Experimental de Investigación Agrícola y Ganadera" kuruldu. 1956'da ekonomik zorluklarla karşı karşıya kalan ve büyük ölçüde tarıma dayalı olan Arjantin, tarımsal faaliyeti artırarak ekonomik kalkınmayı hızlandırmaya çalıştı. Bunun üzerine BM/Arjantin Hükümeti Ortak Komisyonu uzmanlaşmış bir enstitü kurulmasını önerdi.

4 Aralık 1956'da Ulusal Tarımsal Teknoloji Enstitüsü (INTA) kuruldu. INTA'nın misyonu, tarımsal işletmelerin ve kırsal yaşamın iyileştirilmesi için tarımsal araştırma, yayım ve teknoloji transferini teşvik etmektir. Enstitü önceki kırk yıldan 18 deney istasyonunu devraldı ve finansmanı ihraç edilen tarım ürünlerinin yüzdesine bağlandı. 1958'de Başkan Arturo Frondizi döneminde INTA'nın rolü yeni deney istasyonlarının kurulmasıyla genişledi. Bu dönemde ayrıca aralarında Ziraat Mühendisliği Meslek Konseyi'nin de bulunduğu meslek konseyleri birleşerek INTA ile tarihi bir ilişki kurdu.



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria



KATOWICE EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ

Katowice'de 1937 yılında kurulan Ekonomi Üniversitesi, bölgedeki en büyük ve en eski işletme okulu olarak Polonya'nın en iyi üniversiteleri arasında yer almaktadır. Finans, Ekonomi, Bilişim ve İletişim ve Yönetim alanlarında çeşitli seviyelerde eğitim gören Polonyalı ve uluslararası 8.000'den fazla öğrencisi bulunmaktadır.

Kurumun eğitim olanakları ve yaşam boyu öğrenme programları, akademik güç ile sosyal beceriler arasında bir denge kurarak küresel çapta öğrencilerin ilgisini çekmektedir. Üniversitenin profesyonel kariyer hizmetlerine verdiği önem, mezunlarının istihdam edilebilirliğinin yüksek olmasını sağlamaktadır. Yerel ve uluslararası mezunlarla güçlü bağlarını sürdüren üniversite, bugünün yöneticilerini yarının zorluklarına hazırlamaya kendini adanmıştır.



PAYDAŞLARIMIZ

LETONYA YAŞAM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ ÜNİVERSİTESİ

1863'te kurulan Letonya Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Üniversitesi, Letonya'nın önde gelen yüksek öğrenim ve araştırma kurumlarından biridir. İlk olarak 1938 yılında Jelgava Tarım Akademisi olarak kurulan üniversite, çeşitli yer değiştirme ve dönüşümler geçirmiştir. 1991 yılında yeniden adlandırılan üniversite, 2001 yılında



devlet akreditasyonu alarak ve 2018 yılında "Letonya Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Üniversitesi" adını alarak gelişmiştir. Üniversite, Avrupa yüksek öğrenim ve bilim camiasına aktif olarak katılırken, Letonya'nın özellikle kırsal alanlarda sürdürülebilir kalkınmasına katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.

PROJELERİMİZ



TOP4HONEYCHAINS

BEE-OPTECH4HONEY

INSECTAI - COST ACTION

OPDATA4AGRI

TRUSTABLE AND SUSTAINABLE OPEN PLATFORM FOR SMART HONEY VALUE CHAINS (TOP4HONEYCHAINS)

ULUSLARARASI / ÇOKLU İŞBİRLİĞİ

15/09/2023 - 15/09/2026

»»» DESTEKLEYEN KURUMLAR

- ERA-NET ICT-AGRI-FOOD
- TÜBİTAK

»»» ORTAKLAR

Türkiye Kadir Has Üniversitesi

Türkiye Işık Üniversitesi

Türkiye Arıcılık Araştırma Enstitüsü

Polonya University of Economics in Katowice

Letonya Latvia University of Life Sciences and Technologies

Arjantin Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria (INTA)

Arjantin NEXCO S.A

Arjantin COOPERATIVA AGROPECUARIA Y APICOLA NORTE GRANDE
LIMITADA

Arjantin ALIMENTOS NATURALES NATURAL FOODS S. A.

»»» KONU

Güvenilir ve Sürdürülebilir Akıllı Bal Değer Zincirleri için Açık Platform (TOP4HoneyChains). Arılar, 140 milyon yıldan fazla bir süredir çiçekli bitkilerde kritik bir rol oynamaktadır ve bal arısı, insanlık için en önemli böceklerden biridir. Arjantin ve Türkiye, küresel bal üreticileri arasında ilk uç ülke arasında yer alsa da, küresel olarak yüksek değerli son ürünler olarak tanınmamışlardır. Son yıllarda bal sahtekarlığı uluslararası pazarı etkilemektedir. Projenin amacı, arıcılık sahalarından ve toplanan balın işlenmesine kadar olan süreçte kaydedilmiş ve şeffaflık içeren kaliteye dayalı, pazar tercihleri ve tüketici talepleri tarafından yönlendirilen akıllı bir değer zinciri oluşturmak böylece alıcılar ve satıcılar arasında güven inşa etmektir. Küresel ve yerel zorunluluklarla başa çıkmak için dinamik ve duyarlı bir bal-gıda sistemi elde etmek için şeffaf, verimli ve etkili bir bal değer zinciri gerekmektedir. TOP4HoneyChains'in başlıca amacı, Polonya ortağı UEKat ve Letonya ortağı LBTU ile transnasyonal bir yaklaşımı kullanarak Türkiye ve Arjantin'de akıllı bal değer zincirlerini mümkün kılacak bir sistem geliştirmektir. TOP4HoneyChains'in başlıca hedefi, akıllı bal değer zincirlerini elde etmek için izlenebilirlik ve şeffaflığın etkinliğini artırmaktır.

VERİMLİ BAL ÜRETİMİ İÇİN BİT DESTEKLİ ARICILIK FAALİYET SAHALARI VE ARICI ROTALARI OPTİMİZASYONU (BEE-OPTECH4HONEY)

ULUSLARARASI / İKİLİ İŞBİRLİĞİ

01/12/2023 - 01/12/2025

»»» DESTEKLEYEN KURUMLAR

- TÜBİTAK
- MCST
- PRIMA

»»» ORTAKLAR

Türkiye Işık Üniversitesi

Malta Malta Üniversitesi

»»» KONU

Verimli Bal Üretimi için BİT Destekli Arı Toplama Sahaları ve Arıcı Güzergahları Optimizasyonu (BEE-OPTECH4Honey), geleneksel bir tarım uygulamasını incelemeyi ve geliştirmeyi ve bunu daha iyi pazarlama fırsatlarıyla endüstriyel bir seviyeye yükseltmeyi amaçlamaktadır. İdeal konumların, potansiyel nektar alanlarının ve optimum göç yollarının bir karar destek modeli, optimizasyon modeli ve CBS tabanlı görüntü işleme modeli kullanılarak gerçek dünya verileriyle doğrulanmasına dayanarak, teknolojiye hazırlık düzeyinin (TRL) artması beklenmektedir. BEE-OPTECH4Honey, birbirine bağlı dijital teknolojileri, optimizasyon modelini ve CBS tabanlı görüntü işleme modelini kullanan entegre bir sistemin eksiksiz bir prototipinin, yararlanıcılara üretim süreçlerine ilişkin verilere erişilebilirlik ve adreslenebilirlik sağlamadaki etkinliğini göstermeyi amaçlamaktadır. Önerilen sistem, sistemin performansını önceden tanımlanmış kriterlere göre değerlendirecek simüle edilmiş bir ortam aracılığıyla doğrulanacaktır. Amaç, yüksek kaliteli arıcılık gıda ürünlerinin üretimini kolaylaştırırken arıcılık operasyonlarının verimliliğini, üretkenliğini ve sürdürülebilirliğini artıracak kapsamlı ve sağlam bir çözüm sunacaktır. Bu doğrulama süreci aracılığıyla proje, önerilen sistemin güvenilirliğini ve geçerliliğini belirlemeyi ve böylece gerçek dünya senaryolarında potansiyel dağıtımı için güçlü bir temel sağlamayı amaçlamaktadır.

INSECTAI – BÖCEK İZLEME VE KORUMA İÇİN GÖRÜNTÜ TABANLI YAPAY ZEKÂ COST AKSİYONU

ULUSLARARASI / ÇOKLU İŞBİRLİĞİ

25/10/2023 – 24/10/2027

>>> DESTEKLEYEN KURUMLAR

- AVRUPA BİRLİĞİ

>>> ORTAKLAR

BÜTÜN AVRUPA ÜLKELERİ

>>> KONU

Laboratuvarımızın kurucusu ve baş araştırmacı Enformasyon Teknolojileri Bölüm Başkanımız Dr. Şahin Aydın, "InsectAI – Böcek İzleme ve Koruma için Görüntü Tabanlı Yapay Zekâ COST Aksiyonu"na kabul edildi.

InsectAI COST Action, yaygın böcek azalmalarını anlamak ve bunlarla mücadele etmek için ulusal ve kıtasal ölçekte böcek izleme ve korumayı destekleyecektir. Eylem, araştırma gündemini yönlendirmek, Avrupa çapında araştırma kapasitesi oluşturmak ve yenilik ve uygulamayı desteklemek için görüntü tabanlı böcek yapay zeka teknolojilerinde kritik bir araştırmacı ve paydaş kitlesini bir araya getirecektir.

InsectAI COST Action, dört çalışma grubunda çalıştaylar, konferanslar, kısa süreli bilimsel görevler, hackathonlar, tasarım baskıları ve çok daha fazlasını düzenleyecektir. Bu gruplar, görüntü tabanlı böcek yapay zeka teknolojilerinin toplumsal ihtiyaçları en iyi şekilde nasıl karşılayabileceğini ele alacak, **Görüntü Toplama** donanımında yeniliği destekleyecek, **Görüntü İşleme** için standart yaklaşımlar oluşturacak ve verileri eyleme dönüştürülebilir içgörülere dönüştürmek için yeni **Veri Analizi ve Entegrasyon** yöntemleri geliştirecektir.

Dr. Aydın, bu aksiyon kapsamında **Görüntü İşleme** ile **Veri Analizi ve Entegrasyonu** çalışma gruplarında araştırma faaliyetlerine liderlik edecek.

HASSAS TARIM FAALİYETLERİ İÇİN AÇIK VERİ PLATFORMU (OPDATA4AGRI)

BAP

01/09/2021 - 01/09/2023

➤➤➤ **DESTEKLEYEN KURUMLAR**

- IŞIK ÜNİVERSİTESİ

➤➤➤ **ORTAKLAR**

Türkiye Işık Üniversitesi

➤➤➤ **KONU**

Bu proje kapsamında hassas tarım faaliyetlerini destekleme ve tarımda açık veri platformunu geliştirme amacıyla açık veri işleme modeli üzerine inşa edilmiş yazılım bileşenlerini bir araya getirerek bütünsel,kapsayıcı bir platform geliştirmek amaçlanmaktadır. Tarımsal ürünlere özgü ontolojilerin kullanılmasıyla elde edilecek dinamik ve modern yazılım tasarım desenleri üzerine inşa edilmiş veri toplama formlarının oluşturulması sağlanarak ürüne özgü yapılandırılmış verilerin alan paydaşlarından toplanmasını sağlamak da önemli hedefler arasındadır. Proje ayrıca anlambilimsel ve sözdizimsel birlikte çalışabilirlik düzeylerinde veri entegrasyon yaklaşımı kullanarak web tabanlı açık veri platformu geliştirme, açık standartlar ve açık veri formatlarını kullanarak tarımsal ürüne özgü yapılandırılmış bağlı açık verileri tüm alan paydaşları için yayınlama, toplanan veri kümeleri kullanılarak makine öğrenmesi,derin öğrenme, yapay zeka gibi modern ve güncel bilgisayar bilimleri araştırma alanlarının birikimlerini kullanarak tarım alanı için anlamlı ve değerli bilginin üretilmesini sağlamayı amaçlamaktadır.

ETKİNLİKLERİMİZ

MIS Bölümü Seminer Serisi -1
İş Hayatında Veri Bilimi



19 Ekim
Çarşamba
20.00

Konuşmacı
Dr. Yıldız Karadayı
Veri Analitiği Direktörü - Fibabanka

Zoom ID: 998 0259 6634

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
İŞIK ÜNİVERSİTESİ



MIS Seminer Serisi-2
Finans Sektöründe Yeni Nesil Teknolojiler



26 Ekim
Çarşamba
20.00

Konuşmacı
Çiğdem Kılıç
Softtech Yeni Nesil Teknolojileri
Platformu Grup Yöneticisi

Zoom ID: 921 4243 2127

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
İŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
Yönetim Bilişim Sistemleri



ETKİNLİKLERİMİZ

MIS Seminer Serisi-3

Veri Hikayeleştirme



02 Kasım
Çarşamba
20.00

Konuşmacı

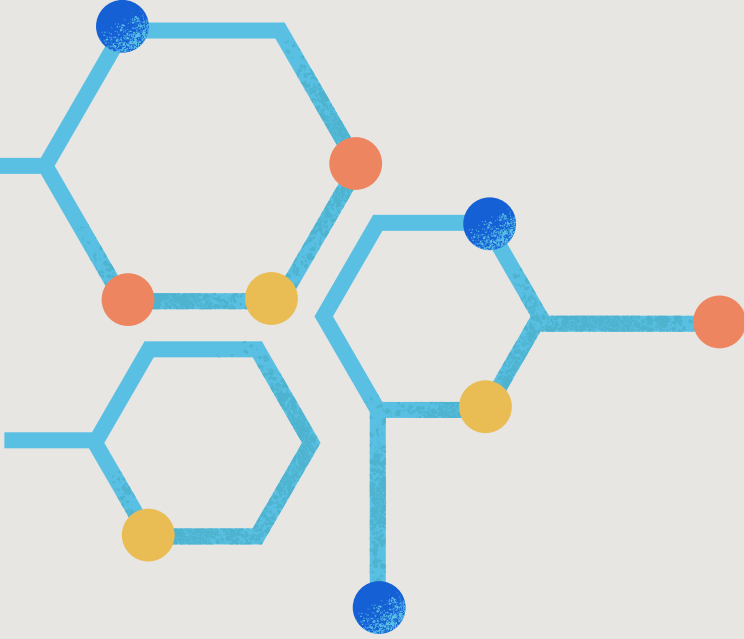
Kubilay Taştutar

Veri Hikayeleştirme

D&A Hub - Insight into Action Analyst - Digital Data & Analytics / UNILEVER

Zoom ID: 931 3226 4465

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
IŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
Yönetim Bilişim Sistemleri



MIS Seminer Serisi-4

Oyunlaştırmanın Gücü Adına



09 Kasım
Çarşamba
20.00

Konuşmacı

Dr. Bahadır Ödevci

CEO İmona Technologies A.Ş.

Zoom ID: 945 6484 9935

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
İŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
Yönetim Bilişim Sistemleri



ETKİNLİKLERİMİZ

MIS Seminer Serisi-5

Modern Frontend Yaklaşımı



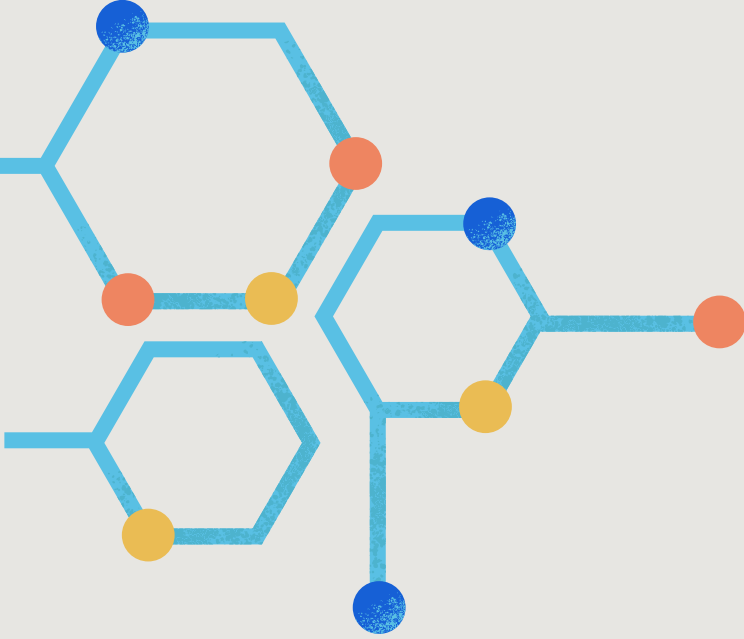
16 Kasım
Çarşamba
20.00

Konuşmacı

Ferhat Atagün

Netmera | Frontend Developer

Zoom ID: 945 7183 3191



MIS Seminer Serisi-6

Yazılım Mimarileri ve Mikroservisler Mimarisi



07 Aralık
Çarşamba
20.00

Konuşmacı

Emre Demirel

Senior Software Developer / Solution Architect

Zoom ID: 964 3436 2336



ETKİNLİKLERİMİZ

MIS Seminer Serisi-7

Sistem Mimarı Şirketin Rotasını Nasıl Çizer?

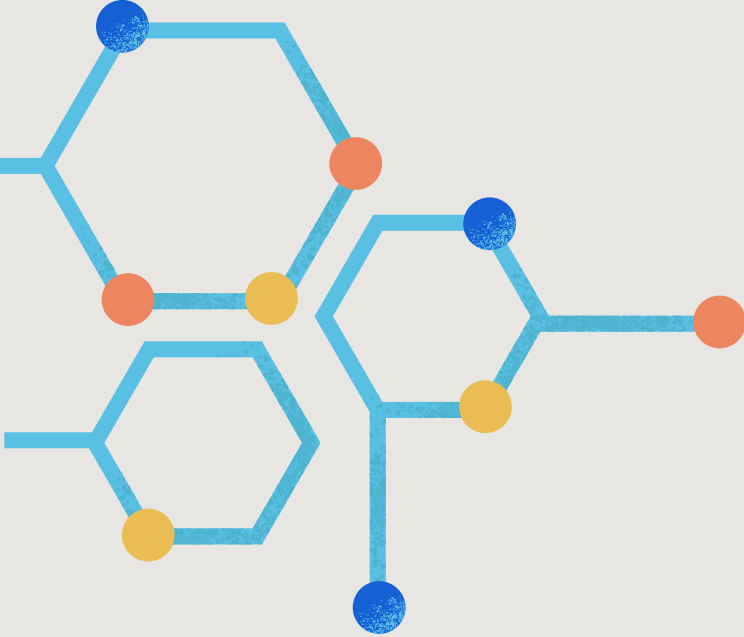


14 Aralık
Çarşamba
20.00

Konuşmacı
Serkan Ökter
Veritas Technologies | Lead System Architect

Zoom ID: 913 4640 0643

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
İŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
Yönetim Bilişim Sistemleri



Yönetim Bilişim Sistemleri Seminer Serisi-8

Arama Motorları İçin

Doğal Dil İşleme Yöntemleri

20 Aralık
Salı
13:30
LMF 117



Dr. Aykut Çayır
Senior Research and Development Engineer

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
İŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
Yönetim Bilişim Sistemleri



ETKİNLİKLERİMİZ

Yönetim Bilişim Sistemleri Seminer Serisi-9

**Çiftçiliğin Değişen Yüzü:
Akıllı Çiftlikler**

27 Aralık
Salı
20:00
Zoom ID
933 5730 9077



Doç. Dr. Arzu Baloğlu
IT Senior Mentor, Auditor and Author
Marmara Üniversitesi Öğretim Üyesi

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
IŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
Yönetim Bilişim Sistemleri



Yönetim Bilişim Sistemleri Seminer Serisi-10

**Bilişim Sistemleri Perspektifinden
Sürdürülebilir Ekosistem için
Güvenilir Açık Veri Platformları**

11 Ocak
Çarşamba
20:00
Zoom ID:
977 2374 2422



Doç. Dr. Mehmet Nafiz Aydın
Kadir Has Üniversitesi
Yönetim Bilişim Sistemleri Bölüm Başkanı

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
İŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
Yönetim Bilişim Sistemleri



ETKİNLİKLERİMİZ

MIS Seminer Serisi-1

Telekomünikasyonda Veri Analizi



18 Ekim
Çarşamba
19.00

Konuşmacı

Caner Çanak / Ooredoo Group

Group Associate Director | Data, Analytics & Artificial Intelligence

Zoom ID: 926 0367 8727



FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
IŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
Yönetim Bilişim Sistemleri



MIS Seminer Serisi-2

Günlük İşlerin Yapay Zekâ ile Otomasyonunun Sağlanması



1 Kasım
Çarşamba
14.30

Konuşmacı

Can Göymen / Curiosity Technology

Founder

Derslik: DMF 113



FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
İŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
Yönetim Bilişim Sistemleri

ETKİNLİKLERİMİZ

MIS Seminer Serisi-3

Arçelik'te Yapay Zeka ve Veri Bilimi Süreçleri



8 Kasım
Çarşamba
19:00

Konuk
Büşra Oğuzoğlu
Arçelik Global, Veri Bilimci

ZOOM ID
987 5148 1962



FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
İŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ
Yönetim Bilişim Sistemleri



MIS Seminer Serisi-4

Yüz Yüze Seminer

**Generative
AI**



29 Kasım Çarşamba 14.30

DMF 113

Konuşmacı

Cüneyt Batmaz

Cloud Infrastructure /Microsoft



FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
İŞIK ÜNİVERSİTESİ



FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
İŞIK ÜNİVERSİTESİ
İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ

ETKİNLİKLERİMİZ

MIS Seminar Series-5

December 20th, Wednesday, 7:00 PM

Meeting ID: 919 4475 6398

Digital Twin
Patterns for
Software-
Intensive System



Prof. Dr. Bedir Tekinerdoğan

Chair Information Technology
Wageningen University & Research

Moderator:

Dr. Şahin Aydın

FEYZİYE SCHOOLS FOUNDATION
IŞIK UNIVERSITY



ETKİNLİKLERİMİZ



TOP4HoneyChains Projesi TANITIM ETKİNLİĞİ



IL

INTALA LAB
Agriculture and Livestock

2. yıl



<https://intalalab.isikun.edu.tr/>

İşık Üniversitesi Şile Kampüsü
Meşrutiyet Mahallesi, Üniversite Sokak No:2,
Şile / İstanbul Türkiye