



Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

İstanbul Aydın Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Tarafından Hazırlanmıştır

*Yüksekokulumuz Bünyesinde
Pilotaj (İngilizce) ve Yazılım
Geliştirme (İngilizce) Bölümleri
açılmıştır.*

T.C

İstanbul Aydın Üniversitesi

Adına Sahibi

Dr. Mustafa AYDIN
(Mütevelli Heyet Başkanı)

YAYIN KURULU

Prof. Dr. Yadigar İZMİRLİ
(Rektör)

Prof. Dr. Gülümser ÜNKAYA
(UBYO Müdürü)

Doç. Dr. Üyesi Günay Deniz DURSUN
(UBYO Müdür Yrd.)

Dr. Öğr. Üyesi Elif Merve KAHRAMAN
(Gıda Teknolojisi Bölüm Başkanı)

YAYINI HAZIRLAYANLAR

Doç. Dr. Günay Deniz DURSUN

Arş. Gör. Nagihan ÇAĞLAR



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜMÜ

TÜRKÇE



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

PİLOTAJ BÖLÜMÜ

İNGİLİZCE



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

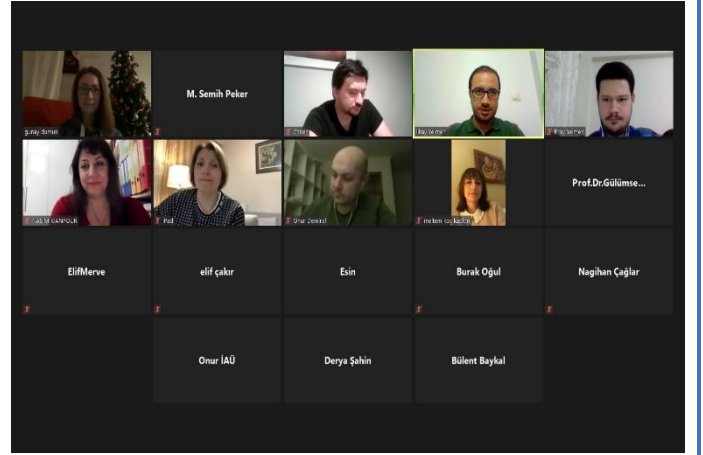
YAZILIM GELİŞTİRME BÖLÜMÜ

İNGİLİZCE



Akademik Kurul Toplantısı

Yüksekokulumuz 2020-2021 Eğitim Öğretim yılı Bahar Yarıyılı Akademik kurul toplantısı Sayın müdürümüz Prof. Dr. Gülümser ÜNKAYA ve öğretim üyelerimizin katılımlarıyla 23 Şubat 2021 tarihinde Zoom üzerinden gerçekleştirilmiştir.





Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Tanıtımı

30 Mart 2021 Salı günü Yönetim Bilişim Sistemleri bölüm başkanımız Sayın Doç. Dr. Günay Deniz DURSUN Özel Çamlıca Uğur Fen Bilimleri Anadolu Lisesi Öğrencilerine ‘Kariyer Günleri’ kapsamında Yönetim Bilişim Sistemleri bölümü hakkında bilgi vermiştir.

The poster is for a live web broadcast event. It features the Istanbul Aydın University logo in the top left corner. The text reads: 'İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ' and 'CANLI WEB YAYINI' with a Zoom logo. The main title is '“KARİYER GÜNLERİ” YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ BÖLÜM TANITIMI'. Below this, it says 'ÖZEL ÇAMLICA UĞUR FEN BİLİMLERİ ANADOLU LİSESİ ÖĞRENCİLERİNE'. A circular portrait of Dr. Günay Deniz Dursun is shown. Below the portrait, her name and title are listed: 'Doç. Dr. Günay Deniz DURSUN', 'İAÜ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu', and 'Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü'. The date and time are '30 Mart 2021' and '19.00'. At the bottom left, the website 'www.aydin.edu.tr' and social media handles 'iaukampus' are provided.



Katkı Orijin Tespiti, Taklit ve Tağış Analizleri Webinarı

2 Nisan Cuma günü saat 14:00'de konuşmacı olarak Dr. Suna DOKUMACI'nın katıldığı Katkı Orijin Tespiti, Taklit ve Tağış Analizleri konulu webinarımız Zoom üzerinden gerçekleştirilmiştir. Webinarımız da gıda güvenliği kapsamında gerçekleştirilen katkı orijin tespiti, taklit ve tağış analizlerinden ayrıntılı bir şekilde bahsedilmiş, halk sağlığı açısından önemi vurgulanmıştır.

KONU:

KATKI ORIJİN TESPİTİ, TAKLİT VE TAĞIŞ ANALİZLERİ

İstanbul Aydın Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
Gıda Teknolojisi Bölümü

02 Nisan 2021 / 14:00

 Zoom Platformu Canlı Yayını

Webinar ID: **945 5342 2257** Passcode: **4441428**



MODERATÖR:
Dr. Öğr. Üyesi Elif Merve Kahraman
Gıda Teknolojisi Bölüm Başkanı



KONUK KONUŞMACI:
Dr. Suna Dokumacı
KOB Bölüm Sorumlusu
Ulusal Gıda Referans Laboratuvarı



Gıda Mevzuatı ve Resmi Kontroller Webinarı

16 Nisan Cuma günü saat 17:00'de konuşmacı olarak Yüksek Gıda Mühendisi Onur AKBULUT'un katıldığı Gıda Mevzuatı ve Resmi Kontroller konulu webinarımız Zoom üzerinden gerçekleştirilmiştir.

Webinarıda gıda maddelerinin taşınması gereken asgari kalite ve hijyen kriterlerini belirleyen bir kurallar dizisi olan gıda mevzuatı hakkında ayrıntılı bilgi verilmiş, resmi kontrollerin nasıl gerçekleştirildiği aktarılmıştır.

The graphic is a promotional poster for a webinar. It features the Istanbul Aydın University logo at the top left. The text reads: 'İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ', 'Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Gıda Teknolojisi Bölümü', 'Gıda Mevzuatı ve Resmi Kontroller'. It lists the guest speaker as 'Onur AKBULUT, Yüksek Gıda Mühendisi, İstanbul İl Tarım ve Orman Müdürlüğü' and the moderator as 'Dr. Öğr. Üyesi Elif Merve Kahraman, İAU Gıda Teknolojisi Bölüm Başkanı'. It also provides the meeting ID '928 7674 4832' and passcode '4441428'. The date and time are '16 NİSAN 2021 CUMA Saat: 17.00'. A Zoom logo and 'Canlı Yayın' (Live Broadcast) text are in the top right corner.



Katkı Maddelerinin Endüstriyel Gıdalarda Kullanımı Webinarı

11 Mayıs Salı günü saat 16:00'de konuşmacı olarak Dr. Öğr. Üyesi Aslı AKSOY' un katıldığı Katkı Maddelerinin Endüstriyel Gıdalarda Kullanımı konulu webinarımız Zoom üzerinden gerçekleştirilmiştir.

Webinarda tek başına gıda olarak tüketilmeyen, besleyici değeri olan veya olmayan, üretim, işleme gibi aşamalarda koruma, stabilize etme gibi teknolojik amaçlarla gıdaya ilave edilen, doğrudan ya da dolaylı olarak o gıdanın bileşeni haline gelen gıda katkı maddelerinin endüstriyel ölçekte kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi verilmiştir.

İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ UYGULAMALI BİLİMLER YÜKSEKOKULU

KATKI MADDELERİNİN ENDÜSTRİYEL GIDALARDA KULLANIMI

KONUŞMACI
Dr. Öğr. Üyesi Aslı AKSOY
Gastronomi ve Mutfak Sanatları Öğretim Üyesi- Haliç Üniversitesi

MODERATÖR
Dr. Öğr. Üyesi Elif Merve KAHRAMAN
Gıda Teknolojisi Bölüm Başkanı Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

11 MAYIS 2021 **16.00**

CANLI WEB YAYINI
Meeting ID: 940 8519 3790
Passcode: 4441428



Aramıza Katılan Öğretim Üyelerimiz

Pilotaj bölümümüze atanan Dr. Öğr. Üyesi Özlem Öztürk ve Dr. Öğr. Üyesi Erhan Tolga Eroğlu ile Yönetim Bilişim Sistemleri bölümümüzde görev almak için aramıza katılan Dr. Öğr. Üyesi Elyase İskender'e başarılar dileriz.



Dr. Öğr. Üyesi Erhan Tolga Eroğlu



Dr. Öğr. Üyesi Elyase İskender



Dr. Öğr. Üyesi Özlem Öztürk



Mezuniyet Töreni

Yüksekokulumuz Yönetim Bilişim Sistemleri
Bölümümüz ilk mezunlarını vermiştir.



Mezun öğrencilerimize iş hayatlarında başarılar dileriz.



ÖĞRETİM ÜYELERİMİZİN AKADEMİK ÇALIŞMALARI

 <p>Doç. Dr. Günay Deniz DURSUN</p>	<p>Çelik M., Dursun G.D. (2021). Z Skor Modeli ile Finansal Risk Tahmini ve BIST100 Tekstil, Giyim Eşyası ve Deri İmalat Sanayi Sektöründe Faaliyet Gösteren Firmalar Üzerine Bir Uygulama". <i>İktisadi İdari ve Siyasal Araştırmalar Dergisi</i>, 6(14),19-31.</p> <p>Dursun G.D., Yürük S. (2021). Ortaöğretimde Muhasebe Eğitiminin Endüstri 4.0 Uygunluğu. Gazi Üniversitesi Genç Araştırmacılar Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)</p>
 <p>Dr. Öğr. Üyesi Nasım Kian- Pour</p>	<p>Aydın, N., Kian-Pour, N., & Toker, O. S. (2021). Caramelized white chocolate: effects of production process on quality parameters. <i>Journal of Food Measurement and Characterization</i>, 1-13.</p> <p>Bursa, K., Kilicli, M., Toker, O. S., Palabiyik, I., Gulcu, M., Yaman, M., ... & Konar, N. (2021). Formulating and studying compound chocolate with adding dried grape pomace as a bulking agent. <i>Journal of Food Science and Technology</i>, 1-11.</p>
 <p>Dr. Öğr. Üyesi Elif ÇAKIR</p>	<p>Celik, S., Ozkok, F., Ozel, A. E., Cakir, E., & Akyuz, S. (2021). Synthesis, FT-IR and NMR Characterization, Antibacterial and Antioxidant Activities, and DNA Docking Analysis of a New Vanillin-Derived imine Compound. <i>Journal of Molecular Structure</i>, 1236, 130288.</p> <p>Karatas, S., Cakir, E., & Ustun, M. (2021). Antioxidant, Antimicrobial Activity of Pomegranate Peel Wastes Extracted in Different Solvents and Identification of Phenolic Compounds With HPLC-Dad. <i>Carpathian Journal of Food Science & Technology</i>, 13(1).</p>



Dr. Öğr. Üyesi Burak OĞUL

Oğul, B., Şimşek, D., Ögünmez, H., & Kurbanlı, A. S. (2021). Dynamical behavior of rational difference equation $x_{n+1} = \frac{x_{n-17}}{\pm 1 \pm x_{n-2} x_{n-5} x_{n-8} x_{n-11} x_{n-14} x_{n-17}}$ $x_{n+1} = x_{n-17} \pm 1 \pm x_{n-2} x_{n-5} x_{n-8} x_{n-11} x_{n-14} x_{n-17}$. *Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana*, 27(2), 1-20

Burak, Oğul., & Dağıstan, Şimşek. (2021). On the Recursive Sequence $x_{n+1} = \frac{x_{n-29}}{1 + x_{n-4} x_{n-9} x_{n-14} x_{n-19} x_{n-24}}$. *Communications in Advanced Mathematical Sciences*, 4(1), 46-54.

Burak Oğul, Dağıstan Şimşek, On the Recursive Sequence $x_{n+1} = \frac{x_{n-23}}{1 + x_{n-3} x_{n-7} x_{n-11} x_{n-15} x_{n-19}}$, The Five International Conference On Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2021), 51. (Özet Metin Bildiri/Sözlü Sunum)

Burak Oğul, Dağıstan Şimşek, On the Recursive Sequence $x_{n+1} = \frac{x_{n-29}}{1 + x_{n-4} x_{n-9} x_{n-14} x_{n-19} x_{n-24}}$, The Five International Conference On Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2021), 50. (Özet Metin Bildiri/Sözlü Sunum)



Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

İstanbul Aydın Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Tarafından Hazırlanmıştır

Sosyal Medya



İAÜ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu @IAUubyo · 31 Tem
Florya tercih merkezinde aday öğrencilerimizi bekliyoruz.

Adres: Florya Yerleşkesi (Halit Aydın Yerleşkesi)
Beşyol Mah.Inönü Cad.No: 38
Sefaköy-Küçükçekmece / İSTANBUL

#iaukampüs #iauubyo @IAUKampus



İAÜ Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu @IAUubyo · 2 Ağu

Aydınlık Geleceğe Doğru Rota!

Pilotaj bölümümüzün anlaşmalı olduğu TrueCourse Uçuş Akademisi ekibi Florya tercih merkezimizde aday öğrencilerimizi bekliyor.

@IAUKampus #iaukampüs #iauubyo #tercihimaydın





e-Bülten

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

İstanbul Aydın Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Tarafından Hazırlanmıştır

**2021-2022 AKADEMİK YILINDA
DGS TERCİH VE YERLEŞTİRME
YKS EK YERLEŞTİRME
YATAY GEÇİŞ
YAN DAL / ÇİFT ANA DAL
BAŞVURULARI VE SORULARINIZ İÇİN**

444 1 428 Dahili 41806

semihpeker@aydin.edu.tr

nagihankalintas@aydin.edu.tr