



Prof. Dr. Ahmet ALTINDIŞLI

Ege Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümünde, Bağ Yetiştirme ve Islahı Bilim Dalı Başkanı, E.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsünde Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Sistemleri Anabilimdalı Kurucu Üyesi olarak görev yapmaktadır. Ana araştırma alanları; “Kurutmalık, Sofralık, Şaraplık Üzüm Üretimi ve Islahı, Terbiye Şekil ve Sistemleri, Taç Yönetimi, Üzüm Kurutma Teknikleri, Mikotoksin Yönetiminde İyi Uygulamalar, Organik Bağcılık ve Sürdürülebilir Bağcılık”tır. Bunların yanında Tarım ve Gıda sistemlerinde Karbon, Su, Ekolojik Ayak İzleri, Yaşam Döngü Analizi gibi sürdürülebilirlik göstergeleri konularında eğitim vermekte ve araştırmalar yürütmektedir. Araştırmacı, birçok ülkede farklı üniversitelerde ve enstitülerde davetli profesör olarak, organik ve sürdürülebilir bağcılık konularında dersler vermiş, çok sayıda bilimsel araştırma makaleleri, kitap, kitap bölümü yayınlanmış ayrıca farklı ulusal ve uluslararası kongre, sempozyum, çalıştaylarda sunmuştur. Araştırmacı 1984 yılında üretici olarak organik tarıma başlamış ve Türkiye’deki Organik Tarım sisteminin kurulması hareketinde önemli bir rol üstlenmiştir. Kendisi, “Ekolojik Tarım Organizasyonu Derneği” (ETO) nun kurucu üyesidir. 2007 yılından günümüze, Dünya bağcılığında devletler arası bilimsel çatı kuruluş olan “Uluslararası Bağ ve Şarap Örgütü (OIV)”nde Türkiye temsilcisi ve Alt Komisyonunda yönetimde bulunmuş, daha sonra Ana komisyon “Viticulture – Bağcılık Komisyonu” başkanlığı görevini üstlenmiş, halen aynı komisyonunda başkan yardımcılığı görevini sürdürmektedir. 2015 yılında bağcılığa yaptığı bilimsel katkılardan dolayı Fransa Devleti tarafından ‘Agricultural Merit-Chevalier’ ‘Şovalye Nişanı’ ödülü verilmiştir.

Eğitim Konusu

Tarım ve Gıda Sistemlerinde Yeni Yaklaşımlar ve Beklentiler

Dünyada “Küresel Isınma” sonucunda yaşanan “İklim Krizi” etkisi ile tarımsal üretimde yapılan birçok uygulamanın değişmesinin gerekliliği ortaya çıkmış ve birçok doğal kaynağın israfı ve kirliliğinin kontrolsüz olarak arttığı görülmüş, bunun yanında eskiden sınırsız ve bol olduğu düşünülen doğal kaynakların aslında kıt kaynaklar olduğu fark edilmiştir.

Dünyada bu olumsuzluklar karşısında birçok ülkede sürdürülebilir üretim ve güvenilir gıdaya ulaşmak için tüketicilerin ve üreticilerin gelişen taleplerine cevap verecek Avrupa Birliğinin “Yeşil Mutakabat”ı gibi yeni yaklaşımlar önem kazanmıştır. Ayrıca üretim ve ürün işleme zincirinde Karbon Ayak İzi, Su Ayak İzi, Ekolojik Ayak izi ve Yaşam Döngü Analizi gibi göstergeler ve üretimin sosyal, ekonomik ve çevre etkileri de gittikçe önem kazanarak sorgulanmaya başlamıştır.

Bu sunuda gerek organik gerekse konvansiyonel tarımda tüketicilerin ve üretim sistemlerinin yeni gelişen talepleri karşısında verdiği cevaplar, yeni yaklaşımlar sürdürülebilirlik göstergelerinin de değerlendirmeleri ışığında tartışılmıştır.



Ziraat Yüksek Mühendisi A. Ömer YULUĞ

9 Ocak 1972 İzmir doğumlu olan A. Ömer YULUĞ İzmir Atatürk Lisesini bitirdikten sonra, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümünü bitirdi. Aynı bölümde Yüksek lisans yaptı ve Ziraat Yüksek Mühendisi ünvanını aldı. 1997 yılından bu yana Yuluğ Mühendislik Ltd. Şti nin kurucu ortağı olarak sulama sistemleri ve su yönetimi konusunda yurt içi ve dışında projeler yürütmektedir. Amerika, İsrail, İran, Azerbaycan, İspanya başta birçok ülkede mesleğinle ilgili eğitimler aldı ve verdi. Proje ve uygulamalar yaptı. Su yönetimi üzerine patentlendirilmiş ürünlerinin ARGE çalışmalarını E.Ü. Teknopark bünyesindeki şubede SmartMole's markası altında gerçekleşmesine Yuluğ Mühendislik'de liderlik etmektedir. "Park ve Bahçelerde Sulama Sorunları ve Çözümsel Yaklaşımlar" isimli bir kitabı mevcut olup mesleğiyle ilgili dergi ve gazetelerde köşe yazıları yayımlanmıştır. İngilizce bilmektedir. Doğa gözlemcisi ve doğa kanunları araştırmacıdır. Halen Yuluğ Mühendislik Ltd. Şti'nin Genel Müdürü olarak çalışmaktadır.

Eğitim Konusu

Sürdürülebilir Tarım Teknolojilerinde Ar-Ge Süreçlerimiz

SmartMoles olarak biz, toprağın sesini dinleyen teknolojiler geliştiriyoruz. Çünkü biliyoruz ki sürdürülebilir tarım, sadece bugünün çiftçisine değil, yarının gençlerine emanet edeceğimiz en büyük miras. Ar-Ge süreçlerimizde ürettiğimiz her sensör, her akıllı çözüm; suyun, enerjinin ve emeğin doğru kullanılmasını sağlarken aynı zamanda genç kuşaklara yeni ufuklar açıyor. Bizim vizyonumuz, tarımı yalnızca daha verimli değil; aynı zamanda daha adil, daha çevreci ve daha yenilikçi kılmak. Gençlere çağrım şudur: Tarımın geleceği, yalnızca tarlalarda değil, laboratuvarlarda, kod satırlarında ve vizyoner hayallerinizde şekillenecek. Gelin, bu dönüşümü birlikte gerçekleştirelim.



E. Selçuk KARAATA

Yıldız Teknik Üniversitesi Makina Mühendisliği eğitiminin ardından ilk lisansüstü çalışması için İstanbul Üniversitesi İşletme İktisadi Enstitüsü'nde Genel İşletme programına katıldı. New York Üniversitesi'nde finans piyasalarına ilişkin katıldığı lisans üstü programının ardından, European Society for Science and Technology programı bünyesinde İstanbul Teknik Üniversitesi ve İsveç Linköping Üniversitelerinde

Bilim, Teknoloji ve Toplum konulu lisans üstü programını tamamladı. 1991-2005 yılları arasında Yapı ve Kredi Bankası A.Ş.'de Kurumsal Pazarlama ve Genel Sekreterlik'te görev yaptı. Yapı Kredi'de Genel Müdür Ofisi'nde Bölüm Yönetmeni görevinin ardından 01.09.2005 itibarıyla Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu'nda göreve başladı. Mart 2013'ten bu yana Yaşar Üniversitesi Ar-GE Merkezi Koordinatörü olarak görev yapmıştır. Bu görevinin yanısıra Avrupa Birliği'nin ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı'nın projelerinde danışmanlık statüsüyle görev üstlenmektedir. Ulusal İnovasyon Girişimi Koordinatörlüğü ve Direktör Yardımcılığı görevlerini üstlenen Karaata'nın ilgi alanları; yenilik-inovasyon, KOBİ'ler, endüstriyel dinamikler, yenilenebilir enerji kaynakları olarak sayılabilir.

Eğitim Konusu

Tarım Sektöründe Yenilikçi Uygulama Örnekleri

Sunumda inovasyon kavramının tanımı yapılacak, Oslo Kılavuzuna göre türleri aktarılacak, Türkiye'den örnekler verilecektir. Özellikle tarım sektörüne dönük yeniliklere dair uluslararası örnekler verilerek katılımcılara ilham kaynağı olmasına özen gösterilecektir.



Dr. Ege KAÇAR

1986 yılında İzmir’de doğdu. İlkokulu Manisa’da Türk Hava Kurumu İlköğretim Okulu’nda, liseyi de Dündar Çiloğlu Anadolu Lisesi’nde tamamladıktan sonra 2004 yılında Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi’ ne girdi. 2009 yılında aynı fakültenin Bahçe Bitkileri Bölümü’nden mezun oldu. Aynı yıl içerisinde Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Bağ Yetiştiriciliği Bilim Dalı’nda yüksek lisans eğitimine başladı. 2010-2015 yılları E.Ü. Ziraat Fakültesi

Bahçe Bitkileri Bölümü’nde araştırma görevlisi olarak görev yaptı. 2015 yılında yüksek lisans eğitimini, 2024 yılında da Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Bağ Yetiştiriciliği Bilim Dalı’nda doktora eğitimini tamamladı. 2016 yılında, Hohenheim University, Stuttgart, Almanya’da IAESTE programı kapsamında 3 aylık süre ile bağcılık alanında çalıştı. Tekbağ Tarım San. ve Tic. Ltd. Şti’nde üretim ve pazarlama sorumlusu olarak görev yapan araştırmacı, alanıyla ilgili ulusal ve uluslararası bilimsel ve özel sektör etkinliklerine katılmakta, iyi derecede İngilizce bilmektedir. Evli ve bir çocuk babasıdır.

Eğitim Konusu

Genç Girişimci Sohbeti: Üretimden Ticarete

Tarım, Türkiye’de yatırım yapılabilecek birçok alana ve fırsatlara sahiptir. Her ne kadar sanayiciler tarımı üstü açık fabrika olarak değerlendirip riskli görseler de tarım, başlangıç sermayesinin en düşük olduğu ve buna rağmen alınacak faydaların son derece yüksek olabildiği stratejik bir alandır. Türkiye’nin sahip olduğu iklim ve coğrafi avantajlar da tarımı en gözde alanlardan birisi haline getirmektedir. Bazen bir fikir bazen de günlük hayatta karşılaşılan bir durum, tarım alanında bir ürüne dönüşebilmekte veya bir üretim sistemindeki herhangi bir boşluğu kapatmaya yardımcı olabilmektedir. Yol bu kadar kısadır. Çünkü tarım insan hayatıyla iç-içindedir, çünkü tarım gıda demektir ve insanoğlu varoldukça önemini gitgide arttıracaktır. Konuşmacı, kendi alanıyla ilgili tecrübelerini paylaşacak, verdiği örneklerle sektörde üstlendiği görevi sizlere aktaracaktır.



Prof. Dr. Fatih ŐEN

Ege Üniversitesi Ziraat Fakóltesi, Bahçe Bitkileri Bölümü'nde öğretim üyesi olarak görev yapmaktayım. Çalışmalarım mandarin, nar, üzüm, ayva, domates meyvelerinin depolanma süresince kalite değişimleri ve kayıpları üzerinde yoğunlaşmaktadır. Bunun yanında kuru incir ve kuru kayısı başta olmak üzere kuru meyvelerde kurutma, depolama ve fumigasyonun

kaliteye etkileri ile mikotoksinler üzerinde çalışmaktayım. Birçok ulusal ve uluslararası projede yürütücü ve araştırmacı olarak yer aldım. Bu çalışmalardan elde edilen veriler ile hazırlanan makaleler ulusal ve uluslararası dergilerde yayımlanmış, sempozyum ve kongrelerde sunulmuştur.

Eğitim Konusu

Meyve ve Sebzelerin Hasat ve Depolanması

Meyve ve sebzelerin hasat, paketleme evi işlemleri, depolama ve taşıma süreçleri, ürünlerin hasat sonrasında ömrünü uzatmada ve kayıpların azaltılmasında çok büyük önem taşımaktadır. Bu nedenle bu sürecin doğru yönetilmesi için yapılması gerekenler konusunda bilgilendirmeler yapılacaktır. Bu kapsamda hasattan tüketiciye olan süreçte yapılması gerekenler, yeni teknolojilerin kullanımı ve bu alanda dünyadaki gelişmeler hakkında bilgiler sunulacaktır.

EGE YAŞ MEYVE SEBZE
İHRACATÇILARI BİRLİĞİ



Prof. Dr. Ferit TURANLI

Prof. Dr. Ferit TURANLI 1971 yılında Manisa'nın Salihli ilçesinde doğdu. İlk ve orta öğrenimi tamamladıktan sonra, 1988 yılında girdiği Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümünden 1992 yılında “Ziraat Mühendisi” unvanı ile mezun oldu. 1993 yılında Araştırma Görevlisi kadrosuna atandıktan sonra 1995 yılında “Yüksek Mühendis”, 2001 yılında “Doktor”, 2003 yılında “Yardımcı Doçent” ve 2007 yılında da “Doçent”, 2013 yılında “Profesör” unvanlarını aldı. Mesleki bilgi ve deneyimi arttırmak üzere 1996 yılında İsviçre (CABI), 1999 yılında İsrail (The Volcani Center), 2003 yılında Yunanistan (CIHEAM), 2004-2005 yıllarında Çek Cumhuriyeti (Biology Centre CAS) ve 2011 yılında Suriye (ICARDA)'de değişik sürelerde misafir araştırmacı olarak bulundu. Değişik zamanlarda Ziraat Fakültesi, Fakülte Kurulu “Doçent” ve “Profesör” temsilciliği; E.Ü. Tohum Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi “Müdür Yardımcılığı”; E.Ü. Ziraat Fakültesi, Bitki Koruma Bölümü “Bölüm Başkan Yardımcılığı”; TÜBİTAK-Tarım Orman ve Veterinerlik Araştırma Grubu “Danışma Kurulu Üyeliği” görevlerinde bulunmuştur. Prof. Dr. F. TURANLI Ziraat Fakültesini Ege Üniversitesi Senatosunda 2021 yılından buyana temsil eden “Senato Üyesi”dir. Ayrıca Türkiye Entomoloji Derneğinin Başkanı ve Biyolojik Mücadele Derneğinin üyesidir.

Eğitim Konusu

Tarımsal Zararlılarla Mücadelede Biyoteknik ve Biyolojik Mücadele Yöntemlerinin Kullanımı

Tarımsal zararlılarla mücadelede çevre ve insan sağlığını koruyan ve tarımsal üretiminin sürdürülebilirliğini destekleyen biyoteknik ve biyolojik mücadele yöntemlerinin kullanım amacı ve kullanım alanları ile ilgili bilgiler verilecektir.



Halil Tolga İLÇİN

1978 Kadıköy, İstanbul doğumlu olan Halil Tolga İLÇİN, 2000 yılında İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi, İktisat Bölümü lisans eğitimini tamamladı. Ardından ulusal ve uluslararası kimya ve ilaç şirketlerinde yöneticilik görevlerinde bulundu. 2009 yılında kurduğu Phonus Danışmanlık ve İletişim Hiz. Ltd. Şti ile, iş süreçleri yönetimi ve danışmanlık hizmetleri vermeye başladı. Kariyerine 2011 yılından itibaren çevre ve

atık yönetimi alanındaki çalışmaları ile devam eden İlçin, araştırma enstitüleri, üniversiteler ve özel sektörde tarımsal ve endüstriyel atıklarda biyokütle optimizasyonu ile kompost yapım teknikleri konularında birçok ARGE çalışması gerçekleştirdi. 2020’de Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Toprak Bilimi Yüksek Lisans Programında lisansüstü eğitime katıldı. Phonus Ltd. Biyolojik arıtma tesisleri, kompost / gübre tesisleri ve biyogaz işletmeleri için “müşteriye özel mikroorganizma üretimini Türkiye’de ilk kez uygulayan şirket oldu. 2022 yılında SOCAR ARGE ve İNOVASYON A.Ş. ile iş birliği ile son üç yıllık süreçte Petkim Aliğa tesisleri bünyesinde üretilen yerli üretim atıksu arıtma tesisi ve çevre biyoteknolojileri alanında kullanılan mikroorganizmalarının ticari üretim ve saha uygulama süreçlerine teknik danışmanlık ve koordinasyon hizmetleri vermektedir. Bugüne kadar Kompost ve gübre üretiminde kullanılan patentli ve özgün kompost makine tasarımları bulunan Halil Tolga İLÇİN, 2023 yılında kurucu ortağı olduğu PH4S TEKNOLOJİ A.Ş. ile tasarımları kendisine ait kompost ve geri kazanım makinalarının üretimlerini de gerçekleştirerek sektörel faaliyetlerini büyütme devam etmektedir. 2017-2021 yılları arasında Türkiye Biyoenerji Derneği Genel Sekreterliği görevini yürüten Halil Tolga İLÇİN, Naturel Rotary Kulübü Derneği Kurucu üye, İzyaşam Kadın Kooperatifi Organik Atık Yönetimi Teknik Danışmanı ve benzeri STK’larda muhtelif görevler yürütmektedir. Organik katı atık yönetimi, kompost teknolojileri ve uygulama metotları hakkında farkındalık eğitimleri ve seminerler veren Halil Tolga İLÇİN, evli ve bir kız çocuğu babasıdır.

Eğitim Konuları

Su Krizinde Toprak ve Kompost Yönetimi

İklim döngülerinin yağış rejimi üzerine etkileri, toprağın nemi ve bitkilerde su stresi ilişkisi ve toprakta su tutumu ve kompost ilişkisi.

Kentten Kırsala Simbiyoz Projesi, Kompost Teknolojileri

Kentten kırsala simbiyoz nedir? Kompost tesisleri neden zarar ediyor? Yeni nesil tarımsal işletme modeli: Karbon Tarımı.



İbrahim Ceyhun DENİZ

1996 yılında Gaziantep’te doğdum. Çiftçi bir aileden geldiğim için çocukluğum toprakla iç içe, doğaya yakın geçti. Lise eğitimimi Gaziantep'te tamamladıktan sonra İstanbul’a taşındım ve Yeditepe Üniversitesi Siyasal Bilimler ve Uluslararası İlişkiler bölümünde lisans eğitimimi tamamladım. 2019 yılında eğitim hayatımın ardından aile şirketimiz dolayısıyla Manisa'nın Salihli ilçesine yerleştim. Burada DNZ-DENİZ (Deniz Tarım) bünyesinde sırasıyla depo, operasyon, satış ve pazarlama alanlarında kendimi geliştirme fırsatı buldum. Bugün ise bu deneyimlerle şirketimizin uluslararası satış ve stratejik büyüme yolculuğuna katkı sağlamaya devam ediyorum. Aynı zamanda teknoloji ve tasarım gibi hobilerimi işime entegre ederek şirketimizin yenilikçi ve sürdürülebilir büyümesine destek oluyorum.

Eğitim Konusu

Genç İhracatçının Düşünceleri ve Deneyimleri

Uluslararası pazarda trendlerin çok hızlı değiştiği bir dönemde, büyümenin en önemli anahtarı bulunduğunuz pazarı ve değişen dinamikleri hızlı bir şekilde analiz edebilmektir. Bu noktada pazar araştırmasında interneti etkin kullanmak büyük bir avantaj sağlar. Bir pazara girmeden önce kolaylık ve zorluk analizlerini doğru yapmak, iş modelini yalnızca hacim veya imaj odaklı değil, aynı zamanda kârlılığı da merkeze alarak kurmak sürdürülebilir başarı için kritik öneme sahiptir. Bununla birlikte riskleri dağıtmak; tek bir pazara, ürüne veya müşteriye bağlı kalmamak uzun vadeli istikrar sağlar. Markalaşma süreci ise zorluk ve avantajları ile hem sabır hem de strateji gerektirir; doğru yönetildiğinde ise kalıcılık, müşteri sadakati ve yüksek katma değer yaratır.



M. Umut DİLSİZ

Sürdürülebilirlik ve çevre eğitimi çabası, çabaları hem ulusal hem de uluslararası beğeni toplayan bir eğitimci olan M. Umut Dilsiz'de dikkate değer bir savunucu buldu. 2015 yılında kurduğu SÜGEP Akademi aracılığıyla verdiği proje bazlı çevre ve sürdürülebilirlik eğitimleri, UNESCO'nun Sürdürülebilir Kalkınma Eğitim programlarının tanıtılmasında mihenk taşı oldu. Dilsiz'in yaklaşımı, dinamik proje tabanlı öğrenme yöntemlerini ekolojik sorunlara ilişkin kapsamlı bir anlayışla

birleştirerek eğitimi çevremizin karşı karşıya olduğu çağdaş zorluklarla başa çıkacak şekilde uyarlıyor. En öne çıkan girişimleri arasında Çevrenin Genç Sözcüleri ve UNESCO Yeşil Vatandaşlar gibi uluslararası programlara aktif katılımı yer alıyor. Bu programlara yaptığı katkılar, Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerinin (SDG'ler) eğitim çerçevelerine entegre edilmesinin önemini altını çiziyor. Dilsiz'in projeleri, çevreye duyarlı genç nesiller yetiştirerek sadece farkındalığı değil, aynı zamanda çevrenin korunması ve sürdürülebilir yaşam yaklaşımlarına aktif katılımı da vurguluyor. Sürdürülebilir kalkınma eğitimi konusunda. Proje tabanlı öğrenmeye odaklanması, öğrencileri doğrudan gerçek dünya senaryolarıyla etkileşime geçmeye teşvik ederek akademik teori ile pratik uygulama arasında daha derin bir bağlantı kurulmasını teşvik eder. Bu yaklaşımdan yola çıkarak Umut Dilsiz, bugüne kadar etki odaklı projelerle yurt dışında katıldıkları kongre, konferans, sempozyum sunumlarıyla ülkemizdeki çalışmaların küresel alanda görünür hale getirilmesi yönünde bir misyon edinmiş aynı zamanda uluslararası bir deneyim edinmiştir.

Eğitim Konusu

Atölye Çalışmaları

Atölye çalışmalarının amacı, örnek vaka incelemesi üzerinden direnç kavramına yönelik eylem planı da içeren bir politika belgesi oluşturmaktır. Katılımcılar, ekip olarak verilen eğitim materyalleri üzerinden düşünerek, sorun çözümü ile fikirleri yansıtan bir zihin haritası oluşturacak ve toplulukla paylaşacakları bir sunum yapacaklardır.



Dr. Mehmet Kaya

Adama Agricultural Solutions Ltd. Şti.'de Global Ürün Geliştirme Yöneticisi olarak çalışmaktadır. Aynı zamanda Ziraat Mücadele İlaçları Üreticileri Derneği / ZİMİD Yönetim Kurulu üyesidir. Ziraat Mühendisi olup, lisans üstü eğitimini bitki koruma (entomoloji) alanında tamamlamıştır. Böceklerin biyolojisi ve ekolojisi, entegre zararlı yönetimi (IPM), tarım ilaçlarının etkinliklerinin test edilmesi ve sürdürülebilir kullanımı, dayanıklılık ve yönetimi, kalıntı ve yönetimi, gıda güvenliği, sürdürülebilir tarım uygulamaları, boş ilaç ambalajlarının geri kazanımı gibi konular üzerinde çalışmaktadır. Bu konularla ilgili yayınlanmış çok sayıda yayını mevcuttur.

Eğitim Konusu

Pestisitler ve Gıda Güvenliği

Her geçen gün zorlaşan gıdaya ulaşımında bitkisel üretim sonucu elde edilen ürünlerin üretimden son kullanıcıya/tüketiciye kadar olan yolculuğunda kalite ve güvenliği önemli bir konudur. Bu nedenle sürecin doğru ve standartlar çerçevesinde yürütülmesi gereklidir. Bu eğitimde, bitkisel üretimde gıda güvenliğine etki eden trendler, resmi prosedürler, ülkemizde ve Dünya'da gıdanın güncel durumu, süreçler, sürdürülebilirlik, gıda güvenliğini yönetimi vb. konular üzerinde durulacak ve pratik örnekler eşliğinde bilgiler sunulacaktır.

EGE YAŞ MEYVE SEBZE
İHRACATÇILARI BİRLİĞİ



Prof. Dr. Meltem ONAY

Ege Üniversitesi-Peyzaj Mimarlığı Bölümünden mezun olduktan sonra, Adnan Menderes Üniversitesi'nde, İşletme-Yönetim ve Organizasyon Anabilim Dalında, doktora eğitimini aldı. Celal Bayar Üniversitesi'nde 20 yıl görev aldıktan sonra, emekliye ayrıldı. Şu anda, Onbeş Kasım Kıbrıs Üniversitesi'nde, Rektörlük görevinden Ağustos.2024'de ayrıldıktan sonra, Mütevelli Heyeti Danışmanı olarak devam etmektedir. Türkiye'de, tarımın önemine inanarak, uzun yıllar bu konuda çalışmalar yürütmektedir. İlk olarak, 17 arkadaşı ile,

“Cemre Hareketi Platformu” adıyla, sürdürülebilir ve döngüsel tarım konusunda faaliyetlerde bulunmuştur. Corona Dönemi sırasında, özellikle Tarım Bakanlığı'na bağlı, TAGEM- Tarım Araştırma Merkezi ile Tarım Reformu Genel müdürlüğü ile webinarlar düzenlemiştir. Sürdürülebilir Tarım Ar-Ge Kooperatifini, Haziran.2023 Yılında kurdu. Kasım.2025 Yılında, Agronay Doğal Tarım Şirketi'ni kurdu. Aktif olarak, tarım-gıda işletmelerine danışmanlık yapmaktadır.

Tarım yazarı ve İzmir'de uzun yıllar, “Tarım 4.0” isimli, tarım programını sunmuştur. Tarım alanında, özellikle kadın kooperatiflerinin ve kooperatifçiliğinin gelişmesi konusunda, eğitim modülleri hazırlamakta olup, çeşitli ulusal ve uluslararası projeler yapmaktadır.

Eğitim Konusu

EcoChain Agro: Tedarik Zincirinde Sürdürülebilirlik, Karbon&Su Ayakizi Takibi, Blockchain ve İzlenebilirlik

EcoChain Agro, Agronay Doğal Tarım tarafından geliştirilen, “tarladan fabrika kapısına ve ötesine” uzanan bütüncül bir sürdürülebilirlik yönetim modelidir. Amaç; tarım ve gıda sektöründe karbon, su ve çevresel ayak izini ölçmek, raporlamak ve azaltmaya yönelik somut çözümler sunmaktır. Bu model, uluslararası standartlara (GHG Protocol, CSRD, SBTi, GlobalG.A.P., HACCP, LEAF vb.) uyumlu çalışarak işletmelere; Karbon ve su ayak izi hesaplama, Yaşam döngüsü (LCA) analizi, Sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi, Dijital izlenebilirlik ve veri güvenliği, Toplumsal etki ve sosyal uygunluk çözümleri sunmaktadır.

Eğitim sonunda katılımcılar: AB Yeşil Mutabakatı ve CBAM süreçlerine daha kolay uyum sağlama, İşletmelerinde sürdürülebilirlik ölçümlerini uygulama, İhracatta rekabet avantajı yaratacak çevresel ve sosyal kriterleri yönetme ve Somut iyileştirme adımlarını kendi değer zincirine entegre etme gibi konularda bilgi ve yetkinlik kazanmış olacaklardır.



Ziraat Yüksek Mühendisi Özge ÇİÇEKLİ

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri mezunudur. Yüksek Lisansını 2005 yılında aynı Bölümde tamamlamıştır. Organik tarım ve iyi tarım uygulamaları kontrolörlüğü yapmıştır. 2009 yılından bu yana ETO Derneği Genel Sekreterliği görevini yürütmektedir. Yerel ve ulusal düzeyde birçok eğitim gerçekleştirmiş ve proje çalışmalarına katılmıştır. 2022 yılından bu yana Ziraat Mühendisleri Odası

İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyesidir. Bahçe Bitkileri Derneği üyesidir. Bahçe Bitkileri alanında incir bahçelerinin sürdürülebilirliği üzerine doktora eğitimini sürdürmektedir.

Eğitim Konusu

Sürdürülebilir Tarım Sistemleri

Günümüzde dünyada yaşanmakta olan gıda, çevre, sağlık gibi birçok alanda yaşanan ve birbiri ile ilişkili sorunlar, bizleri sürdürülebilir, güvenilir ve sağlıklı gıdaya erişim konusuna odaklanmaya yöneltmiştir. Bütüncül bir yaklaşımla sürdürülebilir üretim sistemlerinin uygulamaya geçirilmesi sorunların çözümü için en akılcı yaklaşım olarak karşımıza çıkmaktadır. Gerek dünyada gerekse ülkemizde, üretimdeki ve pazardaki payı hızla artmakta olan sürdürülebilir tarım ürünleri, dünya, insan ve ekosistemin sağlığını, sağlıklı bitki ve hayvan yetiştiriciliği ile ayrılmaz bir bütün olarak insan ve hayvan refahı ile etik değerleri gözetilen bir tarım sistemidir. Sürdürülebilir tarım sistemleri genellikle, insan ve çevre sağlığı yanında doğal varlıkların sürdürülebilirliğini sağlamanın ilk adımı olarak ortak temel prensiplere dayalı resmi veya özel standartları takip eder. Risk yaratabilecek girdi ve uygulamalar, bilimsel verilerin ışığı altında uzmanlarca değerlendirilmekte ve kullanımına izin verilmekte, yasaklanmakta veya kısıtlanmaktadır.



Doç. Dr. Özlem KIZILIRMAK ESMER

Lisans eğitimini Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü'nde alan Doç. Dr. Özlem Kızılırmak Esmer Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Gıdaların Ambalajlanması alanında yapmıştır. Temmuz 2008'de İtalya'daki Università degli Studi di Foggia Gıda Bilimi Bölümü'ne Misafir Öğretim Görevlisi ve Araştırmacı olarak bulunmuştur. 2009 yılından bu yana Gıdaların Ambalajlanması Bilim Dalı Başkanı olarak görev yapmaktadır. Araştırma alanları arasında modifiye atmosfer ambalajlama teknolojisi, yenilikçi gıda ambalajlama teknolojileri, gıda ve ambalaj etkileşimleri, gıda sanayii atıklarından biyokompozit ambalaj eldesi, sürdürülebilir ambalaj bulunan Özlem Kızılırmak Esmer'in, pek çok uluslararası ve ulusal dergide yayınları bulunmaktadır. Birçok uluslararası ve ulusal kongrenin organizasyon komitesi üyeliğini yapmıştır. Aynı zamanda Türk Gıda Kodeksi Gıdalla Temas Eden Madde ve Maddeler Komisyonu'nun bilimsel üyesi olarak görev yapmaktadır. Gıda Mühendisleri Odası üyesidir. Evli ve 2 çocuk annesidir.

Eğitim Konusu

Biyobozunur Ambalajlar ve Atık Yönetimi

Dünya çapında hızla gerçekleşen nüfus artışıyla birlikte hem gıda sanayii atıkları hem de ambalaj atıklarının oluşumundaki artış gıda ve ambalaj sistemlerinin daha verimli hale getirilmesini gerekli kılmaktadır. Bu nedenle bu kapsamda, gıda kaybı ve atığı sorunuyla yol açan ana sebepler üzerine odaklanılarak Dünya'daki ve Türkiye'deki gıda atıklarının azaltılması için neler yapılması gerektiği üzerinde durulmuştur. Bunun yanı sıra petrol türevli ambalaj malzemelerinin yerine kullanılacak çevre dostu biyobozunur ambalajlar ve gıda atıklarının azaltılmasında etkili olabilecek ambalaj teknolojilerine değinilmiştir.



Prof. Dr. Sedef Nehir EL

Sedef Nehir EL, 1981 yılında Ege Üniversitesi, Gıda Mühendisliği Bölümü'nden lisans derecesi ile mezun oldu. Alga Çikolata ve Şekerleme A.Ş. ve Schweppes İçecek A.Ş.'de araştırma mühendisi olarak çalıştı. 1985 yılında Ege Üniversitesi'nde Gıda Mühendisliği Bölümünde yüksek lisans programına başladı aynı sene Gıda Bilimleri Anabilim Dalı Beslenme bilim Dalı akademik kadrosuna katıldı. 1987 yılında "Çimlendirilmiş Mercimek ve Maş Fasulyesinin Besleyici Özellikleri" konusunda yüksek lisans derecesini, 1993 yılında "Bazı Hayvansal Gıdaların Protein Kalitesinin İn vitro ve Kimyasal Yöntemlerle Belirlenmesi" konusunda doktora derecesini aldı. 2003 yılında profesör olarak atandı. Gıda Mühendisliği Bölümünde, Beslenme Bilimleri üzerine çalışmalarına devam etmektedir. Gıdaların besleyici özellikleri, Beslenme, Besin Öğeleri ile Zenginleştirme, Geleceğin Gıdaları, Yeni Ürün Geliştirme Stratejileri, Besin Öğelerinin ve Biyoaktif Bileşiklerin Biyoerişilebilirliği vb. konularında lisans ve lisansüstü dersleri vermektedir. Science Citation Index'e (SCI) ait dergilerde çok sayıda bilimsel makalesi ve katıldığı Avrupa projeleri vardır. Avrupa Birliği COST Aksiyonları Bilimsel Komitesinde 3 yıl süreyle Türkiye Temsilcisi olarak görev yapmıştır. Evli ve bir kız çocuk babasıdır.

EĞİTİM KONUSU **GEZGENİMİZ VE SAĞLIĞIMIZ**

2050 yılında 10 milyar nüfusa ulaşacak dünyamızda kısıtlı kaynaklar ile tüm insanlığın iyi düzeyde beslenebilmesi için beslenme davranışlarının ve diyetlerin önemli ölçüde tekrar gözden geçirilmesini gerektirmektedir. Gelecek yıllarda referans beslenme modellerinin daha büyük bir öneme sahip olacağı ve sürdürülebilir beslenme yaklaşımının benimseneceği açıktır. Sunum bu önem ve kapsamdaki son bilimsel yaklaşımları aktaracak şekilde hazırlanmıştır.



Tahir Alp TUĞHAN

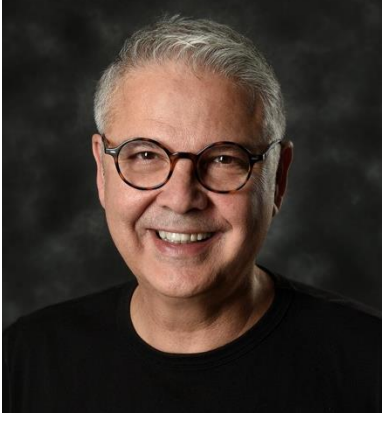
1977 İstanbul doğumludur. 2006 Yılında Yeditepe Taşımacılık olarak faaliyete başlamıştır. Türkiye’de 5 ofisi Yurtdışında Vietnam ve Köln olmak üzere 2 ofisi mevcuttur. Uluslararası havayolu taşımacılığı alanında yoğunlaşmıştır. Diğer taşıma modları ile ilgili servis vermektedir. Uzmanlık olarak bozulabilir kargo ve savunma sanayi lojistiği ile ilgilenmektedir. Bu anlamda bu sektörlere özel sertifikalandırma süreçlerini tamamlamıştır. 2024-2026 yılları arası Deniz Ticaret Odası Meslek komitesi üyeliği, 2023 yılında kurulan Lojistik Hizmet Sağlayıcılar Derneği’nin kurucu üyeleri arasında yer almakta olup, halen Yönetim Kurulu üyeliğini yürütmektedir.

Eğitim Konusu

Lojistik ve Tedarik Zinciri

Hava kargo ile gıda ürünlerinin uluslararası dolaşım aşamaları, bunlarda dikkat edilmesi gereken hususlar, yaşanan sorunlar ve bu sorunlara bulunan çözümler, koordinasyonun tedarik zincirindeki önemi, sevk ve idare süreçleri, ürünün son kullanıcıya ulaşana kadar olan yolculuğundan bahsedilecek olup, teknolojinin bu süreçlerdeki önemi ve üretici ile lojistik firmalarının entegrasyonu ile ilgili bilgiler verilecektir.

EGE YAŞ MEYVE SEBZE
İHRACATÇILARI BİRLİĞİ



Tolga ERKMEN

Dokuz Eylül Üniversitesi İşletme/Pazarlama Bölümü mezunu Tolga Erkmen, 1987 yılında Wright State Üniversitesi'nde "Yapay Zekâ ile Erken Uyarı Sistemleri" üzerine araştırma bursu kazanarak Bilgisayar Bilimleri alanında yüksek lisans derecesini tamamlamıştır. ABD'nin önde gelen araştırma merkezlerinde 30 yılı aşkın bir sürede İleri Teknolojiler üzerine derin deneyimler kazanmış Erkmen, Sağlıkta Savunmaya kadar 9 farklı sektörde 200'ün üzerinde "Sistem Tasarımı ve Ürün Geliştirme" çalışmalarında bulunmuştur. Amerika'nın en büyük veri merkezinin dijital dönüşüm algoritmalarının geliştirilmesi, dünyada ilk Java Framework'unun geliştirilmesi, Hava Kuvvetleri Muharebe Yönetimi altyapısının inşası, Motorola ile ABD'de ilk IPTV Streaming servisinin geliştirilmesi gibi uluslararası düzeyde sektörlerine çağ atlatmış birçok "İlk"lere de katkılarda bulunmuştur. Bu süre zarfında kendi kurduğu, geliştirip sattığı teknoloji şirketinin yanı sıra birçok başarılı şirketin kurulmasına destek vermiş ve rekabetçi stratejilerini geliştirmiştir. 2008 yılı itibarıyla, geleceğin Yaşam Alanları ve Becerileri üzerine yoğunlaşarak yeni nesil Kalkınma Modelleri ve kurumların 21. yüzyılın koşullarına uygun rekabetçi yapılanmaları üzerine çalışmaktadır. 50'nin üzerinde uluslararası etkinlikte "İleri Teknolojiler ve Yaşam" konularında konuşmalar yapan Erkmen, günümüzün değişken durumlarında değer üretebilme, yönetebilme ve teorik bilgiyi pratiğe dönüştürebilme becerilerini kazandırabilmek için deneyimlerini paylaşmaktadır.

Eğitim Konusu

Hayallerin Değerlere Dönüşümü

Teknolojik, ekonomik, ekolojik ve toplumsal alanlarda yaşanan hızlı ve güçlü değişimler gerekli ihtiyaçların ve bizleri tehdit eden unsurların da değişmesine neden olmuştur. Bu değişimler neticesinde daha basit ortamlar için geliştirilmiş enerji, ekonomi, eğitim gibi yaşamımız için kritik olan mevcut sistemler günümüzün karmaşık koşullarında artık yetersiz kalmaktadır. Peki günümüzün bu karmaşık ve belirsiz durumlarında:

- Gelecek kaygılarımızı nasıl ortadan kaldırayabileceğimizi ve efektif bir şekilde nasıl yeni değerler üretebileceğimizi kısacası, hayallerimizi gerçekleştirebileceğimiz bir geleceğe nasıl hazırlanabileceğimizi biliyor muyuz?

Dünyadaki ilk örneklerinden biri olan Ortam ve Becerilerin birlikte tasarlandığı SEKK Yaşam Modeli, bu sorularımıza cevaplar bulabileceğiniz bütüncül bir yaklaşım sunuyor.



Prof. Dr. Tuğba TUĞRUL

İzmir Ekonomi Üniversitesi İşletme Bölümü'nde tam zamanlı profesör olarak görev yapmaktadır. Doktorasını 2011 yılında İzmir Ekonomi Üniversitesi'nde İşletme Yönetimi (Pazarlama) alanında tamamlamıştır. Stratejik Pazarlama, Dijital Pazarlama, Tüketici Davranışları ve Pazarlama Araştırması verdiği dersler arasında yer almaktadır. Çalışma ve ilgi alanları arasında dijital ve sosyal medya pazarlaması, sürdürülebilir pazarlama ve eğitim teknolojileri konuları öne çıkmaktadır. Bu konularda, yurt içinde ve yurt dışında çeşitli konferanslarda konuşmalar yapmış ve eğitimler vermiştir. Ayrıca, AB ve TÜBİTAK tarafından desteklenen projelerde araştırmacı olarak görev almıştır.

Eğitim Konusu

Tarım Ürünlerinde Markalaşma ve Dijital Pazarlama

Bu eğitimde, sektörde rekabet üstünlüğü yaratmada tarım ürünlerinin markalaştırılmasının önemi ve dijital pazarlamanın rolü ele alınacaktır. İlk bölümde marka konumlandırmasına ilişkin temel bilgiler ile dijital pazarlama kampanyasının temel bileşenleri özetlenecektir. İkinci bölümde ise katılımcılar, EİB portföyünden seçilecek bir ürün senaryosu üzerinden uygulamalı olarak dijital kampanya tasarlayacak; problem tanımlama, çözüm geliştirme ve kampanya kurgulama adımlarını bizzat deneyimleyeceklerdir.