



EGE
EKONOMİK
FORUM

6 *yaşında*

GELECEĞİN SİNYALLERİ

Jeopolitik, Ekonomi, Bilim, Teknoloji, Çevre ve İnsan



07 ARALIK 2022

İzmir Ekonomi Üniversitesi

08-09 ARALIK 2022

Ege Palas Business Hotel, İzmir

www.egeekonomikforum.org



07 ARALIK 2022, ÇARŞAMBA İzmir Ekonomi Üniversitesi

16:30-18:30
EGE EKONOMİK FORUM AÇILIŞ PANELİ

“İKTİSAT MEYDANI” İKİNCİ YÜZYILA BAŞLARKEN GELECEĞE BAKIŞ

Değişen Dünya Dengeleri, Kalkınma Politikaları, Sanayileşme Hamlesi, Yeni Nesil Tarım, Yeşil Dönüşüm, Kentleşme, Demografik Değişim ve Dijitalleşmeyi kapsayan Mega Trendler ekseninde 99 yıl öncesinden günümüze bakış...

- Değişen ve kırılabilir hale gelen küresel dengeler karşısında Türkiye'nin alması gereken pozisyon nedir?
- Sürdürülebilir ekonomik toparlanma ve kapsayıcı büyüme için odaklanılması gereken hedefler nelerdir?
- Geçmişte 5 kez düzenlenen İzmir İktisat Kongreleri'nin de çıkan sonuçlar ışığında alınan kararlar Türkiye'nin geleceğini nasıl şekillendirdi?
- 6. İzmir İktisat Kongresi'nin, politika yapıcılara, kamu ve özel sektörlere, meslek kuruluşlarına, üniversitelere ve STK'lara göstereceği yol haritası hangi temel esaslara dayanmalıdır?

Açılış Konuşmaları

Prof. Dr. Murat AŞKAR, İzmir Ekonomi Üniversitesi Rektörü
Mustafa Tunç SOYER, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı

Moderatör: Vahap Munyar, Nasıl Bir Ekonomi Gazetesi Genel Koordinatörü

Konuşmacılar:

- ✓ **Aclan Acar**, Forum İstanbul Enstitüsü, Yönetim Kurulu Başkanı
- ✓ **Prof. Dr. Erhan Aslanoğlu**, Piri Reis Üniversitesi
- ✓ **Dr. Bahadır Kaleağası**, Bosphorus Enstitüsü Başkanı, Paris-İstanbul
- ✓ **Şeref Oğuz**, Nasıl Bir Ekonomi Gazetesi, Yayın Kurulu Başkanı
- ✓ **Prof. Dr. Coşkun Küçüközmen**, İşletme Fakültesi Uluslararası Ticaret ve Finansman Bölümü, İzmir Ekonomi Üniversitesi

18:30 – 20:00
EGE EKONOMİK FORUM AÇILIŞ KOKTEYLİ



08 ARALIK 2022, PERŞEMBE
Ege Palas Business Hotel, İzmir

09:00 – 10:30
AÇILIŞ

Mehmet Ali SUSAM, EGEV Yönetim Kurulu Başkanı
Jak ESKİNAZİ, Ege İhracatçı Birlikleri Koordinatör Başkan
Mahmut ÖZGENER, İzmir Ticaret Odası Yönetim Kurulu Başkanı &
TOBB Yönetim Kurulu Üyesi
Mustafa Tunç SOYER, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı
Yavuz Selim KÖŞGER, İzmir Valisi

10:30 – 11:00
AÇILIŞ – ONUR KONUĞU

Dr. Mehmet MUŞ*, Türkiye Cumhuriyeti Ticaret Bakanı

KAHVE ARASI __ 11:00 – 11:15

OTURUM I _____ **11:15 – 12:30**

YEŞİL İHRACAT: YENİ BİR EKONOMİK BÜYÜME STRATEJİSİ

- ✓ Ticaret Bakanlığı tarafından, ihracatta rekabetçiliğin güçlendirmesi ve iklim değişikliği politikalarına uyumun sağlanması amacıyla yayınlanan “Yeşil Mutabakat Eylem Planı” uyarınca hangi kamusal politikalar geliştirilmelidir?
- ✓ 2050 yılına kadar “iklim-nötr” hedefine ulaşmak için öngörülen dönüşüme uyan yatırımlara finansman aktarılması olarak tanımlanan “yeşil taksonomi” Türkiye için neden önemlidir?
- ✓ En önemli dış ticaret ortağımız olan AB'ye yapılan ihracatın artırılması için geliştirilmesi gereken “sürdürülebilir finans” politikaları nelerdir?
- ✓ Sınırda Karbon Vergisi (CBAM) ile mevcut olan AB Emisyon Ticareti Sistemi (EU ETS) ve ithal mallarını iklim hedeflerini karşılayacak şekilde dönüştürmek için çeşitli önerileri içeren paketin (fit for 55 package) yayınlanması ile Türkiye'nin eylem planı ne olmalıdır?
- ✓ 2030 yılına kadar sera gazı emisyonunun yüzde 55 oranında azaltma hedefine ulaşmak için sektörel bazda neler yapılmalıdır? (Enerji üretimi, endüstri, ulaşım, binalar, tarım, atık ve uluslararası havacılık-gemi taşımacılığı)

*Teyit edilecektir.

*Konuşmacılar soyadı sıralamasına göre.

- ✓ 'Avrupa Yeşil Mutabakatı' çerçevesinde verilecek fon fırsatından yararlanılarak, Ar-Ge ve inovasyon faaliyetlerinde büyüme nasıl sağlanır?
- ✓ B2C-perakende odaklı e-ticaret ve B2B- Kobi odaklı E-ihracat için gelecek potansiyeli nedir? Sektör oyuncuları için ne gibi fırsatlar içermektedir?
- ✓ 2027 yılına kadar 3,9 trilyon Euro'ya ulaşması beklenen, küresel sınır ötesi B2C/B2B e-ihracat pazarının, gelecek stratejik planları nelerdir?

Moderatör: Şeref Oğuz, Nasıl Bir Ekonomi Gazetesi, Yayın Kurulu Başkanı

Konuşmacılar:

- ✓ **Mehmet Ali Işık**, Ege Kuru Meyve ve Mamulleri İhracatçıları Birliği Yönetim Kurulu Başkanı ve Organik Ürünler ve Sürdürülebilirlik Koordinatörü
- ✓ **Elvan Ünlütürk**, TÜSİAD Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkanı
- ✓ **Mehmet Üvez**, Ülke Başkan Vekili ve Ankara Ofis Direktörü, EBRD

12:30- 13:30
ÖĞLE YEMEĞİ

13:30 – 13:45
KONUK KONUŞMACI

**DEĞİŞEN ENERJİ, JEOPOLİTİK, İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE YATIRIM DİNAMİKLERİ ÇERÇEVESİNDE;
TÜRKİYE VE ŞEHİRLERİMİZ NASIL HAZIRLANMALI?**

Mehmet Ögütçü, Yönetim Kurulu Başkanı, Global Resources Partners UK & The London Energy Club

OTURUM 2

13:45 – 15:45

YEŞİL DÜNYANIN ANAHTARI; YEŞİL ENERJİ

- ✓ Karbon bazlı yakıtların aşamalı olarak yenilenebilir enerjiye geçişi için izlenmesi gereken yol haritası ne olmalıdır?
- ✓ Yeni yasa değişikliği ile, Enerji depolama sistemleri ve enerji santrallerinin birlikte kullanılması sayesinde, kesintisiz yeşil enerji kaynağının devreye girmesi ile dışa bağımlılık nasıl azalacak?
- ✓ Yenilenebilir Enerji kaynaklarından elde edilen Yeşil Hidrojen konusunda Türkiye'nin potansiyeli nedir? 1,6 milyon ton yeşil hidrojen (4,6 milyon ton eşdeğer petrol) potansiyeline sahip olan Türkiye'nin enerji
- ✓ ihtiyaçlarını karşılaması, enerji ithalatına bağımlılığı azaltması ve yeni bir ihracat kalemi oluşturabilmesi için hangi politikalar geliştirilmelidir?

*Teyit edilecektir.

*Konuşmacılar soyadı sıralamasına göre.

- ✓ “Kümelenme” yaklaşımını temel alarak; İzmir ve çevresinde sektörel dönüşüm sağlanmasını, temiz enerji ekipmanları ve çevre teknolojilerinin üretiminin gerçekleştirilmesini amaçlayan, İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA)’nın paydaşı olduğu “Best For Energy” projesi sayesinde kazanılan ilerlemeler nelerdir?
- ✓ İzmir Büyükşehir Belediyesi’nin yürüttüğü Sürdürülebilir Kentsel Gelişim Ağı’nın (SKGA) desteğiyle gerçekleşecek olan “Vatandaş Eylem Laboratuvarı” (Citizen Action Lab) projesinin detayları nelerdir?
- ✓ Türkiye’nin ilk “Yenilenebilir Enerji Ekipman ve Hizmet İhracatçıları Birliği”nin, sektörün başkenti İzmir’de Ege İhracatçı Birlikleri (EİB) çatısı altında kurularak, bir referans noktası haline gelmesinin sektöre kazandıracığı ivme nedir?
- ✓ İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü’nde (İYTE) yürütülen ve Türkiye’nin ilk yüzer rüzgar santralinden beklentiler nelerdir?
- ✓ Tek tek kurumların değil, geniş ekosistemlerin dönüşümü ile sağlanacak olan enerjinin 4.0 dönüşümü sayesinde, enerji daha temiz, daha akıllı, daha verimli hale nasıl gelebilir?
Elektrik ve dijitalin birleşimi olan Elektrik 4.0, geleceğin çift yönlü merkezi olmayan enerji şebekesini besleyerek, üretim-depolama-dağıtım-tüketim dengesini nasıl sağlayacak?

AÇILIŞ

Sibel Zorlu, ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı

Dr. Abdullah Buğrahan Karaveli, Türkiye Cumhuriyet Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı,
Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanı

İbrahim Baylan, İsveç Eski Enerji Bakanı

Moderatör: Melda Çele, Global Compact Türkiye Genel Sekreteri

Konuşmacılar:

- ✓ **Prof. Dr. Mehmet Efe Biresselioğlu**, İzmir Ekonomi Üniversitesi
- ✓ **Dr. Buni Parthan**, Bölge Başkanı, Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı (IRENA)
- ✓ **Hüseyin Vatansver**, EMA Enerji A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı & ENSİA Onursal Başkanı

KAHVE ARASI___ 15:45 – 16:00

16:00 – 16:15

EKONOMİNİN KILCAL DAMARLARI OLAN ESNAF VE SANATKARLAR, BİLGİ ÇAĞINA NASIL HAZIRLANIYOR?

Moderatör

Gonca Elibol, Kurucu Başkan, Senin Kariyerin Danışmanlık, Ekonomi Yazarı, Yeni Asır Gazetesi

Konuşmacı

Zekeriya Mutlu, Yönetim Kurulu Başkanı, İESOB

DEĞİŞEN ÜRETİM DNA'SI

- ✓ Endüstri 4.0 sadece ekonomik ve teknolojik olarak tanımlanırken, çevresel ve sosyal boyutunu da içeren Endüstri 5.0, insan odaklı çalışma kültürlerini nasıl sağlayabilir?
- ✓ Robotik Süreç Otomasyonu (RPA), rasyonel ve uygun maliyetli Yapay Zeka'ya geçişin neden ilk basamağı olmalıdır?
- ✓ Eğitim 4.0 kapsamında insan odaklı dijital dönüşüme bugünden nasıl hazırlanmalıyız?
- ✓ AB-Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı (UNDP) tarafından fonlanan ve Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO), İzmir Ticaret Odası (İZTO) ile ortak girişimiyle kurulan İzmir Uygulamalı Yetkinlik ve Dijital Dönüşüm Merkezi A.Ş. (İzmir Model Fabrika), yalın üretim ve verimlilik başta olmak üzere firmalara girişimcilik, kurumsallaşma, süreç inovasyonu, dijitalleşme konularında rehberlik ederek başta imalat sektörü olmak üzere KOBİ'lerin rekabet güçlerini nasıl artıracak ve şirketleri Endüstri 4.0'a nasıl hazırlayacak?
- ✓ İş süreci yönetimi (BPM) ; Robotik Süreç Otomasyonu (RPA) ; akıllı süreç otomasyonu (IPA); akıllı otomasyon (IA) ile iş süreçlerinde sağlanacak verimlilik nasıl maksimize edilir?
- ✓ Tedarikçiler, fabrikalar, sözleşmeli üreticiler, dağıtım tesisleri, ulaşım yolları ve müşteriler dijital ikiz sayesinde nasıl simüle edilerek, optimize edilir?
- ✓ Temassız Otomasyon Neden Gıda Endüstrisinin Geleceğidir? Tedarik zinciri teknolojisinin geleceği tamamen temassız otomasyon mu?
- ✓ Yeni nesil iletişim teknolojisi olan 6G, yapay zekanın öğrenmesi, etkileşim kurması konusunda nasıl temelden devrim yaratacak? teknolojiyi ve faydalarını herkes için kullanılabilir bir hale getirecek
- ✓ Endüstri 4.0, Akıllı Fabrikalarda Verimliliği ve Karlılığı Nasıl Artırıyor?

Moderatör: Dr. Hüseyin Halıcı, Halıcı Grup, CEO & Toplum 5.0 Akademi Kurucu Başkanı

Konuşmacılar:

- ✓ **Metin Akdaş**, Ege Bölgesi Sanayi Odası, Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı
- ✓ **Kandan Özgür Gök**, Universal Robots, Türkiye & MEA Ülke Müdürü
- ✓ **Serdar İbrahimcioğlu**, Bilişim Vadisi Genel Müdürü
- ✓ **Prof. Dr. Mustafa Tanyeri**, İzmir Ticaret Odası, Genel Sekreter

09 ARALIK 2022, CUMA
Ege Palas Business Hotel, İzmir

09:00 – 09:30
AÇILIŞ – ONUR KONUĞU

Mehmet Fatih Kacır*, Türkiye Cumhuriyet Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Bakan Yardımcısı

OTURUM 4 _____ **09:30 – 11:00**

GELECEĞE BİR ADIM ÖNDE OLMAK: METAVERSE & DİJİTAL GELECEK

- ✓ Geleneksel kişisel bilgisayarların yanı sıra sanal ve artırılmış gerçeklik cihazları aracılığıyla 3 boyutlu sanal ortamları destekleyen Metaverse, öncelikli olarak hangi sektörlerde hayatımızı değiştirecek?
- ✓ Web1 ile statik olarak sadece okurken, Web2 ile dinamik olarak platformlarda yazarken, Web3 ile aracasız olarak neler yapabileceğiz? Blockchain ile internette nasıl bir evrim yaşanacak?
- ✓ Geleceğin bankacılığı metaverse ile nasıl şekillenecek?
- ✓ “Akıllı Bağlanırlık”, Derin Bağlanırlık”, “Holografik Bağlanırlık” ve “Her Zaman Her Yerde Bağlanırlık” şeklinde tanımlanan 6G ile özellikle yapay zeka ve robotik alanda neler değişecek?
- ✓ VISA, Alibaba, Coca Cola ve Facebook gibi dev uluslararası firmaların bu alana girmesi, NFT ekosistemini nasıl değiştirecek?
- ✓ NFT, teknolojinin kurallarını mı değiştiriyor?
- ✓ Bilişim Vadisi İzmir Teknoloji Üssü’nün temelini atılması ile bölge ve ülke ekosisteminde neler değişecek?
- ✓ Şirketlerin katma değeri yüksek ve rekabetçi kalabilmeleri için dijitalleşmeyi değil, dijital devrimi gerçekleştirmek için hangi stratejileri geliştirmeleri gerekmektedir?
- ✓ Robotik Süreç Otomasyonu, rasyonel ve uygun maliyetli Yapay Zeka’ya geçişin neden ilk basamağı olmalıdır?
- ✓ Belli sektörlerden İzmir ve çevresinde faaliyet gösteren, KOBİ, start-up ve girişimcilerin teknolojilerini nihai ürüne dönüştürme, ticarileştirilme ve uluslararasılaştırılması hedefleyen, Teknopark İzmir yürütücülüğünde sürdürülen AB-IPA kapsamında desteklenen İzmir Ağ Oluşturma ve Yenilik Merkezi Projesi’nin (İzmir NIC- İzmir Network and Innovation Center) ekosisteme katkıları ve gelecek projeleri nelerdir?
- ✓ Oyun dünyasının kullanıcı olmaktan çıkıp geliştiricisi olmak için İzmir’de kurulan, Oyun Girişimciliği ve Yazılım Merkezi ekosistemde neleri değiştirecek?
- ✓ Metaverse, E-ticaretin tüm geleceğini nasıl değiştiriyor? Markalarla kullanıcı arasındaki ilişkiyi nasıl yeni baştan şekillendiriyor?

*Teyit edilecektir.

*Konuşmacılar soyadı sıralamasına göre.

- ✓ Yeni nesil finansman modeli kitlesel fonlama (crowdfunding) sisteminde, Takasbank tarafından bloke edilen fonların yatırım ve ödeme işlemleri için gerekli ödeme altyapısı nasıl geliştirilmelidir?
- ✓ Ülkemizdeki regülasyonları ve paydaşların uçtan uca ihtiyaçlarını gözeterek, toplumsal fayda ve girişimcilik ekosisteminin sağlıklı bir şekilde büyümesi nasıl sağlanabilir?

Konuk Konuşmacı:

Gökhan Mataracı, KPMG Şirket Ortağı, Veri, Analitik ve Dijital Lideri, Teknoloji Sektör Lideri

Moderatör: Prof. Dr. Yusuf Baran, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörü

Konuşmacılar:

- ✓ **Devrim Danyal**, Devrim Danyal Blockchain & Metaverse Teknoloji Eğitim Akademi Kurucu & CEO
- ✓ **Didem Duru**, Cisco Türkiye, CEO
- ✓ **Alper Güler**, QReal Kurucu Ortağı
- ✓ **Dr. Çağla Gül Şenkardeş**, Yazar, İstanbul Blockchain Women Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Bilgi Üniversitesi
- ✓ **Alp Avni Yelkenbiçer**, EGiAD, Yönetim Kurulu Başkanı

KAHVE ARASI __ 11:00 – 11:15

11:15 – 11:30

KONUK KONUŞMACI

UNESCO DÜNYA MİRASI OLMA YOLUNDA İZMİR TARİHİ KEMERALTI ÇARŞISI VE ÇEVRESİNDEKİ KÜLTÜREL MİRASIN KORUNMASI VE İŞLETİLMESİNDE YENİ BİR İŞ VE YATIRIM MODELİ: TARKEM

Sergenç İneler, TARKEM Genel Müdür

OTURUM 5 _____ **11:30 – 12:45**

DAHA İYİ BİR DÜNYA İÇİN: ETKİ YATIRIMLARI

- ✓ Bugünü ve yarını, finansal karı ve sosyal etkiyi gözetmeyi amaç edinen olarak tarif edilen ve IFC rakkamlarına göre küresel çapta 26 Trilyon \$'a ulaşması beklenen "Etki Yatırımları" konusunda Türkiye'nin konumu nedir?
- ✓ Çevreye duyarlılık, sosyal etki ve kurumsal yönetim olgularının önem kazanması ile oluşan ESG kriterlerine uyumlu derecelendirme ve fonlama kararları bankaların risk yönetimini nasıl değiştirdi? Net-

Sıfır Bankacılık Birliği'ne (Net-Zero Banking Alliance - NZBA), üye olan bankaların "Sorumlu Bankacılık Prensipleri" ile kredilendirme süreçlerini nasıl değiştirdi?

- ✓ Şirketler gelecekteki başarı grafiklerini, "İnsanları, Gezegeni ve Kârı" dengeleyerek nasıl yukarı çıkarabilirler?
- ✓ Topluma ve çevreye katkı sağlayan sosyal sorumluluk sahibi, sosyal ve çevre amaçlarını önceleyen, kar amacını ise öteleyen, insan odaklı çözümler sunan şirketler sayesinde dünya nasıl değişecek?
- ✓ Dünyanın iklim hedeflerine ulaşması ve uzun vadede daha adil toplumlar inşa edilmesi için, Sorumlu Yatırım İlkeleri'nin hayata geçirilmesi adına izlenecek yol haritası nedir?
- ✓ Dünyada, sürdürülebilir finansın yükselişi ile fon merkezlerinin geleceği nasıl evrilecek? ESG derecelemeleri, halka arz öncesi ve sonrasında yatırımcıların kararlarını nasıl etkiliyor?
- ✓ Etki yatırımlarının sadece sosyal sorumluluk meselesi olmayıp aynı zamanda şirketin kılavuz ilkelerini hayata geçirmesi anlamına geldiğinden, toplum ve şirket arasındaki güveni güçlendirmesinin önemi nedir? Şirketler risk ve maliyetlerini azaltırken, ekonomi büyümeyi nasıl sağlayabilirler?
- ✓ Döngüsel Ekonomi hedeflerine ulaşmak için, paylaşım ekonomisinin önemi nedir?

Moderatör: Servet Yıldırım, Yönetim Kurulu Üyesi, UN Global Compact Türkiye

Konuşmacılar:

- ✓ **Ebru Dildar Edin**, SKD Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı
- ✓ **Dr. Huriye Göncüoğlu Bodur**, Ege Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi
- ✓ **Onur İlhan**, EYDK Genel Sekreteri
- ✓ **Mehmet Ali Kasalı**, BASİFED Yönetim Kurulu Başkanı
- ✓ **Ümit Yaşar Savcıgil**, Pınar Enstitüsü Direktörü

12:45- 14:00
ÖĞLE YEMEĞİ

14:00 – 14:30

AÇILIŞ – ONUR KONUĞU

Prof. Dr. Vahit Kirişçi*, Türkiye Cumhuriyeti Tarım ve Orman Bakanı

OTURUM 6 - “TARIM MEYDANI” _____ **14:30 – 16:30**

BÖLGESEL, ULUSAL VE KÜRESEL TARIMDA YENİ DENGELER

- ✓ Dünyada oluşan gıda jeopolitiği ile tahıl dünyadaki önemi nasıl arttı? Dünyada oluşan yeni gıda jeopolitiği ile, dış ticaret pazarlarındaki yeni oyunculara ve yeni ürün desenine karşı hangi stratejiler geliştirilmelidir?
- ✓ Doğalgaz fiyatlarındaki artış ile artan gübre fiyatları karşısında yaşanan sorunlar için hangi stratejik kararlar alınmalıdır?
- ✓ Avrupa Yeşil Mutabakat çerçevesinde, Karbon Sınır Düzeltme Mekanizması (Carbon Border Adjustment Mechanism – “CBAM”) ve uzantısı olan Emisyon Ticaret Sistemi (Emissions Trading System – “ETS”) mekanizmaları karşısında tarım ihracatçılarının karşılaştığı sorunların giderilmesinde hangi politikalar geliştirilmelidir?
- ✓ Pandemi ile derinleşen iklim değişikliği, yaygın yetersiz beslenme, ekonomik istikrarsızlık, gıda üretme, dağıtma ve tüketme yollarındaki problemlerin tetiklediği küresel gıda sorunlarının azaltılması için kamu-özel sektör-üniversiteler-STK’lar neler yapmalıdır?
- ✓ Sürdürülebilir bir tarım için tohum gen bankasının gelecek nesiller için önemi nedir?
- ✓ Hayvancılık, küresel insan kaynaklı sera gazı emisyonlarının yüzde 12'sinden sorumlu olmasından dolayı, geliştirilecek hangi yöntemler ile yeşil üretime geçilebilir?
- ✓ Tarımsal üretim ve hayvancılık faaliyetlerinin mevcut durum ile potansiyelini ortaya koyan veri tabanı, gelecek projelerin yapılandırılmasında nasıl bir rol oynamaktadır?
- ✓ Gıdaya erişebilirlik ve satın alınabilirlik sorunları, gıda güvenliğini tehlikeye mi atıyor?
- ✓ Ege Bölgesinin tarım potansiyeli sayesinde ticari bir üs olması için hangi politikalar geliştirilmelidir?
- ✓ Avrupa ve Türkiye’nin en büyük tam otomasyonlu, jeotermal ısıtmalı, sera ve tarımsal kümelenmesi olan Dikili Sera Tarıma Dayalı İhtisas Organize Sanayi Bölgesi ekosisteme nasıl bir ivme kazandıracak? Tarım-Su-Enerji başlıklarında getireceği yeniliklerin yanısıra, ekonomiye her yıl 1.6 milyar lira katkı sağlayacak ve 3.500 kişiye istihdam yaratacak olan bu projenin Türk ekonomisine katkıları ne olacaktır?
- ✓ İzmir Bayındır Tarıma Dayalı İhtisas Çiçekçilik Organize Sanayi Bölgesi’nin kurulması ile, katma değeri yüksek ürünler üretilmesi, sertifikalı üreticiler ile iç piyasa ve ihracatta söz sahibi konuma gelmesi, yöre halkına sosyo-ekonomik katkı sağlanarak modern tarım uygulamalarını geliştirilmesi ve istihdam (özellikle kadın istihdamı) sağlanması, kooperatifleşmenin geliştirilmesi ile İzmir’in bu konuda öncü bir hale getirerek tüm dünyada bilinen bir merkez haline getirilmesi için izlenmesi gereken eylem planı nedir?
- ✓ Gıdaya ulaşım sorunlarının arttığı bu dönemde, giderek önemi artan kooperatifçiliğin desteklenmesi için neler yapılmalıdır?

*Teyit edilecektir.

*Konuşmacılar soyadı sıralamasına göre.



- ✓ Köy Enstitüsü'lerinden ilham alarak kurulacak olan Tarım Liseleri ile neler hedeflenmektedir?
- ✓ Tarıma dijital teknolojilerin entegre edilmesi sayesinde, temel tarımsal girdileri oluşturan ilaç, gübre, su ve enerjinin gereksiz kullanımının önlenmesi ve böylece maliyetlerin düşürülmesi, üretimde kalitenin ve verimliliğin artırılması nasıl sağlanabilir?

Moderatör: Ali Ekber Yıldırım, Nasıl Bir Ekonomi Gazetesi Tarım Yazarı

Konuşmacılar:

- ✓ **Prof. Dr. Eftal Düzyaman**, Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Biyoçeşitlilik ve Genetik
- ✓ **Işinsu Kestelli**, İzmir Ticaret Borsası, Yönetim Kurulu Başkanı
- ✓ **Ali Osman Öğmen**, Dikili TDİOSB, Müteşebbis Heyet Başkanı
- ✓ **Sadık Özkasap**, Manisa Ticaret Borsası, Yönetim Kurulu Başkanı
- ✓ **Neptün Soyer**, İzmir Köy Koop Birliği Yönetim Kurulu Başkanı
- ✓ **Prof. Dr. Yaşar Uysal**, Dokuz Eylül Üniversitesi