



# TARIM, GIDA & HAYVANCILIK 2023

SEKTÖR TOPLANTISI

31 EKİM 2013 İSTANBUL

Titanic Business Hotel Europe



Altın Sponsor



Bronz Sponsor





# TARIM, GIDA VE HAYVANCILIK 2023



## ( SEKTÖR TASLAK VİZYON BELGESİ )

Türkiye'nin Stratejik Vizyonu 2023 | Stratejik Lokomotif Sektörler

## TARIM, GIDA VE HAYVANCILIK 2023

### SEKTÖR TOPLANTISI

Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. kuruluş yıldönümü olan 2023 yılını sembolik bir milat kabul ederek, ülkemizin geleceğine ışık tutmak üzere 6 yıldır sürdürülen "Türkiye'nin Stratejik Vizyonu 2023" projesi bir düşünce ve sivil toplum kuruluşu olan TASAM'ın inisiyatifi ve T.C. Cumhurbaşkanlığı Manevi Himayeleri ile başlamış; valiler, yerel yönetimler, sivil toplum kuruluşları, üniversiteler, Başkent kamu üst yönetimi, medya ve özel sektörün katılımıyla verimli iş birliği süreçleri geliştirilerek bir gelecek vizyonu tartışması başlatılmıştır.

Makro temelde "Uluslararası İlişkiler", "Uluslararası Güvenlik", "İç Siyaset", "Ekonomi", "Eğitim Bilim ve Teknoloji" ve "Kültür" başlıklı 6 ana tema üzerine inşa edilen Türkiye'nin Stratejik Vizyonu 2023 projesi kapsamında odaklanılacak öncelikli stratejik lokomotif sektörler; "Tarım, Gıda ve Hayvancılık", "Güvenlik, Savunma ve Savunma Sanayi", "Sosyal Güvenlik ve Sivil Toplum", "Mesleki Eğitim, Sanayi ve Yüksek Teknoloji", "Finans, Bankacılık ve Kalkınma", "Enerji ve Nükleer Teknoloji", "Kamu Yönetiminde İnovasyon ve İnsani Kalkınma", "Turizm, Çevre, Şehircilik" ve "Otomotiv, Lojistik, Ulaşım" olarak belirlenmiştir. Stratejik lokomotif sektörler içinde "**Tarım, Gıda ve Hayvancılık**" bilhassa en başta gelmektedir.

Geniş bir etki alanına sahip olması nedeniyle, tarım politikaları, ülkelerin; siyasal, ekonomik ve sosyal politikalarının en önemli unsurunu oluşturmaktadır. Tarım sektörünün temel hedefi; üretim, arz ve gıda güvenliğidir. Fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik özellikleri itibarıyla tüketime uygun, yeterli, sağlıklı, güvenilir ve besleyici gıdaya erişim büyük önem taşımaktadır. Biyo-çeşitliliğin korunması ve GDO'lu ürünler karşısında geliştirilecek yaklaşımlar sektörün geleceğinde belirleyici olacaktır. Küresel ısınma da dikkate alınması gereken önemli bir risk faktörü olarak yerini almaktadır.

Güvenilir gıda arzı ve güvenliğini sağlamak ve insan beslenmesinde en değerli ürün grubuna sahip olan hayvansal kökenli ürün talebini karşılamak, temel tarım politikaları arasında yer alması nedeniyle hayvancılık gelişmiş ülkelerde bir endüstri ve ekonominin ayrılmaz bir parçası olmasına rağmen, ülkemizde geleneksel tarım kültürü içerisinde hayvansal üretim, bitkisel üretimden sonra gelmektedir.

Hayvancılık kesintisiz bir üretim dalı olup, üretimin sürdürülebilir olması için yoğun bir iş gücüne ihtiyaç duymakta ve büyük bir istihdam kaynağı da oluşturmaktadır. Ekonomik, verimli ve rasyonel olmayan bir yaklaşım sürdürülebilir kalkınmanın önünde engel oluşturmaktadır. Ülkemizin sürdürülebilir tarım yaklaşımını etkileyen başlıca hususlar; sulama, erozyon, şehirleşme, sanayileşme, turizm, çevre kirliliği, fazla girdi kullanımı, mera ve çayırların ıslahıdır.

Sürdürülebilir tarım yaklaşımının temeli olan, kırsal alanda üretim yapan çiftçilerin buldukları yerlerde faaliyetlerini sürdürebilmeleri, hak ettikleri refah düzeyine ulaşmaları, çiftçilere altyapı, eğitim ve sağlık hizmetlerinin götürülmesi, ekonomik faaliyetlerinin geliştirilmesi, yerel potansiyelin değerlendirilmesi, doğal ve kültürel varlıkların korunmasını hedefleyen kırsal kalkınma önümüzdeki süreçte öne çıkacaktır. Milli gelir ve istihdamdaki payı nedeniyle ekonominin temel unsuru olan tarım sektöründeki büyüme, toplumun refahı, zenginliği ve yaşam kalitesini artırma ve sürdürülebilir kalkınma açısından büyük önem taşımaktadır. Kişi başına düşen tarım alanı miktarının azalması, mevcut tarım alanlarının etkin ve verimli bir şekilde kullanılmasını ve hayvancılık sektörünün uluslararası rekabete uyum sağlayacak stratejik bir yaklaşımla ele alınmasını gerektirmektedir.

Tarım sektörü ve kırsal kalkınmada yaşanacak başarılı bir dönüşüm, sadece kırsal alanı etkilemeyecek, göç ve hızlı nüfus artışı ile altyapı ve sosyal sorunlarla baş etmek zorunda kalacak olan şehirlerin de bu süreci sancısız bir şekilde yaşamalarını sağlayacaktır.

2023 tarım ve gıda vizyonu; toplumun sağlıklı beslenme gereksinimlerini yeterli nicelik ve nitelikte, ekonomik, ekolojik ve sosyal açıdan sürdürülebilir yollarla karşılayabilen, biyolojik çeşitliliğini koruyan ve toplumsal yarara dönüştürebilen, ekonomik, ekolojik ve sosyal açıdan sürdürülebilir, verimliliği artan tarım ve tarımsal sanayinin de katkısıyla, uluslararası alanda rekabet edebilen gelişmiş bir Türkiye olmaktır.

“**Tarım, Gıda ve Hayvancılık 2023 Sektör Toplantıları**” ile start alan sektörel çalışmaların amacı; sürdürülebilir kalkınma çerçevesinde, tarım, gıda ve hayvancılık politikaları konusunda siyasi bir tartışma başlatmak ve ulusal düzeyde gerekli tüm çerçeveler hususunda proaktif etkileşim/öneriler geliştirmektir. OECD geçen yılki raporunda Türkiye’yi dünyanın 7. tarımsal gücü olarak açıklamıştır. Türkiye’nin hedefi ilk üçte yer almaktır. “**Tarım, Gıda ve Hayvancılık**” sektöründeki takip eden çalışmalarla ulaşılmak istenen; tarım, gıda ve hayvancılık arasında ilişki kurarak bütüncül bir perspektif çizmeye çalışmak ve Türkiye’nin bu alandaki temel politikalarını etkilemektir. Bilimsel etkinlikler, stratejik raporlar ve yayımlarla gerçekleştirilecek çalışmaların her aşamasına tüm tarafların azami düzeyde katılımı ve etkileşimi hedeflenmektedir.

## Ana Tema

“Tarım, Gıda ve Hayvancılık”

## Alt Temalar

- 1 Tarım Sektöründe İnovasyon, İnsan Kaynağının Dönüşümü ve Rekabetçi Kurumsal Kapasite 2023
- 2 Tarım Gıda ve Hayvancılıkta Dış Kapasite İnşası 2023  
“Ortadoğu, Yakın Asya ve Afrika”
- 3 Tarımda Markalaşma ve Özgün Ürünler 2023
- 3 Bölgesel Kalkınma Projeleri (GAP, DAP, DOKAP vb)  
Potansiyel ve Fırsatlar
- 4 Tarım, Gıda ve Hayvancılık Sektör Derinliği,  
AB Ortak Tarım Politikası ve Türkiye
- 6 Biyo - Çeşitlilik ve GDO’lu Ürünler, Arz ve Gıda Güvenliği 2023
- 7 Kırsal Kalkınma, Çok Boyutlu Üretim Güvenliği 2023
- 8 Et, Süt ve Su Ürünleri Perspektif 2023
- 9 İklim Değişiklikleri; İklim Biliminin Geliştirilmesi,  
Çok Boyutlu Bölgesel Öngörüler Fırsat ve Risk Senaryoları 2023
- 10 Çin, Hindistan, Rusya, Arjantin ve Brezilya; Rekabet ve Fırsatlar 2023
- 11 Türk Tarımının Model Rolü
- 12 Tarımsal Desteklemede Yeni Modeller
- 13 Tarımsal Üretim ve Pazarlama da Yeni Perspektifler  
(Biyçeşitlilik, Biyogüvenlik, Biyoteknoloji, Biyoyakıtlar)