

II. ÇAĞRI

Tarım, insanlık için vazgeçilmez bir öneme sahiptir. Gıda üretiminin yanında çevresel sürdürülebilirliği koruma, biyoçeşitliliği destekleme, toplumların geçim kaynaklarını güçlendirme ve küresel açlığı azaltma gibi hayati roller üstlenmektedir. Ancak, artan nüfus, iklim değişikliği ve doğal kaynakların kısıtlı olması gibi zorluklar ile karşı karşıyadır. Bu nedenle, tarım sektörü, sürdürülebilir tarım ilkelerine dayalı yeni yaklaşımlar geliştirmek ve adaptasyon stratejilerini benimsemek zorundadır. Sürdürülebilir tarım, doğal kaynakların dengeli kullanımını ve çevresel etkilerin en aza indirilmesini sağlayarak gelecek nesillerin sağlıklı ve yeterli gıdaya erişimini sağlamaktadır. Bu yaklaşım, toprak erozyonu, su kirliliği, habitat kaybı ve biyoçeşitlilik kaybı gibi olumsuz etkileri en aza indirirken tarımsal verimliliği artırmayı hedeflemektedir. Sürdürülebilir tarım, çiftlik yönetimi, tarım ilaçları ve gübrelerin kullanımı, sulama yöntemleri ve biyoçeşitlilik koruma gibi alanlarda yenilikçi uygulamaları teşvik etmektedir.

İklim değişikliği gibi faktörler, tarımı olumsuz etkilemekte ve tarımsal üretimde ciddi zorluklara yol açmaktadır. Bu nedenle, tarım sektörü iklim değişikliğine uyum sağlayabilen tarım uygulamalarını benimsemelidir. Adaptasyon stratejileri, kuraklık ve sellerle başa çıkma, toprak verimliliğini artırma, su yönetimini iyileştirme ve tarımsal üretkenliği artırma gibi alanlarda çalışmaları içermektedir. İklim tahminleri ve uyum politikaları gibi araçlar, çiftçilere iklim değişikliğine uyum sağlama konusunda destek sağlamaktadır. Bu yaklaşımlar, çevresel ve sosyal açıdan sürdürülebilir bir tarım sektörü oluşturarak gelecek nesillerin tarımsal ürün ihtiyaçlarını karşılamayı ve çevreyi korumayı amaçlamaktadır. Bu nedenle, tarım sektöründe sürdürülebilirlik ilkelerinin benimsenmesi ve adaptasyon stratejilerinin belirlenerek uygulanması büyük önem taşımaktadır.

Adaptasyon, çevresel değişikliklere ve kaynakların sınırlılığına uyum sağlayarak tarımın sürdürülebilirliğini sağlamak için gereklidir. Bu bağlamda, 30 Nisan 2024 tarihinde Yozgat ili Yozgat Bozok Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenecek olan 'Adaptasyon' temalı Sürdürülebilir Tarım Çalıştayı'na katılmanızı bekliyoruz. Çağrılı konuşmalar ve tartışma ortamlarının yer alacağı program paydaşlardan gelen geri bildirimlere göre hazırlanacaktır. Çalıştay sonuç raporundan sonra gönderilen tam metinler hakem süreçlerinden geçmesi şartıyla uluslararası özgün bilimsel kitaplarda kitap bölümü olarak yer alacaktır. Genel olarak çalıştayda hayvansal üretimde adaptasyon, bitkisel üretimde adaptasyon ve sosyo-ekonomik adaptasyon masalarında sorunlar ve çözümleri tartışılacaktır. Çalıştayla ilgili ayrıntılı bilgi için <https://isaw.bozok.edu.tr/calistaytr> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Doç. Dr. Güngör KARAKAŞ
Çalıştay Düzenleme Kurulu Başkanı