

Değerli Bilim İnsanları,

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi olarak, **9-11 Ekim 2025** tarihleri arasında üniversitemizin ev sahipliğinde **Karaman'da** düzenlenecek olan **Uluslararası Hassas Tarım Uygulamaları ve Yenilikçi İşleme Teknolojileri Kongresi'ne (HASTUYİT'25)** sizleri davet etmekten mutluluk duyarız.

Kongremiz, **hassas tarım, gıda teknolojileri ve yenilikçi işleme teknolojileri** alanlarında çalışan araştırmacılar, akademisyenler, sektör temsilcileri ve diğer paydaşlar için bilimsel bilgi ve deneyimlerini paylaşabilecekleri ideal bir akademik platform sunmayı amaçlamaktadır. Bu kongrenin temel amacı, **hassas tarım uygulamaları, yenilikçi işleme teknolojileri, gıda teknolojileri, tarım ekonomisi ve sürdürülebilir üretim teknikleri** gibi konularda çalışan farklı disiplinlerden gelen bilim insanlarını bir araya getirerek bilgi alışverişinde bulunmalarını sağlamak, çok disiplinli çalışmalara zemin hazırlamak ve bu sayede tarım teknolojileri alanında yenilikçi çözümlerin geliştirilmesine katkıda bulunmaktır. Kongre, dünya genelinden konu ile ilgili önde gelen araştırmacıları, bilim insanlarını, akademisyenleri ve sektör paydaşlarını bir araya getirecek, bu alandaki güncel gelişmelerin ve araştırma sonuçlarının paylaşılmasına olanak tanıyacaktır.

Sizleri, çalışmalarınızı araştırmacılar, ilgili kurumlar ve diğer paydaşlarla buluşturmak üzere **HASTUYİT'25'e** katılmaya davet ediyoruz.

Kongremizin düzenleneceği **Karaman** ili, hem tarihi derinliği hem de tarımsal ve gıda üretimindeki lider konumu ile ülkemizin en özel şehirlerinden biridir. Anadolu'nun kadim medeniyetlerinden izler taşıyan bu şehir, özellikle **tarım ve gıda endüstrilerinde yenilikçi çözümleri ve verimli üretim modelleriyle** dikkat çekmektedir. **Geniş ve verimli tarım alanları, modern teknoloji** ile buluşarak tarımsal üretimde yüksek verimlilik sağlamakta; bu da **Karaman'ı** hassas tarım uygulamalarının yanı sıra ileri düzey gıda işleme teknolojileri için ideal bir merkez haline getirmektedir. Ayrıca, **300 yıllık** bir devlet geleneğine sahip olan **Karaman, Türk dili ve kültürünün** önemli bir merkezi olarak da tarihe yön vermiştir. **Türk dilinin başkenti** olarak bilinen **Karaman**, dilimizin gelişiminde önemli bir rol oynamış ve bu özelliğiyle hem kültürel hem de tarihsel açıdan eşsiz bir değer taşımaktadır.

HASTUYİT'25, Karaman'ın bu eşsiz atmosferinde gerçekleştirilecek olup, **hassas tarım ve gıda işleme teknolojilerinde** en son yeniliklerin tanıtıldığı, bilgi ve deneyimlerin paylaşıldığı merkezi bir buluşma noktası olacaktır. **Kongremize katılım ve sunum ücretsizdir. 9-10 Ekim 2025** tarihlerinde gerçekleştirilecek oturumların ardından, katılımcılara **Karaman'daki gıda, makine ve tarımsal işletmelere** yönelik **teknik geziler** düzenlenecektir. Bu geziler, katılımcıların üretim süreçlerini yerinde gözlemlemelerine ve sektördeki güncel uygulamalar hakkında bilgi edinmelerine olanak sağlayacaktır. **Teknik geziler tamamen ücretsiz olacaktır.**

Sizleri, katılımlarınızla değer kazanacak olan kongremize davet ederken, Karaman'da ağırlamaktan büyük mutluluk ve onur duyacağımızı belirtmek isteriz.

KONGRE WEB ADRESİ

hastuyit.com

KONGRE KATILIM ŞEKLİ

Yüz yüze

KONGRE TARİHİ

9-11 Ekim 2025

Bildiri Özeti Son Gönderim Tarihi

8 Eylül 2025

Tam Metin Son Gönderim Tarihi

14 Kasım 2025

Kongre Dili

Türkçe ve İngilizce

Kongre Merkezi

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Karaman, Türkiye

Kongremize katılım ücretsizdir.

Detaylı bilgi ve başvuru için lütfen hastuyit.com adresini ziyaret ediniz.



Hastuyit'25

KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ

**ULUSLARARASI HASSAS TARIM UYGULAMALARI VE
YENİLİKÇİ İŞLEME TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ**

**KARAMANOĞLU MEHMETBEY
ÜNİVERSİTESİ**

**INTERNATIONAL PRECISION AGRICULTURE
PRACTICES AND INNOVATIVE PROCESSING
TECHNOLOGIES CONGRESS**

9-11 EKİM 2025

OCTOBER 9-11, 2025

**Adres: Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Teknik Bilimler MYO
Hastuyit Kongre Düzenleme Kurulu, İbrahim Öktem Cd.,
70100 Karaman/ Merkez**

www.hastuyit.com

hastuyit@gmail.com

<https://www.instagram.com/hastuyit/>

+90 338 226 2177

