



E-İmzalıdır

T.C.  
**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
**Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü**

**Sayı : 49973383-51.01-E.63**

25/03/2019

**Konu: 2. Bitki Islahı ve Genetiği Öğrenci Kongresi**

Üniversitemiz Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi tarafından 02-03 Mayıs 2019 tarihlerinde Şehit Ömer Halisdemir Kongre ve Kültür Merkezinde düzenlenecek olan **“2. Bitki Islahı ve Genetiği Öğrenci Kongresi”** ile ilgili detaylı bilgiye (<http://www.ohu.edu.tr/bigok2019>) adresinden ulaşılabilmektedir. Yazımız ekinde sunulan afişin, kongre web adresinin ve davet mektubunun duyurulması hususunda;

Gereğine arz ederim.

Prof. Dr. Muhsin KAR  
Rektör

**Ekler:**

- 1) Kongre Afişi
- 2) Davet Mektubu

**Dağıtım:**

Tüm Üniversite Rektörlüklerine

Bu belge 5070 sayılı e-İmza Kanununa göre Prof.Dr.Muhsin KAR tarafından 25.03.2019 tarihinde e-imzalanmıştır. Evrağınızı <http://eimza.ohu.edu.tr/eimza/default.aspx> linkinden B23E5146XF kodu ile doğrulayabilirsiniz.

Sevgili Öğrenciler,

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Tarımsal Genetik Mühendisliği Öğrencileri tarafından bu yıl ikincisi düzenlenecek olan **Bitki Islahı ve Genetiği Öğrenci Kongresi'**ne sizleri davet eder ve katılımınızdan büyük onur duyarız.

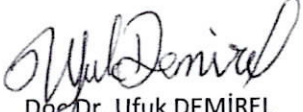
İnsanlığın temel ihtiyaçlarından birisi beslenme olup, gıda ihtiyacımızı karşılamak amacıyla yaklaşık 10.000 yıldır tarımsal üretim yapmaktayız. İnsanoğlu tarıma başladığı ilk zamandan bu yana, iyi görünümlü ve verimli tohumları seçmiş ve bunları tarımsal üretimde tohumluk olarak kullanarak daha verimli üretim yapmayı amaçlamıştır. Ayrıca buğday ve arpa gibi bitkilerde başağı dökülmeyen bitkileri seçmiş ve böylece hasat kaybı az olan bitkiler geliştirmiştir. Bu perspektiften bakıldığında, özellik iyileştirme yani ıslah faaliyetlerinin 10.000 yıllık bir geçmişi olduğu söylenebilir.

Günümüzde nüfusun çok artmış olması, küresel ısınmadaki artış, tatlı su kaynaklarının azalması ve tüketici taleplerinin çeşitlilik göstermesi nedeniyle bitki ıslahçıları bu ihtiyaçları karşılayacak yeni çeşitlerin geliştirilmesi için büyük çaba göstermektedirler. Bu kapsamda bitki ıslahı, özellikle son 50 yılda çok farklı bilim dallarının bir arada kullanıldığı, uzmanlık gerektiren bir alan haline gelmiştir.

Bitki Islahı ve Genetiği konusunda donanımlı Ziraat mühendisleri yetiştirmeyi hedefleyen Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümünün değerli öğrencileri bu kongreyi düzenleyerek Ziraat Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Genetik, Biyomühendislik gibi Bitki Islahı ve Genetiği ile ilgili bölümlerde okuyan öğrencilerle toplanarak, bu konudaki sorunların ve çözüm önerilerinin tartışılmasını amaçlamaktadırlar.

Kongreye katılacak öğrencilerin, sürdürülebilir tarım konusundaki sorunlarımıza bitki ıslahı ve genetiği çerçevesinde önemli çözüm önerileri sunacaklarına inanmaktayım.

Verimli ve başarılı bir kongre dilerim,

  
Doç.Dr. Ufuk DEMİREL  
Bölüm Başkanı V.