



# **TARIM BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ FAKÜLTESİ**

## **TARIMSAL GENETİK MÜHENDSİLİĞİ BÖLÜMÜ**

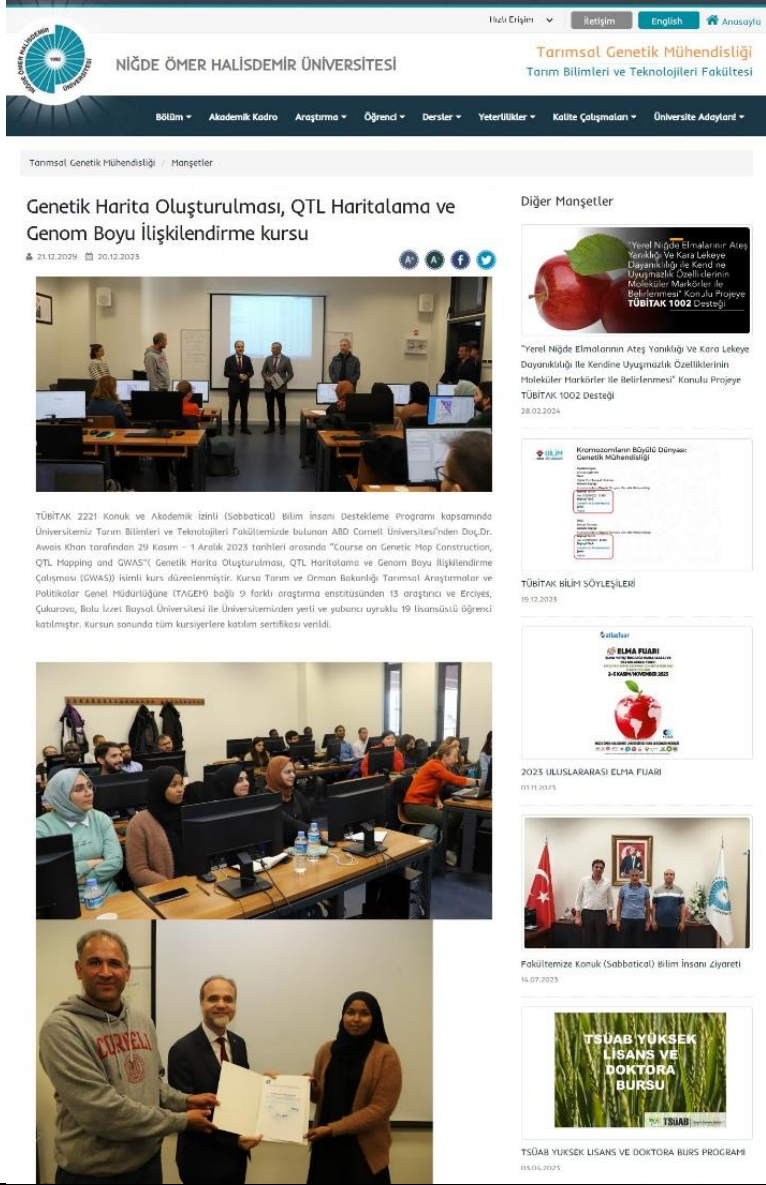
**2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**

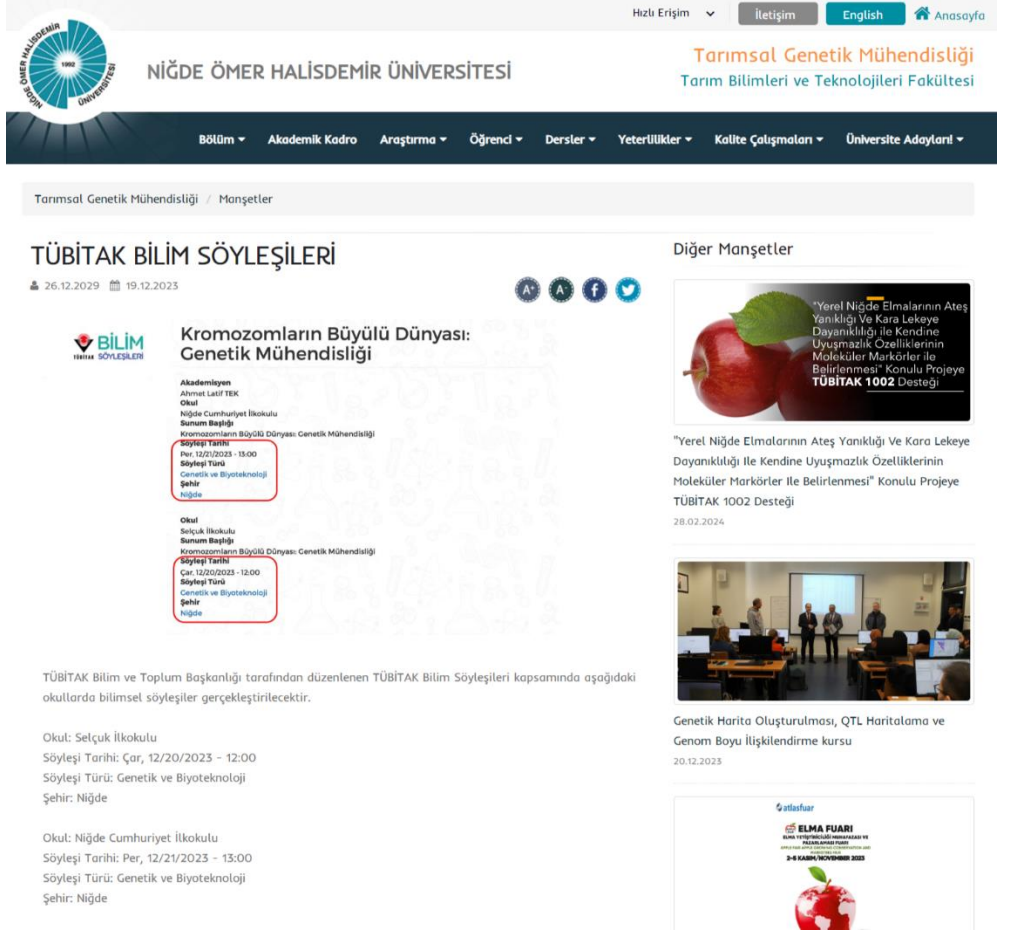
**2024**
















## KALBİS KANIT FORMU

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Ulusal/uluslararası en az 1 tane bilimsel etkinlik yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Bölümümüz organizasyonu ile TÜBİTAK 2221 Konuk ve Akademik İzinli (Sabbatical) Bilim İnsanı Destekleme Programı kapsamında ABD Cornell Üniversitesi'nden Doç.Dr. Awais Khan tarafından 29 Kasım - 1 Aralık 2023 tarihleri arasında "Course on Genetic Map Construction, QTL Mapping and GWAS" (Genetik Harita Oluşturulması, QTL Haritalama ve Genom Boyu İlişkilendirme Çalışması (GWAS)) isimli kurs düzenlenmiştir.
<b>Kanıt Görseli</b>	
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik duyuru ve tanıtımların yapılması
<b>Kanıt Görseli</b>	 <p>The screenshot shows the website of the Department of Agricultural Genetic Engineering at Nigde Ömer Halisdemir University. The main headline is 'Genetik Harita Oluşturulması, QTL Haritalama ve Genom Boyu İlişkilendirme kursu' (Genetic Map Construction, QTL Mapping and GWAS Course). Below the headline are several news items and photos: a photo of a lecture hall, a photo of a group of people, a photo of a woman receiving a certificate, and a photo of a group of people. The news items include: 'Yeni Nigde Elmalarını Ateş Yanıklığı ve Kara Lekeye Dayanıklılığı ile Kendine Uygunuzak Özelliklerinin Moleküler Markörler ile Belirlenmesi' (Molecular Markers to Determine the Fire Resistance and Black Spot Resistance Characteristics of New Nigde Apples), 'Kromozomların Boyutlu Döşeme: Genetik Mühendisliği' (3D Chromosome Mapping: Genetic Engineering), 'TÜBİTAK BİLİM SÖYLÜLERİ' (TUBITAK SCIENCE TALKS), '2023 ULUSLARARASI ELMA FUARI' (2023 INTERNATIONAL APPLE FAIR), 'Fakültemize Konuk (Sabbatical) Bilim İnsanı Ziyareti' (Visit of a Guest (Sabbatical) Scientist to Our Faculty), and 'TSÜAB YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA BURSUSU' (TSUAB HIGHER EDUCATION AND DOCTORAL SCHOLARSHIP PROGRAM).</p>
<b>Sisteme Yükleleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Birim internet sayfalarının güncel tutulması
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2023
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Birim internet sayfalarının ve sosyal medya hesaplarının bölümümüzde planlanan herhangi faaliyetin ya da duyuruların paylaşılması
<b>Kant Görsele</b>	
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkanı

<b>Faaliyetin Yapıldığı Birim</b>	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi																																
<b>Bölüm/Alt Birim</b>	Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü																																
<b>Gerçekleştirilen Faaliyet Adı</b>	Birim internet sayfalarının güncel tutulması																																
<b>Faaliyet Dönemi</b>	2023																																
<b>Gerçekleştirme Açıklaması</b>	Birim internet sayfalarının ve sosyal medya hesaplarının bölümümüzde planlanan herhangi faaliyetin ya da duyuruların paylaşılması																																
<b>Kant Görseli</b>	 <p>The screenshot shows the website for the 2023 International Apple Fair. The main heading is "2023 ULUSLARARASI ELMA FUARI" with the dates "19.11.2024" and "01.11.2023". The event is organized by AtlasFuar and is titled "ELMA FUARI ELMA YETİŞTİRİCİLİĞİ MUHAFAZASI VE PAZARLAMASI FUARI" (Apple Fair: Apple Growing Conservation and Marketing Fair) taking place from "2-5 KASIM/NOVEMBER 2023". The event is held at the Nigde Ömer Halisdemir University Fair and Congress Center. A list of speakers and seminars is provided below the main image:</p> <table><thead><tr><th>Dr. Awais Khan</th><th>Tarih/Date</th><th>Saat/Time</th><th>Seminer/Seminar</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>02/11/2023</td><td>14:00</td><td>Uluslararası Pazarda Elma Çeşit Eğilimleri ve Yeni Çeşitler The Apple Cultivar Trends in the International Market and New Cultivars Cornell Üniversitesi Tarım ve Yaşam Bilimleri Fakültesi School of Integrated Plant Science, Plant Pathology and Plant-Microbe Biology Section, College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University, USA</td></tr><tr><th>Turan Akın</th><th>Tarih/Date</th><th>Saat/Time</th><th>Seminer/Seminar</th></tr><tr><td></td><td>02/11/2023</td><td>15:00</td><td>Elma İhracatında Satış ve Ödeme Yöntemleri Marketing and Payment Methods in Apple Export Turan Akın Dış Ticaret ve Dış Ticaret Ltd. Şti.</td></tr><tr><th>Dr. Şerif Özgun</th><th>Tarih/Date</th><th>Saat/Time</th><th>Seminer/Seminar</th></tr><tr><td></td><td>03/11/2023</td><td>15:00</td><td>Elmada Yetiştiriciliğinde Güncel Uygulamalar Recent Practices in Apple Production Eğilim Merkezi Araştırma Enstitüsü Müdürü, Director of Fruit Research Institute, Eğinir, ISMART</td></tr><tr><th>Dr. Zeynep Ünal</th><th>Tarih/Date</th><th>Saat/Time</th><th>Seminer/Seminar</th></tr><tr><td></td><td>04/11/2023</td><td>15:00</td><td>Elma Üretim Teknolojilerine İleriye Dönük Bir Bakış A Flash Forward Look into Apple Production Technologies Nigde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Department of Biosystems Engineering, Faculty of Agricultural Sciences and Technologies</td></tr></tbody></table>	Dr. Awais Khan	Tarih/Date	Saat/Time	Seminer/Seminar		02/11/2023	14:00	Uluslararası Pazarda Elma Çeşit Eğilimleri ve Yeni Çeşitler The Apple Cultivar Trends in the International Market and New Cultivars Cornell Üniversitesi Tarım ve Yaşam Bilimleri Fakültesi School of Integrated Plant Science, Plant Pathology and Plant-Microbe Biology Section, College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University, USA	Turan Akın	Tarih/Date	Saat/Time	Seminer/Seminar		02/11/2023	15:00	Elma İhracatında Satış ve Ödeme Yöntemleri Marketing and Payment Methods in Apple Export Turan Akın Dış Ticaret ve Dış Ticaret Ltd. Şti.	Dr. Şerif Özgun	Tarih/Date	Saat/Time	Seminer/Seminar		03/11/2023	15:00	Elmada Yetiştiriciliğinde Güncel Uygulamalar Recent Practices in Apple Production Eğilim Merkezi Araştırma Enstitüsü Müdürü, Director of Fruit Research Institute, Eğinir, ISMART	Dr. Zeynep Ünal	Tarih/Date	Saat/Time	Seminer/Seminar		04/11/2023	15:00	Elma Üretim Teknolojilerine İleriye Dönük Bir Bakış A Flash Forward Look into Apple Production Technologies Nigde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Department of Biosystems Engineering, Faculty of Agricultural Sciences and Technologies
Dr. Awais Khan	Tarih/Date	Saat/Time	Seminer/Seminar																														
	02/11/2023	14:00	Uluslararası Pazarda Elma Çeşit Eğilimleri ve Yeni Çeşitler The Apple Cultivar Trends in the International Market and New Cultivars Cornell Üniversitesi Tarım ve Yaşam Bilimleri Fakültesi School of Integrated Plant Science, Plant Pathology and Plant-Microbe Biology Section, College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University, USA																														
Turan Akın	Tarih/Date	Saat/Time	Seminer/Seminar																														
	02/11/2023	15:00	Elma İhracatında Satış ve Ödeme Yöntemleri Marketing and Payment Methods in Apple Export Turan Akın Dış Ticaret ve Dış Ticaret Ltd. Şti.																														
Dr. Şerif Özgun	Tarih/Date	Saat/Time	Seminer/Seminar																														
	03/11/2023	15:00	Elmada Yetiştiriciliğinde Güncel Uygulamalar Recent Practices in Apple Production Eğilim Merkezi Araştırma Enstitüsü Müdürü, Director of Fruit Research Institute, Eğinir, ISMART																														
Dr. Zeynep Ünal	Tarih/Date	Saat/Time	Seminer/Seminar																														
	04/11/2023	15:00	Elma Üretim Teknolojilerine İleriye Dönük Bir Bakış A Flash Forward Look into Apple Production Technologies Nigde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Department of Biosystems Engineering, Faculty of Agricultural Sciences and Technologies																														
<b>Sisteme Yükleyen/Sorumlu</b>	Bölüm Başkanı																																

**2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU**

Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü 2023 Yılı Eylem Planı'nda toplam 4 eylem planlanmış olup 3 eylem gerçekleştirilmiştir.

<b>BİRİM</b>	<b>PLANLANAN</b>	<b>GERÇEKLEŞTİRİLEN</b>
Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik duyuru ve tanıtımların yapılması gerçekleştirilmiştir.
Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü	Birim internet sayfalarının güncel tutulması	Birim internet sayfalarının ve sosyal medya hesaplarının bölümümüzde planlanan herhangi faaliyetin ya da duyuruların paylaşılması gerçekleştirilmiştir.
Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü	Ulusal / uluslararası bilimsel etkinlikler yapılması	Ulusal / uluslararası bilimsel etkinlikler yapılması gerçekleştirilmiştir.
Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü	Mezunlara ilişkin faaliyetlerin yapılması	Mezunlara ilişkin faaliyetlerin yapılması gerçekleştirilmedi.
<b>TOPLAM</b>	4	3