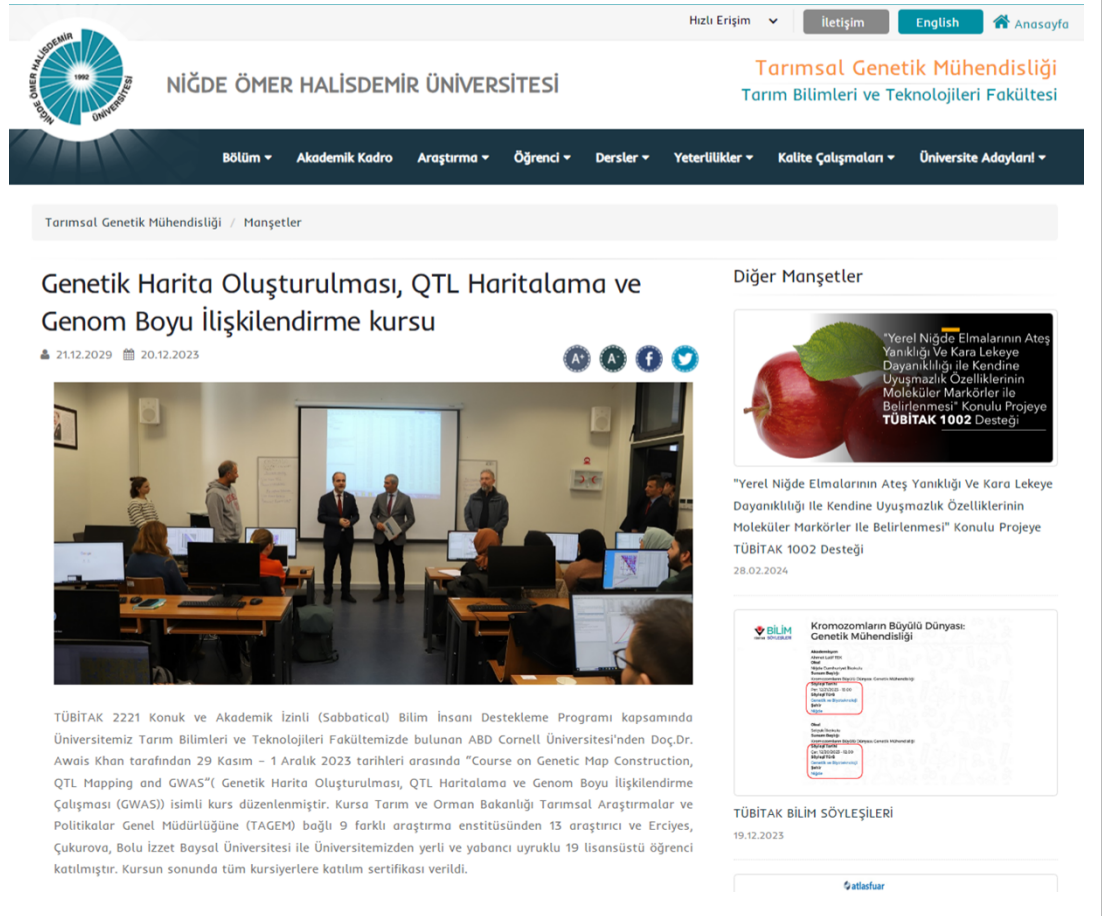


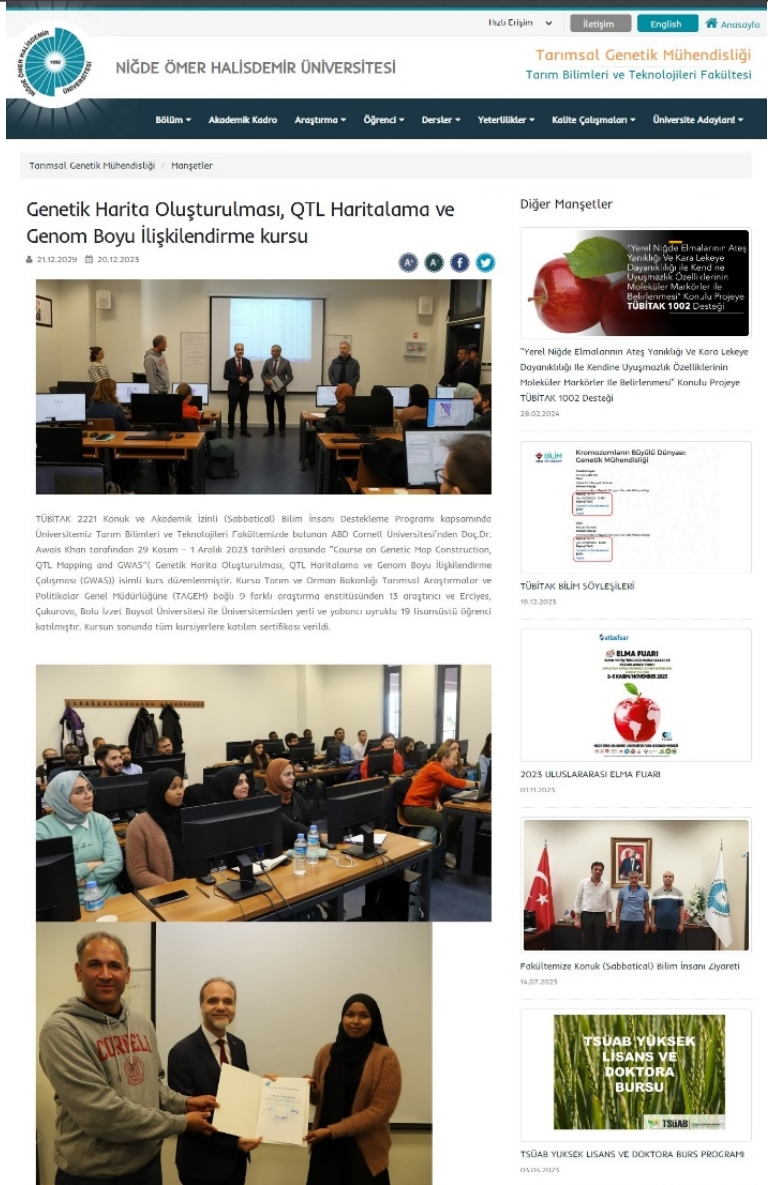


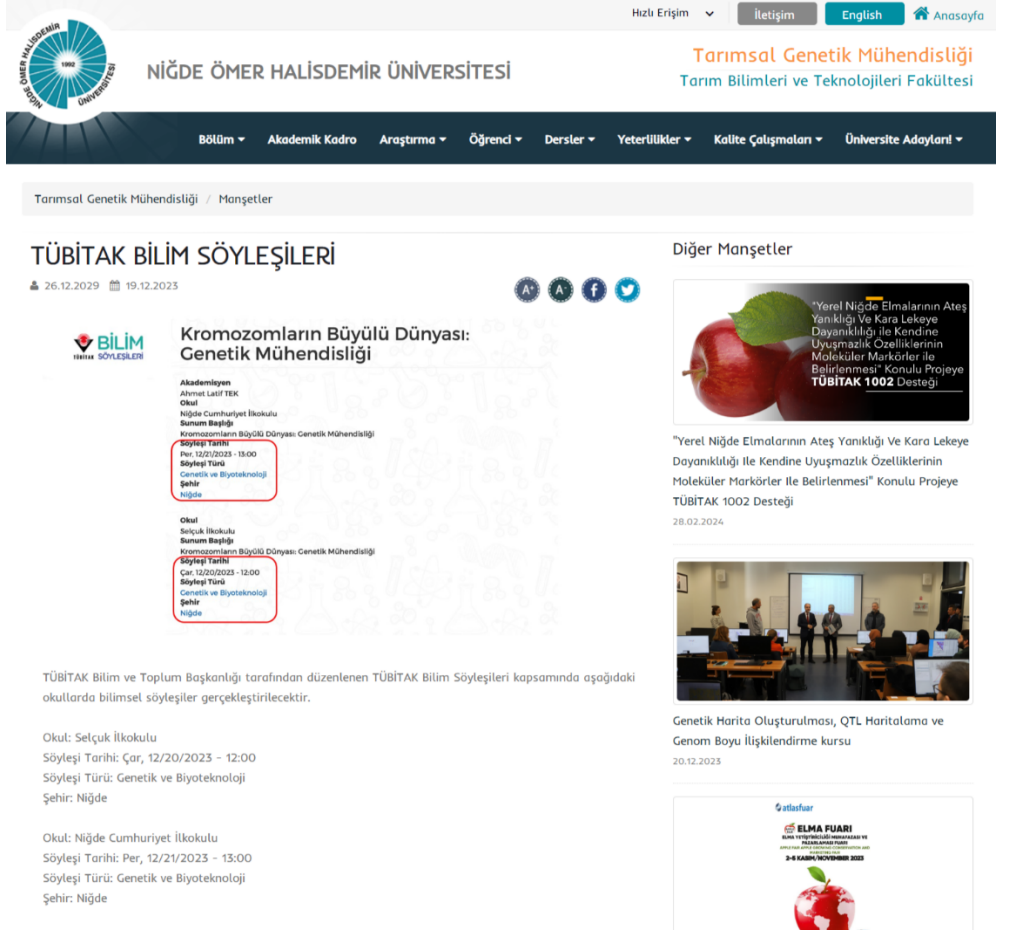
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TARIMSAL GENETİK MÜHENDSİLİĞİ
ANABİLİM DALI

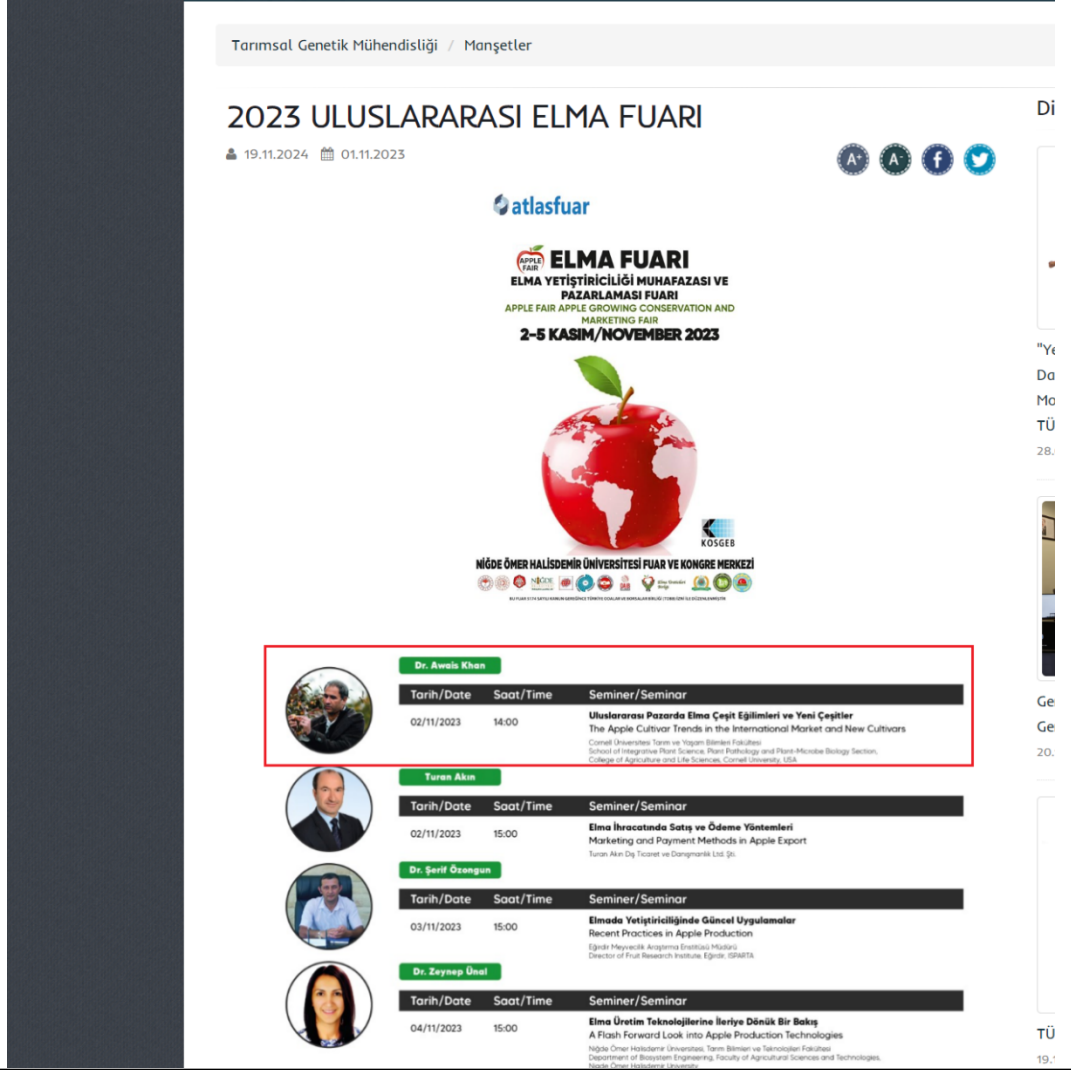
2023 YILI EYLEM PLANI İZLEME RAPORU

2024

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Ulusal/uluslararası en az 1 tane bilimsel etkinlik yapılması
Faaliyet Dönemi	2023
Gerçekleştirme Açıklaması	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.
Kanıt Görseli	 <p>The screenshot shows the website of Niğde Ömer Halisdemir University, Faculty of Agriculture, Department of Agricultural Genetics and Biotechnology. The main headline is "Genetik Harita Oluşturulması, QTL Haritalama ve Genom Boyu İlişkilendirme kursu" (Genetic Map Construction, QTL Mapping and GWAS course). The article is dated 21.12.2023 and 20.12.2023. It features a photo of a lecture hall with a professor and students. The text describes the course organized by the university in collaboration with TÜBİTAK 2221, featuring Dr. Awais Khan from Cornell University. The course covers Genetic Map Construction, QTL Mapping, and GWAS. It is supported by the Tarım ve Orman Bakanlığı (Ministry of Agriculture and Forestry) and the T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğüne (TAGEM). The course is held at Niğde Ömer Halisdemir University and is open to 19 international students. A certificate is awarded to all participants at the end of the course.</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik etkinlik yapılması
Faaliyet Dönemi	2023
Gerçekleştirme Açıklaması	Öğrencilerin araştırma projelerine katılımına yönelik duyuru ve tanıtımların yapılması
Kanıt Görseli	 <p>The screenshot shows a university website page for a course titled "Genetik Harita Oluşturulması, QTL Haritalama ve Genom Boyu İlişkilendirme kursu". The page includes a header with the university logo and navigation menu, a main content area with a video player and text, and a sidebar with various news items and images. The text on the page describes the course, its objectives, and the support provided by TÜBİTAK 2221 and the university. The sidebar contains several news items, including a report on a research project, a notice about a course, and a mention of a visit to the faculty.</p>
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Birim internet sayfalarının güncel tutulması
Faaliyet Dönemi	2023
Gerçekleştirme Açıklaması	Birim internet sayfalarının ve sosyal medya hesaplarının bölümümüzde planlanan herhangi faaliyetin ya da duyuruların paylaşılması
Kant Görsele	
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı Başkanı

Faaliyetin Yapıldığı Birim	Fen Bilimleri Enstitüsü															
Bölüm/Alt Birim	Tarımsal Genetik Mühendisliği Anabilim Dalı															
Gerçekleştirilen Faaliyet Adı	Birim internet sayfalarının güncel tutulması															
Faaliyet Dönemi	2023															
Gerçekleştirme Açıklaması	Birim internet sayfalarının ve sosyal medya hesaplarının bölümümüzde planlanan herhangi faaliyetin ya da duyuruların paylaşılması															
Kant Görseli	 <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 "NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FUAR VE KONGRE MERKEZİ". The fair is titled "ELMA FUARI" and "ELMA YETİŞTİRİCİLİĞİ MUHAFAZASI VE PAZARLAMASI FUARI" (Apple Fair: Conservation and Marketing of Apple Production). The dates are "2-5 KASIM/NOVEMBER 2023". The website lists several seminars and speakers, including Dr. Awais Khan, Turan Akın, Dr. Şerif Özgun, and Dr. Zeynep Ünal. The first seminar by Dr. Awais Khan is highlighted with a red box.</p> <table><thead><tr><th>Tarih/Date</th><th>Saat/Time</th><th>Seminer/Seminar</th></tr></thead><tbody><tr><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 Integrative Plant Science, Plant Pathology and Plant-Microbe Biology Section, College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University, USA</td></tr><tr><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 Danışmanlık Ltd. Şti.</td></tr><tr><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, SİEMTA</td></tr><tr><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 Biotechnical Engineering, Faculty of Agricultural Sciences and Technologies, Nigde Ömer Halisdemir University</td></tr></tbody></table>	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 Integrative Plant Science, Plant Pathology and Plant-Microbe Biology Section, College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University, USA	02/11/2023	15:00	Elma İhracatında Satış ve Ödeme Yöntemleri Marketing and Payment Methods in Apple Export Turan Akın Dış Ticaret ve Danışmanlık Ltd. Şti.	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, SİEMTA	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 Biotechnical Engineering, Faculty of Agricultural Sciences and Technologies, Nigde Ömer Halisdemir University
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 Integrative Plant Science, Plant Pathology and Plant-Microbe Biology Section, College of Agriculture and Life Sciences, Cornell University, USA														
02/11/2023	15:00	Elma İhracatında Satış ve Ödeme Yöntemleri Marketing and Payment Methods in Apple Export Turan Akın Dış Ticaret ve Danışmanlık Ltd. Şti.														
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, SİEMTA														
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 Biotechnical Engineering, Faculty of Agricultural Sciences and Technologies, Nigde Ömer Halisdemir University														
Sisteme Yükleyen/Sorumlu	Anabilim Dalı 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.

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