



ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Taha Turgut ÜNAL

Doğum Tarihi: 18.03.1993

Çalışma Alanları

- Gıda Biyoteknolojisi ve Genetik Mühendisliği
- Gıda Güvenliği, Kalite Kontrol ve Akreditasyon
- Risk Değerlendirme ve Risk İletişimi
- Gıda Güvenilirliği ve İklim Değişikliği
- Biyoenformatik

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Gıda Mühendisliği	Hacettepe Üniversitesi	2016
Y. Lisans	Gıda Mühendisliği	Hacettepe Üniversitesi	2019

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Gör.	Ziraat Fakültesi, Uludağ Üniversitesi	2019-

Yüksek Lisans Tezi Başlığı ve Tez Danışmanı:

Gıda ve Yem Ürünlerinde GDO Tespiti için Yeterlilik Test Kiti Geliştirilmesi

Danışman: Doç. Dr. Remziye YILMAZ

Projelerde Yaptığı Görevler:

Uluslararası

1- Michigan State University-Michigan State/USA, Molecular Plant Science, 2019

Risk Analysis of Genetically Modified Crops: Perspective from OMICS Technologies.

Short-term Scholar(Mevlana Exchange Programme).

2- Michigan State University-Michigan State/USA, Molecular Plant Science, 2019

Rapid GMO Detection with using AuNPs and its Implementation to the MATLAB.
Short-term Scholar(Erasmus Mobility Project).

ESERLER

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

- E1.** ÜNAL TAHA TURGUT,YILMAZ REMZİYE (2019). Mon87701 GD Soya Çeşidi Dna İzolasyonu ve Rt-pcr ile Analiz Yönteminin Verifikasyonu ve Ölçüm Belirsizliğinin Hesaplanması. ULUSLARARASI KATILIMLI 20. BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5519980)
- E2.** ÜNAL TAHA TURGUT,YILMAZ REMZİYE (2017). İklim Değişikliği ile Gıda Güvencesi Hakkında Farkındalığın Ölçümü, Geliştirilmesi ve Çözüm Önerileri. 19. ULUSLARARASI KATILIMLI ULUSAL BİYOTEKNOLOJİ KONGRESİ (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5519800)
- E3.** ÜNAL TAHA TURGUT,YILMAZ REMZİYE (2017). İKLİM DEĞİŞİLİKLİĞİ VE GIDA GÜVENCESİ HAKKINDA FARKINDALIĞIN ÖLÇÜMÜ. GIDA MÜHENDİSLİĞİ 8. ÖĞRENCİ KONGRESİ (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:5521903)

SERTİFİKA PROGRAMI

1. Gıdalarda Yağ Ekstraksiyon Analiz Teknikleri, Teorik ve laboratuvar uygulaması, Sertifika, 13.01.2020 (Ulusal)
2. Gıdalarda Protein Ekstraksiyon Analiz Teknikleri, Teorik ve laboratuvar uygulaması, Sertifika, 13.01.2020 (Ulusal)
3. Gıdalarda Mikroenkapsülasyon Teknikleri, Teorik ve laboratuvar uygulaması, Sertifika, 10.01.2020 (Ulusal)
4. Gıdalarda UV VIS Spektrofotometre Analiz Teknikleri, Teorik ve laboratuvar uygulaması, Sertifika, 07.01.2020 (Ulusal)
5. Bitkisel Ürünler, Katkı Kalıntı, Hayvansal Ürünler, HPLC, Mineral ve Ambalaj laboratuvarlarında yapılan Analizler ile Numune Kabul ve Raporlama programı, Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü, Sertifika, 15.10.2019-15.11.2019 (Ulusal)

6. Gıdalarda Metal Analizleri Teknikleri, Teorik ve laboratuvar uygulaması, TÜBİTAK BUTAL, Sertifika, 07.11.2019 -07.11.2019 (Ulusal)
7. International Food Law Summer School, Hacettepe Üniversitesi Michigan State Üniversitesi iş birliği, HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Uluslararası Gıda Biyogüvenlik ve Biyoteknoloji Ar-Ge Merkezi, Sertifika, 22.07.2019 -23.07.2019 (Uluslararası)
8. ELIPS- Gıdalarda Real-time PCR Teorik ve laboratuvar uygulaması, Sertifika, (Ulusal)
9. ALTIGEN- Gıda güvenliğinde q-PCR tekniğinin kullanım olanakları, Gıda güvenliğinde q-PCR tekniğinin kullanım olanakları, Hacettepe Üniversitesi, Sertifika, 10.04.2017 -10.04.2017 (Ulusal)
10. FAO-Regional biosafety training course on GM risk analysis, monitoring and inspections, Sub-regional Training course in GM Risk Analysis, Monitoring and InspectionsTCP/SEC/3502 Capacity development in biosafety in Azerbaijan, Kazakhstan, Kyrgyzstan and Tajikistan, King Hotel, Sertifika, 27.03.2017 - 31.03.2017 (Uluslararası)

KONGRE DÜZENLEME

1. Legislative framework for biosafety workshop, Hacettepe Üniversitesi ve Ghent Üniversitesi iş birliği, Hacettepe Üniversitesi Gıda Mühendisliği Amfi, Kongre Düzenleme, Remziye Yılmaz, 23.10.2017 -25.10.2017 (Uluslararası)