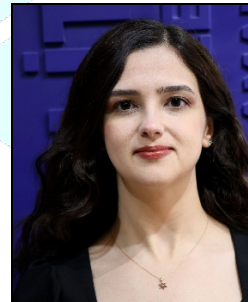


## ÖZGEÇMİŞ

### Kişisel Bilgiler:

**Adı-Soyadı:** Ece KAYA

**Mesleği:** Biyolog



### Eğitim Bilgileri:

- Doktora:** Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Biyomühendislik Anabilim Dalı, 2023-Devam etmekte
- Tezli Yüksek Lisans:** Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Biyomühendislik Anabilim Dalı, 2019-2023
- Lisans:** Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Sağlık Yönetimi Bölümü, 2016-2020
- Lisans:** Balıkesir Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2014-2018

### Yabancı Dil ve Düzeyi (YDS (Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı)):

- İngilizce: İyi
- Almanca: Başlangıç

TÜRKİYE  
SAĞLIK  
ENSTİTÜLERİ  
BAŞKANLIĞI

### İş Tecrübeleri:

- **Biyolog:** Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Türkiye Aşı Enstitüsü, 19.12.2023-Devam etmekte
- **Laboratuvar Uzman Yardımcısı:** Tezlim Tarımsal Kimya A.Ş. Sitrik Asit Üretim Tesisi Hücre Bankası Laboratuvarı, 16.09.2019-02.08.2022
- **Stajyer Moleküler Biyolog:** Çukurova Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü Moleküler Biyoloji Laboratuvarı, 17.07.2017-25.08.2017

### Diğer Yetkinlikler/Yayınlar:

- Hatice İmge Oktay Başeğmez, Ece Kaya. Valorisation of grape pomace for microbial citric acid production. 11th International Çukurova Agriculture and Veterinary Congress, Adana, Türkiye. 27-28 Aralık 2025, Sözlü Bildiri
- Ece Kaya, Hatice İmge Oktay Başeğmez. Valorization of Grape Juice Wastes to Produce Citric Acid by *Aspergillus niger*. 5. Eurasia Biochemical Approaches & Technologies Congress. 2-5 Kasım 2023, Sözlü Bildiri.
- Kaya, E. (2023). Valorisation of grape juice wastes to produce citric acid by *Aspergillus niger* / *Aspergillus niger* tarafından sitrik asit üretimi için üzüm suyu atıklarının değerlendirilmesi (Yüksek lisans tezi). Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü.
- Production of citric acid from grape pomace under optimum condition using *Aspergillus niger*, III. International Enzyme and Bioproses Days, 9-11 Eylül 2022, Sözlü Bildiri
- Baydemir Peşint, G., Kaya, E., & Oktay Başeğmez, H. İ. (2019). Laktoperoksidaz enzimini inhibe eden maddelerin belirlenmesi için yapılan bazı çalışmaların incelenmesi ve enzimin uygulama alanlarının örneklendirilmesi. Artıbilim: Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 2(2), 1-8.

### Yer aldığı Projeler:

- Erken Faz Çalışmalarını Kapsayacak Şekilde Kuduz Aşısı Adayının Antijenden Başlayarak Geliştirilmesi

## Sertifikalar / Seminerler:

- Training Course of Assays for Vaccines, 13-31 Ekim 2025, UPP Pekin, Çin
- Oxford Nanopore Teknoloji ve Biyoinformatik Analizler Eğitimi, 13 Şubat 2025, Massive Bioinformatics
- İlk Yardımcı Eğitimi, 16-17 Ocak 2025, Ankara İl Sağlık Müdürlüğü – İlk Yardım Eğitim Merkezi
- Bilimsel Amaçlarla Laboratuvar Hayvanlarının Kullanımı Akredite Sertifikası, 12 Şubat-22 Mart 2024, Hacettepe Üniversitesi Deney Hayvanları Etik Kurulu
- Real-Time PCR (qPCR) Cihaz Kullanıcı Eğitimi (QuantStudio 5, Thermo Fisher), 17 Ocak 2024, T.C. Sağlık Bakanlığı Halk Sağlığı Laboratuvarı
- Laboratuvarda Sürdürülebilirlik Eğitimi, 6 Eylül 2023, LabAkademi
- Integrated and innovative key actions for mycotoxin management in the food and feed chain, MycoTWIN-MycoKey 2021 International Conference, 9-12 Kasım 2021, Bari, İtalya. (Uluslararası Konferans Katılım Sertifikası)
- ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi (Temel Eğitim-Dokümantasyon-İç Tetkik), 23 Ocak 2021, SigmaCert Akademi
- ISO 22000:2018 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi (Temel Eğitim- Dokümantasyon-İç Tetkik), 23 Ocak 2021, SigmaCert Akademi.
- ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi (Temel Eğitim-Dokümantasyon-İç Tetkik), 24 Ocak 2021, SigmaCert Akademi
- ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi (Temel Eğitim-Dokümantasyon-İç Tetkik), 24 Ocak 2021, SigmaCert Akademi.
- Afinite Temelli Sensörler Uygulamalı Yaz Okulu, 22-24 Mayıs, Hacettepe Üniversitesi
- III. Hacettepe Biyoloji ve Uygulamaları Kongresi 18-20 Haziran 2018, Hacettepe Üniversitesi
- III. Hacettepe Biyoloji ve Uygulamaları Kongresi Moleküler Biyoloji Çalıştayı 18-20 Haziran 2018, Hacettepe Üniversitesi
- III. Hacettepe Biyoloji ve Uygulamaları Kongresi Entomoloji Çalıştayı 18-20 Haziran 2018, Hacettepe Üniversitesi
- BAUGEN 1. Ulusal Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Kongresi 27-29 Nisan 2018, Balıkesir Üniversitesi
- İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Kursu 27-28 Nisan 2017, Balıkesir Meslek Edindirme Kursları (BALMEK)

### Mesleki Dernek Üyelikleri:

- Türkiye Biyologlar Derneđi

### İlgi Alanları:

- Mikrobiyal biyoteknoloji
- Moleküler analiz teknikleri
- Aşı teknolojileri

**TÜRKİYE  
SAĞLIK  
ENSTİTÜLERİ  
BAŞKANLIğI**

**TÜRKİYE  
SAĞLIK  
ENSTİTÜLERİ  
BAŞKANLIğI**