



İLAYDA KALLENÇİ

İLETİŞİM

✉ ilaydakallencii@gmail.com

🌐 linkedin.com/ilaydakallenci

📍 Göktürk/İstanbul

EĞİTİM

2019-2024

BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ

- Moleküler Biyoloji ve Genetik (%100 İngilizce)

DİL

- İngilizce

EHLİYET

- B (2020)

YETENEKLER

- Liderlik
- Takım Çalışması
- Organizasyon Yönetimi
- Etkili İletişim
- Raporlama
- Literatür Taraması
- Proje Geliştirme ve Yazımı
- Risk Analizi
- Grafik Tasarımı

GÖNÜLLÜ ÇALIŞMALAR

Biruni Üniversitesi

2022 - devam ediyor

Hücre Kültürü Araştırma Laboratuvarı

- Biruni Üniversitesi Hücre Kültürü ve Araştırma Laboratuvarında gönüllü araştırmacıyım. Çalışma sürecim boyunca hücre kültürü teknikleri, immünfloresan boyama teknikleri ve MTT deneyleri gibi birçok deneyim kazandım. Bu süreçte TÜSEB proje kabulü aldım. Bu süreçte TÜSEB projemin deneylerini yapmaya devam etmekteyim.

Biruni Üniversitesi

2020 - 2023

Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Topluluğu

- Moleküler Biyoloji ve Genetik Öğrenci Topluluğunda 2020 - 2023 yıllarında aktif olarak görev aldım. İlk çalışma sürecimde yönetim kurulu üyeliği ve sponsorluk ekibinde görev aldım. Bu süreç beni ekip çalışması konusunda geliştirdi.
- Topluluktaki ikinci yılda yönetim kurulu başkan yardımcısı ve sponsorluk takım kaptanlığı görevini üstlendim. Bu dönemde tüm etkinliklerin organizasyonunda ve katılımcılar ile iletişimde görev aldım.
- Toplulukta görev yaptığım son senemde topluluk başkanı görevini üstlendim. Başkanlık süresince, tüm faaliyetlerimizi denetlemek ve topluluğun düzenini sağlamakla sorumlu oldum. Birçok kongre ve sosyal sorumluluk projesi gerçekleştirdik. Ayrıca, diğer topluluk gönüllüleriyle birlikte ATGC Bilimsel Dergisi'ne yazar, editör ve grafik tasarımcı olarak katkıda bulundum.
- Gönüllü topluluk üyeliğim boyunca etkili iletişim, pratiklik ve organizasyon gibi beceriler kazandım.

Biruni Üniversitesi

2020 - 2022

Tıbbi Biyoloji ve Genetik Laboratuvarı

- Biruni Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji ve Genetik Laboratuvarında gönüllü araştırmacı olarak çalıştım. Çalışmalarım süresince 2209/A projesi ve BAP projesi yazdım. Bu projelerin yazım sürecinde literatür taraması, metodoloji oluşturma, risk analizi yapma gibi beceriler kazandım. Proje deneyleri süresince DNA-RNA izolasyonu, primer tasarımı, PCR, RFLP, cDNA sentezi, gen ekspresyon çalışmaları konularında beceriler kazandım.

PROJELER

TÜSEB

2024 - devam ediyor

2023-A1-01

- İnsan Glioblastoma Multiform Hücre Kültüründe Temozolomid-Metformin Kombine Uygulamasının Kanser İlişkili Mitokondri Düzenlenmesi ve TP53 Geni Ekspresyonu Üzerine Etkilerinin Araştırılması

TÜBİTAK

2021 - 2022

2209/A

- ACTN3, ACE ve PPARGC1A varyasyonlarının COVID-19 hastalık şiddeti üzerindeki etkisinin değerlendirilmesi