



LİVANUR ALTAN

UZMAN MOLEKÜLER BİYOLOG

EĞİTİM

2017 - 2022 **MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK**
LİSANS / BARTIN ÜNİVERSİTESİ

2022- 2025 **MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK**
ANABİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS / BARTIN ÜNİVERSİTESİ

MESLEKİ BECERİLER

- PCR ANALİZLERİ
- MEMELİ HÜCRE KÜLTÜRÜ
- HÜCRE CANLILIK TESTLERİ (MTT, XTT, vb.)
- DNA HASAR ANALİZİ (COMET, TUNEL, vb.)
- PROTEİN MİKTAR ANALİZİ (WESTERN BLOT)
- ELISA ANALİZLERİ
- KLİNİK ARAŞTIRMA
- GÖRSELLEŞTİRME VE RAPORLAMA
- TEKNİK LABORATUVAR BECERİLERİ
- İYİ ÜRETİM UYGULAMALARI (GMP), Nisan 2023

SERTİFİKALAR

| | |
|-------------|--|
| Şubat 2025 | Kanser Hücresini Temelden Anlamak, Sempozyum |
| Temmuz 2023 | 25. Ulusal Biyoloji Kongresi |
| Mart 2022 | Bioinfocongress II Online Kongresi |
| Nisan 2022 | Anatolian I. Sanal Kanser Kongresi |
| Şubat 2019 | Acıbadem Üniversitesi ACUGEN |
| Şubat 2018 | Acıbadem Üniversitesi ACUGEN |

Telefon

+90 (533) 167 54 82

E-posta

livanur.altann@gmail.com

Adres

Kdz. Ereğli

Sürücü Belgesi

B

REFERANSLAR

Doçent Dr. Yavuz ERDEN

Bartın Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü - Bölüm Başkanı

Doçent Dr. Hasan Ufuk ÇELEBİOĞLU

Bartın Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoteknoloji Bölümü - Bölüm Başkanı

Mv. Eylem ERTUĞRUL

Zonguldak CHP Milletvekili

- İletişim bilgileri talep edilmesi halinde paylaşılabacaktır.

SOSYAL MEDYA HESABI

LinkedIn

www.linkedin.com/in/livanur-altan-28ab25196/

BİLİMSEL PROJELER

- Dopamin ve Reseptör Antagonistleri ile 5- Fluorourasil Kombinasyonunun Sitotoksik ve Genotoksik Etkileri | Bartın Üniversitesi BAP | Araştırmacı | 2024 - 2025
- Sıçanlarda Pilor Ligasyonu ve Piezol'in Araştırılması | TÜBİTAK 1001 | Bursiyer | 2024 - 2025

BİLİMSEL YAYINLAR

| | |
|--------------|---|
| Mart 2025 | 6. Uluslararası Selçuk Bilimsel Araştırmalar Kongresi -Tam Metin Bildiri Kapsantin Meme Kanseri Hücre Serisi MCF-7 Hücrelerinde 5-Fluorourasil'in Sitotoksik Etkisini Arttırır' |
| Ağustos 2025 | Yüksek Lisans Tezi Kolon Kanseri Hücrelerinde İlaç Direncinin Önlenmesinde Rutin ve Naringin Flavonoidlerinin Rolü |