**EK-3**

**ÖZGEÇMİŞ**

**1. Adı Soyadı : Rümeysa Nur Altun**

**2. Doğum Tarihi : 17.08.1997**

**3. Unvanı : Mimar & İnşaat Mühendisi**

**4. Öğrenim Durumu : Yüksek Lisans**

**5. Çalıştığı Kurum : Antalya Bilim Üniversitesi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Derece** | **Alan** | **Üniversite** | **Yıl** |
| Lisans | Mimarlık | Antalya Bilim Üniversitesi | 2015-2021 |
| Lisans | İnşaat Mühendisliği (ÇAP) | Antalya Bilim Üniversitesi | 2016-2021 |
| Y. Lisans | Mimarlık Anabilim Dalı | Antalya Bilim Üniversitesi | 2021-2024 |

**5. Akademik Unvanlar**

Yardımcı Doçentlik Tarihi :

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi :

**6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

**6.1**. Yüksek Lisans Tezleri: Osmanlı Dönemi Su Sarnıçları

**6.2.** Doktora Tezleri

**7. Yayınlar**

**7.1.** Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

**7.2**. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

**7.3.** Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabındabasılan bildiriler

**7.4.** Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

**7.5.** Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

**7.6.** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

**7.7.** Diğer yayınlar

**8. Projeler**

**8.1.** 2018- Rönesans Holding Sürdürülebilir Geleceği Tasarla Öğrenci Fikir Yarışması

**8.2.** 2019- Çuhadaroğlu Alüminyum Öğrenci Fikir Yarışması

**8.3.** 2020- DASK Depreme Dayanıklı Bina Yarışması

**8.4.** 2020- Patara Meclis Binası Çatı Örtüsü Workshop

**8.5.** 2022- Trakya Üniversitesi 4. Uluslararası Kültür Mirası Çalıştayı

**9. İdari Görevler**

**10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler**

Mimarlar Odası

**11. Ödüller**

2020-2021 Onur Belgesi

**12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Akademik**  **Yıl** | **Dönem** | **Dersin Adı** | **Haftalık Saati** | | **Öğrenci Sayısı** |
| **Teorik** | **Uygulama** |
| 2023-2024 | **Güz** |  |  |  |  |
| **İlkbahar** | IAED 1502 İç Mekânda Malzeme ve Yapı 1 | 1 | 2 | 135 |