

**Serdar ALLI**  
Arařtırma Görevlisi  
İnřaat Mühendisliği Bölümü  
Bartın Üniversitesi  
E-posta: salli@bartin.edu.tr

### **EğİTİM BİLGİLERİ:**

Doktora: (Devam Ediyor) Geoteknik Ana Bilim Dalı, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Gazi Üniversitesi, Ankara.

Yüksek Lisans: (2014) Geoteknik Ana Bilim Dalı, İnşaat Mühendisliği Bölümü, Gaziantep Üniversitesi, Gaziantep.

Lisans: (2010) İnşaat Mühendisliği Bölümü, Fırat Üniversitesi, Elazığ.

### **ÜNVAN:**

2012-present Araştırma Görevlisi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Bartın Üniversitesi, Bartın.

### **ONUR VE ÖDÜLLER:**

### **YAYINLANMIř KİTAPLAR ve KİTAPLARDA BÖLÜMLER:**

### **PATENTLER:**

### **YAYINLANMIř ULUSAL MAKALELER:**

1. Allı, S. Totiç, E.(2015). "rselenmiř ve rselenmemiř Killi Zeminlerin Drenajsız Kayma Mukavemeti."Bartın Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Bilimleri Dergisi 3(2): 37-41.
- 2.

### **YAYINLANMIř KONFERANS MAKALELERİ:**

1. Çanakçı, H. ve Allı, S. (2013). "Sığ Derinlikteki İnsan Yapımı Mağaraların İki Boyutlu Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Duraylılık Analizi." 5. Geoteknik Sempozyumu, Çukurova Üniversitesi, Adana.

2. Allı, S. Totiç, E. (2015). "Effects of Tuff as Additive on Geomechanical Properties of Clay." Nanotechnology and Nanomaterials, Liviv.
3. Allı, S. Taşkıran T. ve Yılmaz, Y. (2018) "Bartın İlinde Gözlemlenen Heyelan Vakalarında Heyelan-Yağış İlişkisinin İncelenmesi." Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği 17. Ulusal Konferansı, İstanbul.

### **ARASTIRMA PROJELERİ:**