

Bionote



Doç. Dr. Oya ERENOĞLU

Doktora: Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı,
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2014

Yüksek lisans: Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı,
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, 2007

Lisans: Jeoloji Mühendisliği, Süleyman Demirel
Üniversitesi, 2003

Araştırma Alanları: Mineraloji-Petrografi, Volkanoloji,
Jeomorfoloji, İHA

Dr. Erenoğlu, 2003 yılında Süleyman Demirel Üniversitesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nden mezun olduktan sonra, akademik kariyerine devam ederek 2007 yılında Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi'nde yüksek lisans derecesini ve 2014 yılında aynı üniversitede doktorasını tamamlamıştır. Dr. Erenoğlu, Mineraloji-Petrografi, Volkanoloji, Jeomorfoloji ve İnsansız Hava Araçları (İHA) alanlarında uzmanlaşmıştır. Bu alanlarda birçok ulusal ve uluslararası yayını bulunan araştırmacı, çeşitli önemli projelerde liderlik yapmıştır. Akademik çalışmaları, hem teorik bilgi birikimine hem de uygulamalı araştırmalara önemli katkılar sağlamıştır. Kariyeri boyunca görev aldığı çeşitli projeler sayesinde araştırma faaliyetlerini zenginleştirmiştir.

Assoc. Prof. Dr. Oya ERENOĞLU

Ph.D.: Geological Engineering, Çanakkale Onsekiz Mart
University, 2014

M.Sc.: Geological Engineering, Çanakkale Onsekiz Mart
University, 2007

B.Sc.: Geological Engineering, Süleyman Demirel
University, 2003

Research Interests: Mineralogy-Petrography,
Volcanology, Geomorphology, Unmanned Aerial Vehicles
(UAV)

Dr. Erenoglu completed a Bachelor's degree in Geological Engineering at Süleyman Demirel University in 2003, followed by a Master's degree in 2007 and a Ph.D. in 2014, both from Çanakkale Onsekiz Mart University. Dr. Erenoğlu has specialized in Mineralogy-Petrography, Volcanology, Geomorphology, and Unmanned Aerial Vehicles (UAV). She has published numerous national and international papers in these fields and has led several significant projects. Her academic work has made substantial contributions to both theoretical knowledge and applied research. Throughout her career, she has enriched her research activities through the various projects she has undertaken.