

## İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	V
İÇİNDEKİLER	VI
GİRİŞ	1
ÇEVRE KİRLİLİĞİ	6
ÇEVRE	6
SU KİRLİLİĞİ	7
SU KALİTESİNİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER	13
SU KİRLİLİĞİNİN ETKİLERİ	17
ÇEVRE BİLİNCİ	18
ÇEVRE VE YERALTISUYU KİRLİLİĞİ ARAŞTIRMALARINDA ÇOK 27 DİSİPLİNLİ ÇALIŞMALARIN ÖNEMİ	
JEOFİZİK YÖNTEMLERLE ÇEVRE VE YERALTISUYU KİRLİLİĞİ 31 ARAŞTIRMALARI	
Tuzlu su girişiminin haritalanması	39
Açık katı atık alanının yarattığı yeraltısuyu kirliliğinin araştırılması	53
Gömülü katı atık alanının yarattığı yeraltısuyu kirliliğinin araştırılması	62
Karstik boşlukların araştırılması	66
Gömülü tankların araştırılması	
67 Kirlilik önleme çalışmalarında jeofizik yöntemler	68
KAYNAKLAR	75
EKLER	81
EK 1. ÇEVRE HUKUKU VE MEVZUATI	
EK 2. 5237 SAYILI TÜRK CEZA KANUNU, ÇEVREYE KARŞI SUÇLAR	
EK 3. İÇME SUYU VE BARAJLARIMIZDAKİ SU MİKTARLARLARI İLE İLGİLİ İSTATİSTİKLER	