



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS/DOKTORA TEZİ ÖZET BİLGİ FORMU

Tez Adı	Tez Danışmanı Melike YALILI KILIÇ
	Tez Başlama-Bitiş Tarihi 20.02.2019-29.12.2020
	Proje No*
	Destek Miktarı (TL)*
	Destekleyen Kuruluş*
<i>İçecek üretim tesisinin su temini akım şeması</i>	
Anahtar Kelimeler <i>Arıtma, askıda katı madde, doğal kaynak suyu, sertlik, iletkenlik</i>	
Tezin Amacı ve Önemi (Maddeler halinde sıralayınız) <ul style="list-style-type: none">• Bu tez sayesinde doğal kaynak sularından askıda katı madde, sertlik ve iletkenliğin hangi prosesler sayesinde giderilebileceğini teyit edilmiştir.• Tezde incelenen prosesler zinciri birçok su tedarigi yapan tesiste kullanılmaktadır.• Tesislerine su tedarigi konusunda yatırım yapmak isteyen kuruluşlar için bu tezin yayınlanması çok önemlidir. Bu tezin tesisler için faydalı bir doküman olacağı düşünülmektedir.	
Tez Sonuçlarının Endüstriyel Uygulaması İçin Öneriler <ul style="list-style-type: none">• Özellikle su tedarigi yapan ve sudaki istenmeyen askıda katı madde, sertlik, iletkenlik parametrelerinin giderimi konusunda yapılmış birçok örnek mevcuttur. Özellikle içecek sektörü bu konuda kendi proses suyu, dezenfeksiyon için su, idari binaları için su üretimi	

için bu tezdeki araştırılan ünitelere yatırım yapmaktadırlar.

İletişim Bilgileri

Tez Danışmanı:

Adı – Soyadı : Melike YALILI KILIÇ

Telefon : 0533 638 90 79

E-posta adresi : myalili@uludag.edu.tr

Web sayfası: <https://avesis.uludag.edu.tr/myalili/iletisim>

Tez Sahibi:

Adı – Soyadı : Berkay AVCI

Telefon : 0537 634 19 54

E-posta adresi : berkayavci1991@gmail.com

Yukarıda bilgilerin Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasında erişime açık olarak sunulması tarafımızca uygun görülmüştür.