



TESKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



SU VE KANAL İŞLETME DAİRESİ BAŞKANLIĞI



SU YÖNETİMİ ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ
KLORLAMA ÇALIŞMALARI
06.01.2017

AMACIMIZ

- ▶ Tekirdağ Büyükşehir sınırları içerisinde bulunan içme suyu kaynaklarındaki klor ünitelerinin işletilmesi, gerekli klorlama işlemlerinin gerçekleştirilmesi, şebeke ucundan bakiye klor ölçüm aralığının 0.2-0.5 mg/L' de tutulması ve periyodik numune alma işlemlerinin gerçekleştirilmesi işlemlerinin yürütülmesi.
- ▶ “İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkındaki Yönetmeliğe” göre “İçme-kullanma sularının dezenfeksiyonunda klor kullanılması halinde, uç noktada yapılacak ölçümlerde serbest klor düzeyinin 0.2-0.5 mg/L olması sağlanır. Klorlamada bu düzeyin sağlanamaması durumunda mahalli idare tarafından ara klorlama ünitesi yaptırılır.

Deprem ve sel gibi olağanüstü durumlar ile kaynak, depo ve şebeke sistemi gibi su yapılarında oluşan arızalanmalara bağlı olarak yapılan su kesintilerinde şebekenin en uç noktasında bakiye klor ölçümünün en fazla 1.0 mg/L olacak şekilde klorklama yapılabilir. İçme-kullanma suyunda dezenfeksiyon etkinliğinin denetlenmesi amacıyla, serbest klor ölçümleri suyun mahallinde her gün yapılır.”

Mersin’ de 29.12.2016 tarihinde sel felaketi.



Çorlu İlçesi Kumyol Caddesi İçme Suyu hattı yenileme projesi



Klor kullanmazsak ??????

- Peru Yönetimi klorlamanın kullanılmamasına izin veren bir karar aldı.
- 1991 yılında başlayan kolera salgını komşu Latin Amerika ülkelerine de yayıldı ve 800.000 olgu ve 6.000'den fazla ölümlle sonuçlandı.
- Kahramanmaraş' ta 45 bin kişinin hastaneye kaldırılmasına neden olan norovirüs salgınının keson kuyular ile Ceyhan nehri arasında izolasyon yapılmadığından kaynaklandığı tespit edildi.



TEKİRDAĞ KLORLAMA EKİBİ ORGANİZASYON ŞEMASI

İLÇE	2015 YILINDA ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI	2016 YILINDA ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI	2017 YILINDA ÇALIŞAN PERSONEL SAYISI
SÜLEYMANPAŞA	4	7	7
MURATLI	1	2	2
HAYRABOLU	1	2	2
ÇORLU	2	2	2
ERGENE	2	2	2
ÇERKEZKÖY	1	1	1
KAPAKLI	1	1	1
MARMARAEREĞLİSİ	1	1	1
MALKARA	2	4	4
ŞARKÖY	1	2	2
SARAY	1	2	2
TEKNİK KONTROL EKİBİ	4	3	3
TOPLAM	21	29	29

KLORLAMA İŞİNDE KULLANILAN ARAÇ SAYIMIZ

İLÇE	2015 YILINDA Kİ ARAÇ SAYISI	2016 YILINDA Kİ ARAÇ SAYISI	2017 YILINDAKİ ARAÇ SAYISI
SÜLEYMANPAŞA	1	3	3
MURATLI	-	1	1
HAYRABOLU	-	1	1
ÇORLU	-	1	1
ERGENE	1	1	1
ÇERKEZKÖY	-	1	1
KAPAKLI	-		
MARMARA EREĞLİSİ	1	1	1
MALKARA	-	2	2
ŞARKÖY	-	1	1
SARAY	-	1	1
TEKNİK KONTROL EKİBİ	1	1	1
TOPLAM	4	14	14

SU GÜVENLİĞİ KOORDİNASYON TOPLANTISI

- ▶ TESKİ ve Tekirdağ Halk Sağlığı Müdürlüğü, kurumlar arası iş birliği çerçevesinde Şubat-Mart 2016 tarihinde “Su Güvenliği Koordinasyon” toplantısı yaparak uzun süredir güncellenmeyen, numune alınan ve klor bakiye ölçümü yapılan nokta sayısını güncellemiştir.
- ▶ 472 noktadan 406 noktaya düşürülerek pasif olan noktalar sistemden çıkarılmıştır.

TEKİRDAĞ KLOR İZLEME NOKTALARI

İLÇE	2015 YILINDA KLORLAMA YAPILAN NOKTA SAYISI	2016 YILINDA KLORLAMA YAPILAN NOKTA SAYISI	2015 YILINDA NUMUNE ALINAN VE KLOR ÖLÇÜMÜ YAPILAN NOKTA SAYISI	MART 2016 YILI İTİBARIYLA NUMUNE ALINAN VE KLOR ÖLÇÜMÜ YAPILAN NOKTA SAYISI
SÜLEYMANPAŞA	62	67	81	76
MURATLI	11	11	24	22
HAYRABOLU	31	33	66	55
ÇORLU	13	13	57	36
ERGENE	17	19	36	26
ÇERKEZKÖY	3	3	14	14
KAPAKLI	8	7	13	13
MARMARA EREĞLİSİ	14	7	18	17
MALKARA	27	30	85	81
ŞARKÖY	26	26	47	36
SARAY	21	23	31	30
TOPLAM	233	239	472	406

KLOR DOZAJ POMPASI SAYILARI

İLÇELER	TESKİ ÖNCESİ		TESKİ SONRASI	
SÜLEYMAN PAŞA	İl özel idaresi'nden <u>129 adet</u> cihaz devir alınmıştır.	Belediyelerden <u>35 adet</u> cihaz devir alınmıştır.	2015 yılında yapılan ihale kapsamında <u>69 adet</u> yeni cihaz montajı yapılmıştır.	2016 yılında <u>106 adet</u> yeni cihaz montajı yapılmıştır.
MURATLI				
HAYRABOLU				
ÇORLU				
ERGENE				
ÇERKEZKÖY				
KAPAKLI				
MARMARA EREĞLİSİ				
MALKARA				
ŞARKÖY				
SARAY				
TOPLAM	164 ADET		175 ADET	
İl Özel İdaresi ve Belediyelerden devralınan cihazların <u>yarısından fazlası</u> kullanılamayacak durumdaydı.			TESKİ ile beraber <u>teknolojiye uygun</u> yeni cihazlar alınmıştır.	

- ▶ Bakiye klor ölçümü 11 İlçede dijital bakiye klor ölçüm cihazları ile yapılmaktadır.
- ▶ Daha önce renk karşılaştırma metoduyla ölçüm yapılmaktaydı. Dijital cihaz ile beraber daha hassas ölçüm yapılarak personel hataları ortadan kaldırılmıştır.
- ▶ Vatandaşlardan gelen şikayetler üzerine Daire Başkanlığı personeline sudaki 'bulanıklık' parametresini ölçen dijital cihaz alınmıştır.

2015 YILINDA KULLANILAN
MANUEL ÖLÇÜM CİHAZI
(GÖZLE RENK OKUMA)



2015 KASIM AYINDAN
İTİBAREN
KULLANILAN DİJİTAL
ÖLÇÜM CİHAZI



2015 KASIM AYINDAN
İTİBAREN
KULLANILAN DİJİTAL
BULANIKLIK ÖLÇÜM
CİHAZI



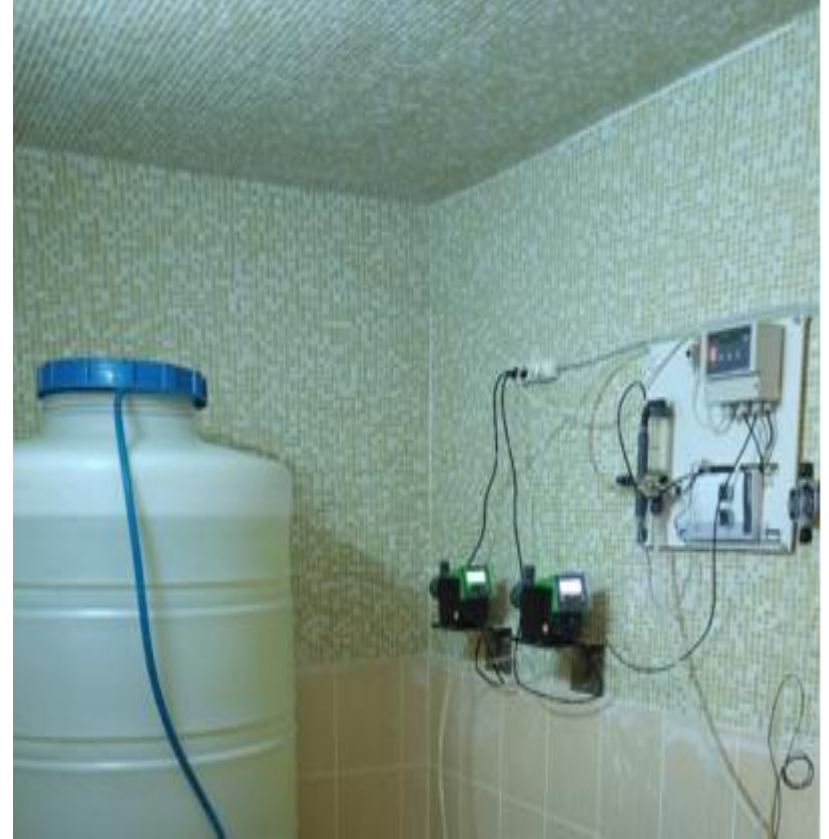
- ▶ Grup depolarından ve nüfusun yoğun olduğu ilçe merkezlerindeki bazı noktalardan debiye göre ve sudaki klor seviyesini ölçüp dozajlayan gelişmiş klor dozajlama sistemleri ile elektrik enerjisi bulunmayan depolarda da güneş enerjili sistemlerle klorlama işlemleri gerçekleştirilmektedir.
- ▶ Tekirdağ İli sınırları içerisinde klorlama oranımız %100' dür. Klorlama yapılmayan noktamız bulunmamaktadır.

MALKARA-İBRİBEY 750 m³ İÇME SUYU DEPOSU TERFİ MERKEZİ ELEKTRİKLİ ESKİ VE YENİ KLOR DOZAJLAMA POMPASI SİSTEMLERİ

ESKİ



YENİ



SÜLEYMANPAŞA - ŞEHİTLİK 2.500 m³ İÇME SUYU DEPOSU ELEKTRİKLİ ESKİ VE YENİ KLOR DOZAJLAMA POMPASI SİSTEMLERİ

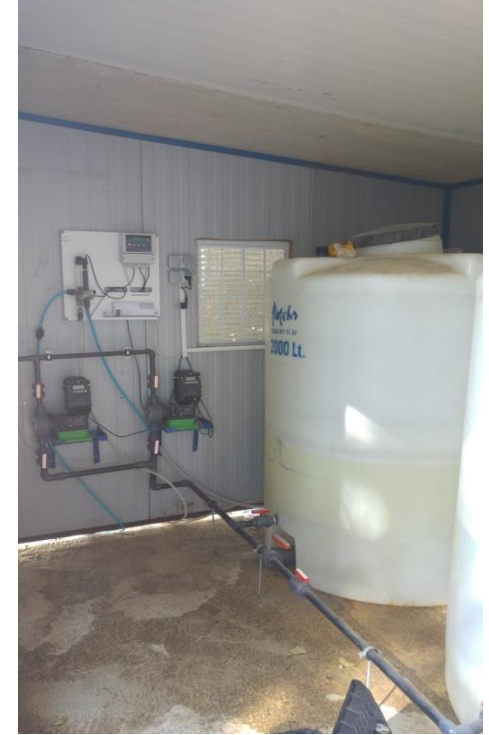
ESKİ SİSTEM



YENİ SİSTEM



YENİ SİSTEM



KARACAKILAVUZ MAH. 500 m³ YENİ İÇME SUYU DEPOSU



GELİŞMİŞ SİSTEMLERİN KURULDUĞU İÇME SUYU DEPOLARI

- ▶ 10.000 m³ Eski Cami Mah. İçme Suyu Deposu
- ▶ 5.000 m³ Hürriyet Mah. İçme Suyu Deposu
- ▶ 2.500 m³ Şehitlik İçme Suyu Deposu
- ▶ Karaevli Mah. Doğa koleji hattı
- ▶ Değirmenaltı Mah. Namık Kemal Üniversitesi ve TOKİ hattı
- ▶ Bıyıklı Mah. İçme Suyu Deposu
- ▶ Kaşıkçı Grubu İçme Suyu Deposu
- ▶ Karacakılavuz Mah. Yeni İçme Suyu Deposu
- ▶ İbribey Terfi Merkezi İçme Suyu Deposu
- ▶ 2017 yılı içerisinde Çorlu İlçesi İçme Suyu Depoları için keşif çalışmaları tamamlanmış olup, diğer ilçelerde de çalışmalar devam edecektir.

KLORLAMA İŞLEMLERİNİN YILLIK MALİYETİ

GİDER KALEMLERİ	MALİYET (TL)
PERSONEL	1.500.000
KLOR ALIMI	1.000.000
CİHAZ ALIMI, YEDEK PARÇA, BAKIMI	300.000
ARAÇ	500.000
TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON	1.000.000
TOPLAM	4.300.000

2015-2016 -2017 YILI KLOR ALIM MİKTARLARI

CİNSİ	01.2015-06.2015 (Ton)	06.2015-06.2016 (Ton)	06.2016-12.2016 (Ton)	01.01.2017- 31.12.2017 (İHALE YAPILMIŞTIR) (Ton)
SODYUM HİPOKLORİT (SIVI KLOR)	260	1.000	600	900
MAYİ KLOR (GAZ KLOR)	18	15	7,5	75

21.12.2016 tarihinde sözleşme imzalanarak, Ocak 2017 itibariyle klor alımına başlanacaktır.

KLOR EKİBİNE ALINAN İŞ GÜVENLİĞİ KIYAFET VE EKİPMANLARI



Ekibimize yeni katılan klor saha personeline içme ve kullanma sularında dezenfeksiyon, numune alma ve portatif bakiye klor ölüm cihazı eğitimi verildi.



11 İlçeye Klor aktarımı için, şarjlı klor aktarma cihazı alındı. Bu sayede hızlı ve güvenilir bir şekilde klor aktarımı sağlandı.



Tekirdağ Halk Sağlığı M¼d¼rl¼ę¼' nde TESKİ personeline 'Sertifikalı Numune Alma Eęitimi' verildi.



TESKİ ve Tekirdağ Halk Sağlığı Müdürlüğü, 'Kurumlar Arası İş Birliği' kapsamında 'KLORLU SU İLE SAĞLIKLI YAŞAM' konulu broşür hazırlayarak vatandaşlarımızı bilgilendirmiştir.



Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde bulunan 11 İlçe ve Mahallede Halk Sağlığı Müdürlüğü'nün belirlemiş olduğu noktalardan aylık olarak TESKİ İlçe Şube Müdürlüklerine bağlı klor personeli ve Toplum Sağlığı Merkezi personeli tarafından numuneler alınarak laboratuvarında analizleri yapılmaktadır.



Ayrıca Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi sınırları içerisinde bulunan içme suyu depolarının bakım ve onarımı, TESKİ Genel Müdürlüğü tarafından yaptırılmaktadır.



TESKİ "SUYUMUZ VİZYONUMUZDUR"



KLORLU SU İLE SAĞLIKLI YAŞAM



TEKİRDAĞ SU VE KANALİZASYON İDARESİ
TEKİRDAĞ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

tekirdag.hsm@saglik.gov.tr
www.teski.gov.tr

TESKİ ve Tekirdağ Halk Sağlığı Müdürlüğü, 'Kurumlar Arası İş Birliği' kapsamında 'KLORLU SU İLE SAĞLIKLI YAŞAM' konulu broşür hazırlayarak vatandaşlarımızı bilgilendirmiştir.



Su, canlılığın devamı için vazgeçilmez olan tek besin maddesidir, ancak kalitesiz ve kirli su canlıların sağlığı için tehdit oluşturmaktadır. Bu nedenle içme ve kullanma suları elde edildiği kaynaktan başlayarak tüketime sunulduğu son noktaya kadar içilebilir ve temiz olması gerekmektedir.



SU HAYATTIR, BOŞA HARCAMAYIN

- ✓ Toplumun temel içme - kullanma suyu kaynağı musluktan akan sudur.
- ✓ Sağlıklı ve güvenli suya erişim halk sağlığının en temel konularındandır.

Geçmişte temiz ve sağlıklı su kaynakları daha fazlaydı. Fakat günümüzde artan ihtiyaçlar ve kaynakların sayısının azlığı nedeniyle içme ve kullanma suları zararlı etkenlere karşı korumasız kaldı. Bu durumu düzeltmek için yapılan yasal düzenlemeler nezdinde sularda dezenfeksiyon metodlarının uygulanması vazgeçilmez oldu.



TESKİ ve Tekirdağ Halk Sağlığı Müdürlüğü kurumlar arası işbirliği ile ortak çalışmalar yürütmektedir. Düzenlenen eğitimler sayesinde teknik personel gelişmelerden sürekli bilgilendirilmektedir.

DEZENFEKSİYON NEDİR?

- ✓ Dezenfeksiyon; suyun içerdiği hastalık yapıcı mikropların etkisiz hale getirilerek sağlıklı ve güvenli olarak içilebilecek hale gelmesidir.
- ✓ En geçerli olan dezenfeksiyon yöntemi ülkemizde ve dünyada klorlama ile yapılan dezenfeksiyon metodudur.

Dünya Sağlık Örgütü'ne göre:

- ✓ İçme sularının klorlanması halk sağlığı alanındaki en önemli gelişmelerden biridir.
- ✓ Halen mevcut alternatifleri arasında en güvenilir dezenfeksiyon yöntemi

KLORLAMA

İçme-kullanma suları klorlanmadığında hastalık yapıcı mikroplar çoğalarak insan sağlığı olumsuz yönde etkilenebilir. "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" gereğince içme-kullanma sularının düzenli olarak klorlanması gerekir.



- ✓ Musluktan akan suyunuzu gönül rahatlığıyla tüketebilirsiniz.

KLORLAMA İŞLEMİ NASIL YAPILMAKTADIR?

Klorlamanın düzenli ve otomatik olarak yapılmasını sağlamak için su klorlama cihazları kullanılmaktadır. Elektrik enerjisi bulunmayan bölgelerdeki su depolarına güneş enerjisi ile çalışan tam otomatik cihazlar takılırken elektrik enerjisi bulunan bölgelerdeki su depolarına elektrikle çalışan klorlama cihazları takılmıştır.



“1 LT BAKAR MISINIZ?” PROJESİ KAPSAMINDA 11 İLÇE VE MAHALLELERİNDE **24 OKULUN** SU DEPOSU TEMİZLENDİ.



“1 LT BAKAR MISİNİZ?” PROJESİ KAPSAMINDA 11 İLÇE VE MAHALLELERİNDE OKULLARIN SU DEPOLARI TEMİZLENDİ.

TEMİZLİK ÖNCESİ



TEMİZLİK SONRASI



“1 LT BAKAR MISINIZ?” PROJESİ KAPSAMINDA 11 İLÇE VE MAHALLELERİNDE OKULLARIN MUSLUK, BATARYA, REZERVUARLARI VS. YENİLENDİ.



“1 LT BAKAR MISINIZ?” PROJESİ KAPSAMINDA 11 İLÇE VE MAHALLELERİNDE OKULLARIN MUSLUK, BATARYA, REZERVUARLARI VS. YENİLENDİ.



2016 YILI İÇME SUYU TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYONU

TEKİRDAĞ İLİ BATI BÖLGESİNDE İHALEYE ÇIKILMIŞTIR.
SÖZLEŞME BEDELİ 199.892 TL' DİR.

SÜLEYMANPAŞA	MALKARA	HAYRABOLU	ŞARKÖY	TOPLAM
58 Adet (32.541 m ³)	59 Adet (9.891 m ³)	39 Adet (5.590 m ³)	22 Adet (9.090 m ³)	178 Adet (57.112 m ³)

31.12.2016 tarihinde 178 adet İçme Suyu Deposunun (57.112 m³) depo temizliği ve dezenfeksiyonu işlemi tamamlanmıştır.

2017 Yılı içerisinde Tekirdağ ili genelinde toplam 363 adet (126.467m³) İçme Suyu Deposunun temizlik ve dezenfeksiyonu için ihale onayı alınmıştır.

Şu an için ihale tarihi alma sürecindeyiz.

2017 YILI TEKİRDAĞ GENELİ İÇME SUYU DEPOLARI TEMİZLİĞİ

İLÇELER	DEPO SAYISI (ADET)	DEPO HACMİ(m ³)
SÜLEYMANPAŞA	93	40.072
HAYRABOLU	45	5.805
MALKARA	72	12.890
ŞARKÖY	44	4.725
ÇORLU	21	15.320
MURATLI	17	4.860
ERGENE	16	5.195
MARMARAEREĞLİSİ	18	9.950
SARAY	23	11.090
KAPAKLI	8	3.560
ÇERKEZKÖY	4	13.000
TOPLAM	363	126.467

SÜLEYMANPAŞA İLÇESİ HÜRRİYET MAH. 5.000 m³ İÇME SUYU DEPOSU

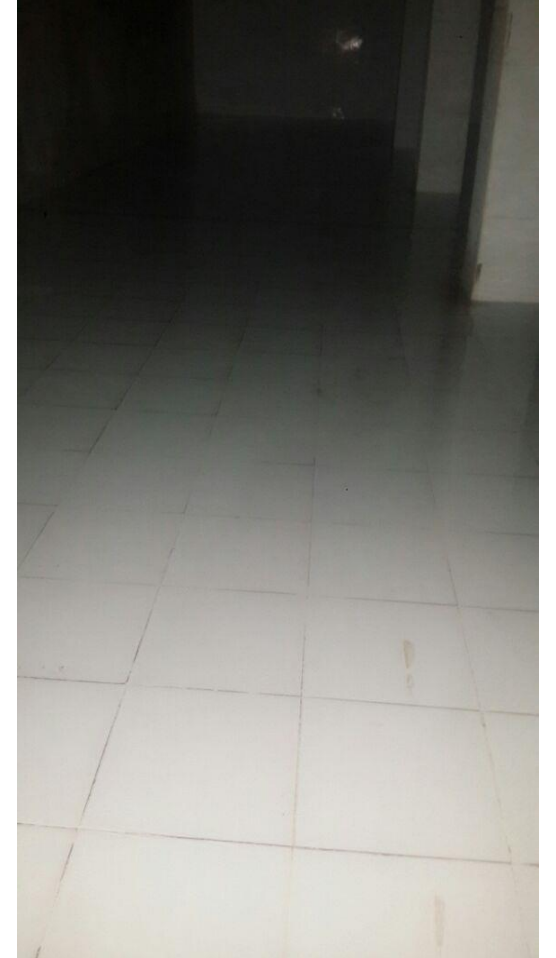
TEMİZLİK ÖNCESİ



TEMİZLİK ÖNCESİ



TEMİZLİK SONRASI



SÜLEYMANPAŞA İLÇESİ 10.000 m³ MERKEZ İÇME SUYU DEPOSU

TEMİZLİK ÖNCESİ



TEMİZLİK SONRASI



HAYRABOLU İLÇESİ 1.500 m³ MERKEZ İÇME SUYU DEPOSU

TEMİZLİK ÖNCESİ



TEMİZLİK SONRASI



ŞARKÖY İLÇESİ MÜREFTE MAH. 2.150 m³ İÇME SUYU DEPOSU

TEMİZLİK ÖNCESİ



TEMİZLİK SONRASI



MALKARA İLÇESİ İBRİBEY MAH. 750 m³ TERFİ MERKEZİ

TEMİZLİK ÖNCESİ



TEMİZLİK SONRASI



**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
TEKİRDAĞ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
YEREL YÖNETİMLERDE SU GÜVENLİĞİ BÖLGESEL
DEĞERLENDİRME TOPLANTISI**

TEKİRDAĞ SAĞLIKLI İÇME SUYUNDA ÖRNEK İL



YEREL YÖNETİMLERDE SU GÜVENLİĞİ BÖLGESEL DEĞERLENDİRME TOPLANTISI VERİLERİ - 07.11.2016

TARİH	KİMYASAL UYGUNSUZLUK (%)	MİKROBİYOLOJİK UYGUNSUZLUK (%)	BAKİYE KLOR UYGUNSUZLUK (%)
2013	5,10	28,06	14,30
2014	3,77	24,52	14,00
2015	4,12	14,03	8,16
2016	2,13	3,90	1,50

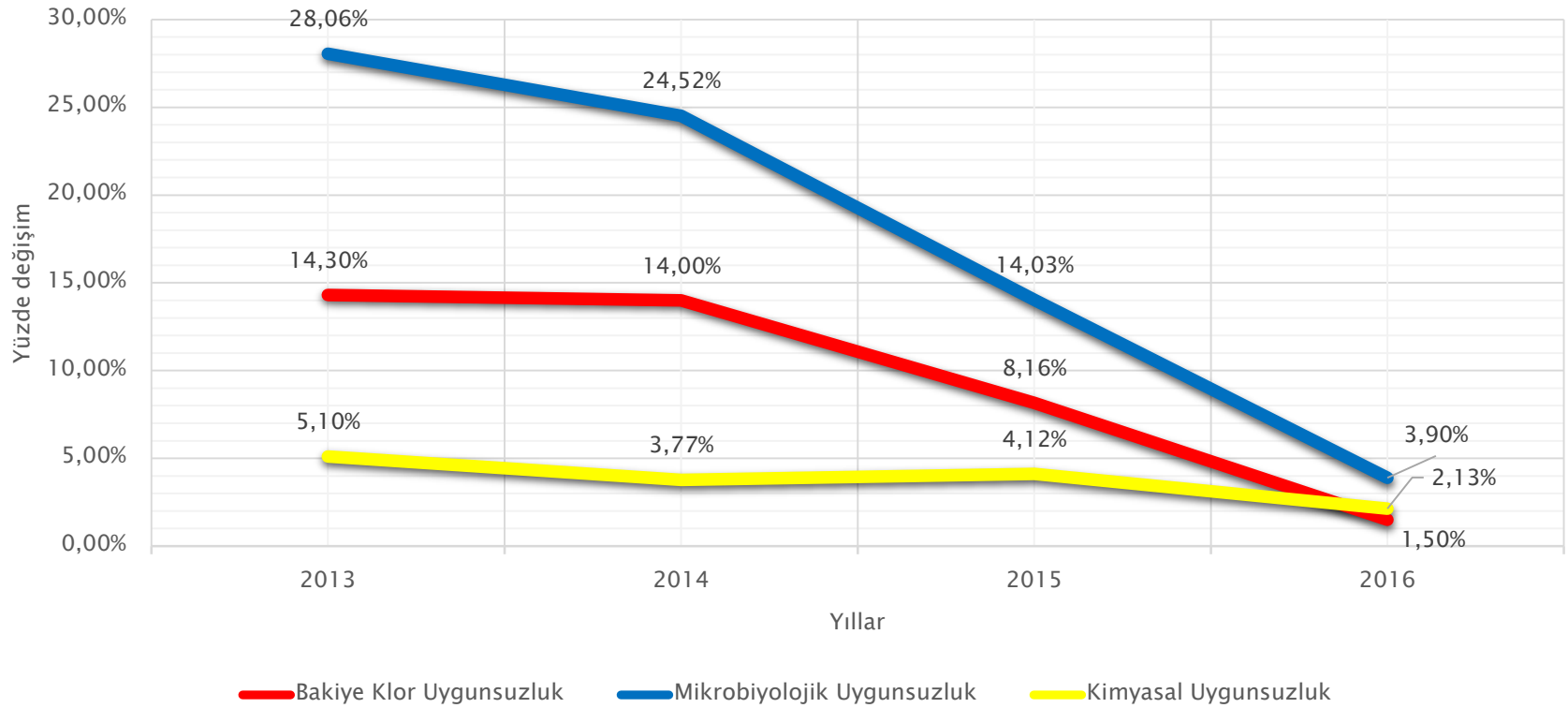
TESKİ sürekli olarak bakiye klor sonuçları ve suyun kalitesi bakımından **Tekirdağ Halk Sağlığı Müdürlüğü** tarafından denetlenmektedir.

Kaynak : Türkiye Halk Sağlığı Kurumu / İçme-kullanma Suyu İzleme Çalışmaları-2016

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

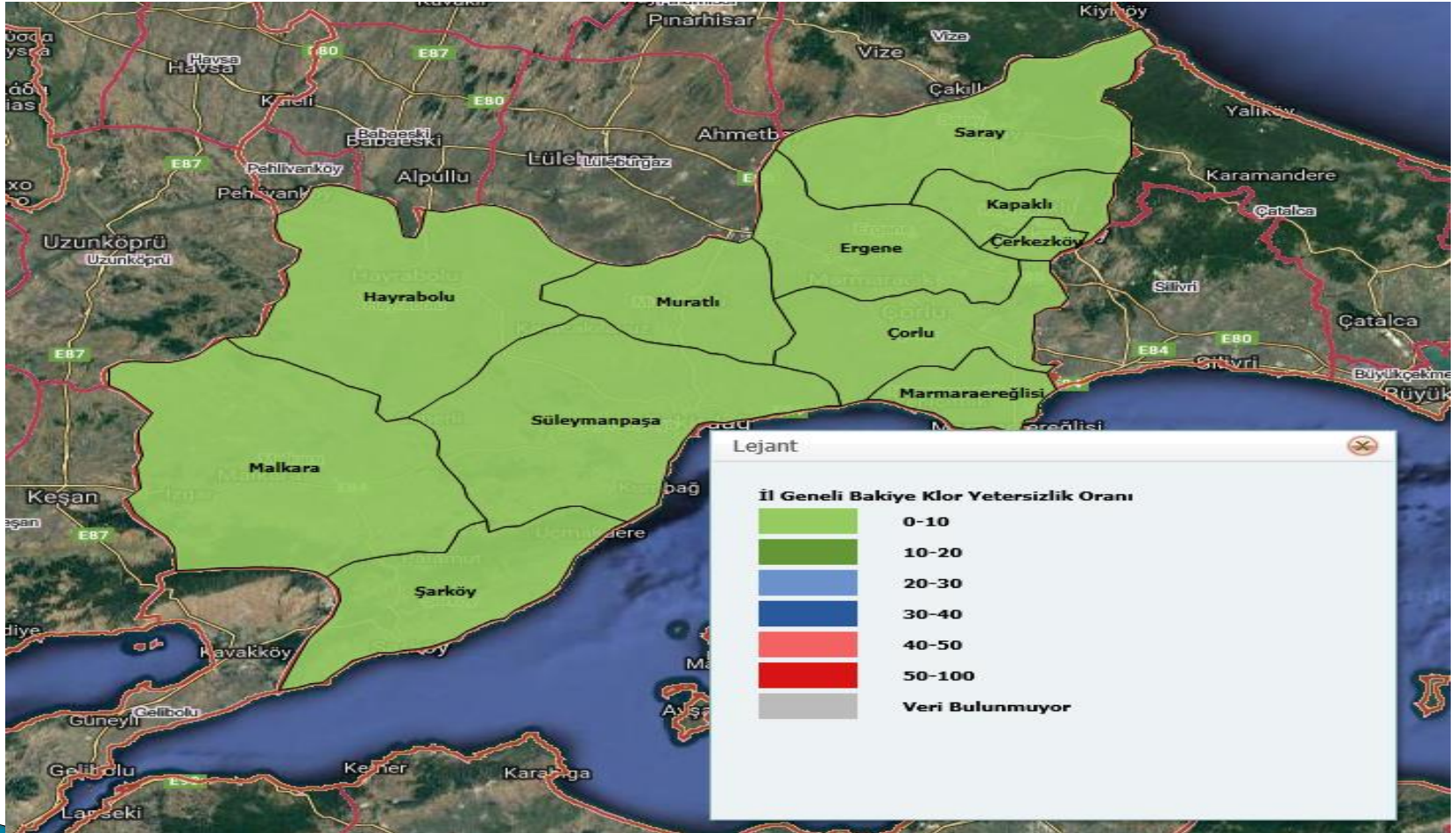
TÜRKİYE HALK SAĞLIĞI KURUMU VERİLERİ

YEREL YÖNETİMLERDE SU GÜVENLİĞİ BÖLGESEL DEĞERLENDİRME TOPLANTISI VERİLERİ



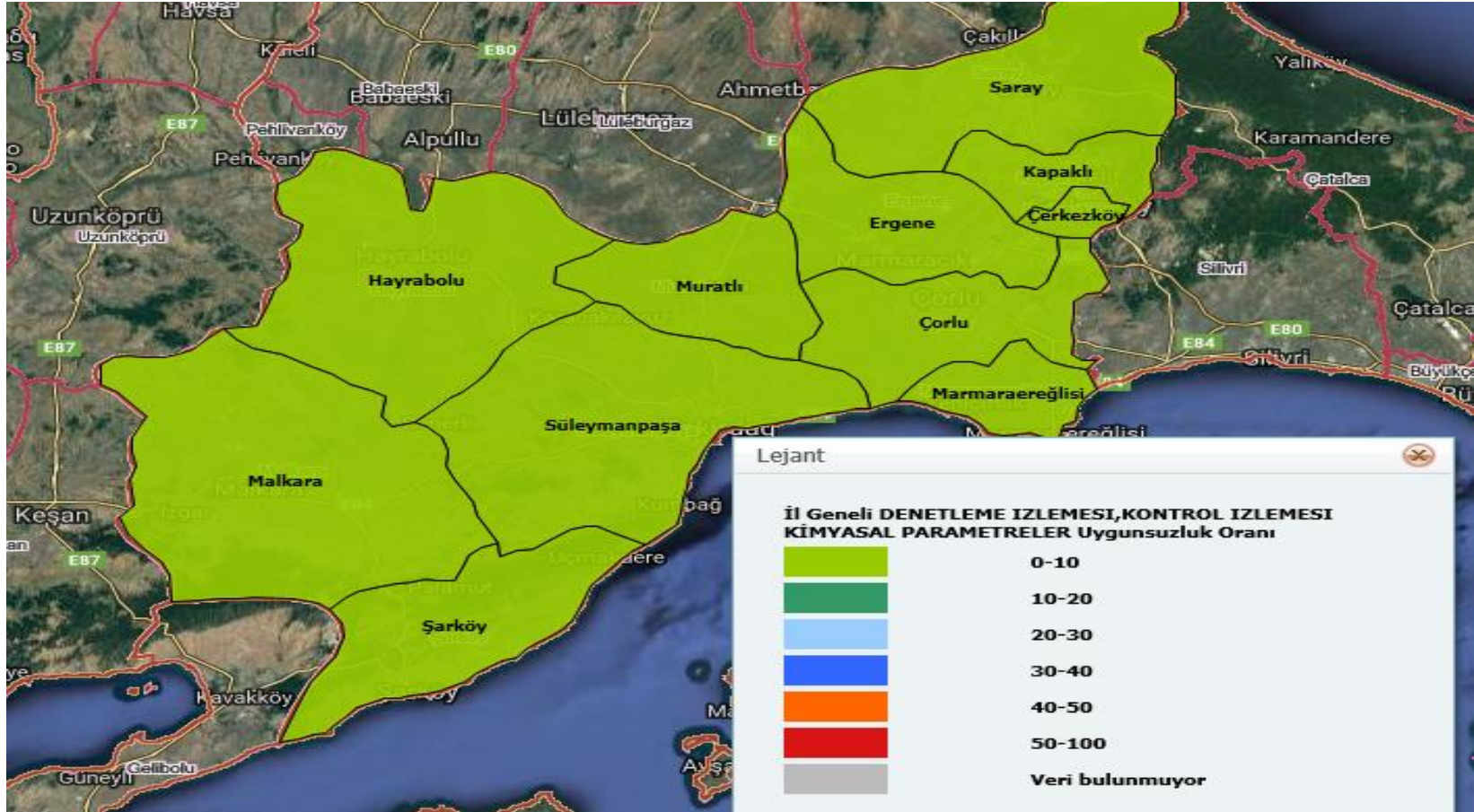
- ▶ Bakiye Klor uygunsuzluđu %1,5 seviyesine düřtüđünden kimyasal ve mikrobiyolojik uygunsuzluklarda da düřme gözlemlenmiřtir.
- ▶ 2013 ve 2014 yıllarında Bakiye Klor ölçümü ilçe merkezlerinde ağırlıklı olarak yapılırken , 2015-2016 yılları itibariyle İlçe merkezi ve mahallelerimizde otomatik klor dozajlama cihazları ile yapılmakta ve saha klor personeli tarafından günlük bakiye klor ölçümleri ile kontrol edilmektedir.

2016 Yılı itibariyle Tekirdağ İl Geneli Bakiye Klor Yetersizlik Oranı



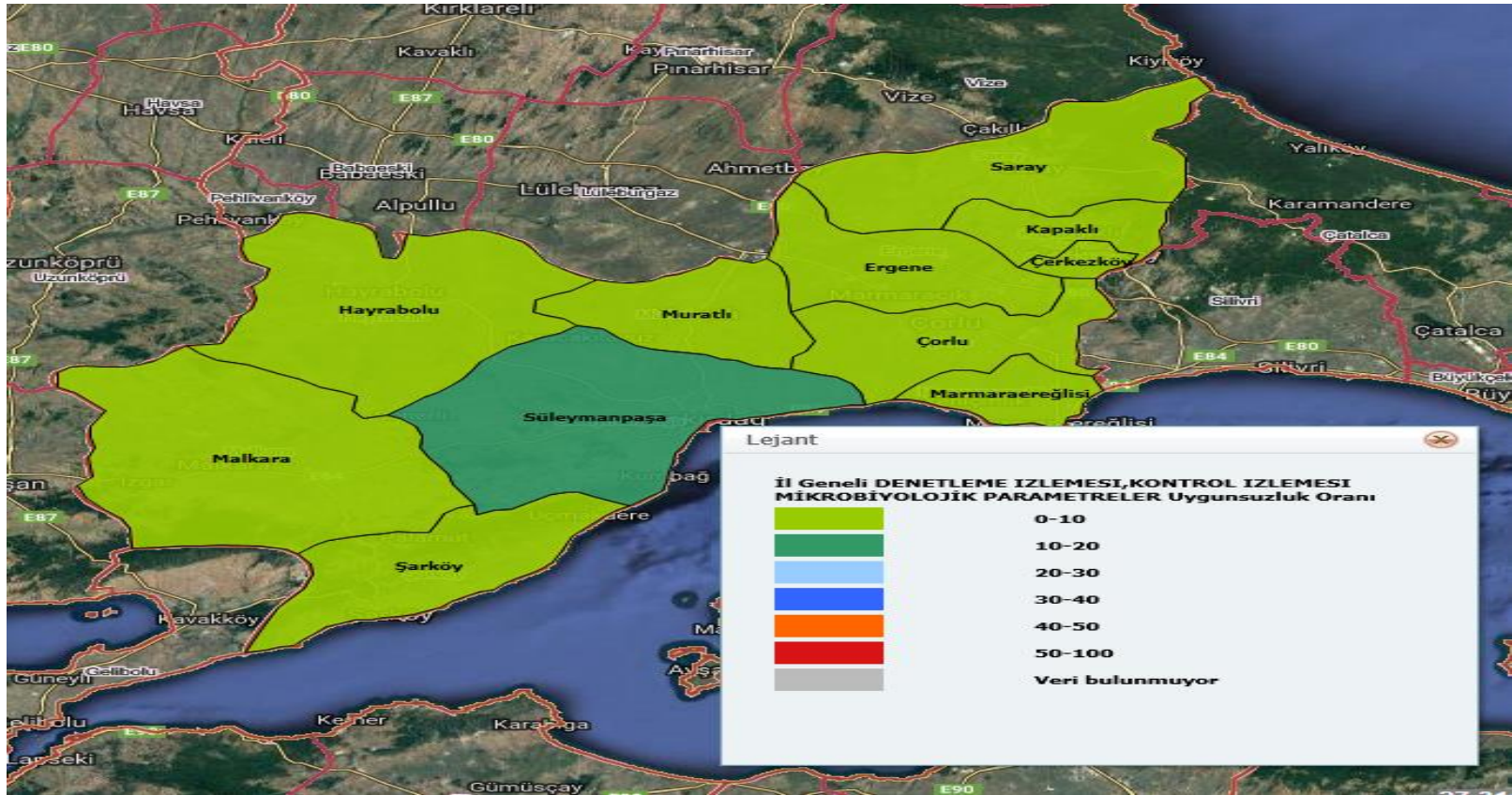
Kaynak : Türkiye Halk Sağlığı Kurumu / İçme-kullanma Suyu İzleme Çalışmaları-2016

2016 Yılı itibariyle Tekirdağ İl Geneli Kimyasal Parametreler Uygunsuzluk Oranı



Kaynak : Türkiye Halk Sağlığı Kurumu / İçme-kullanma Suyu İzleme Çalışmaları-2016

2016 Yılı itibariyle Tekirdağ İl Geneli Mikrobiyolojik Parametreler Uygunsuzluk Oranı



Kaynak : Türkiye Halk Sağlığı Kurumu / İçme-kullanma Suyu İzleme Çalışmaları-2016

İÇME SUYUNDA ÖRNEK İL TEKİRDAĞ

DAMAK KÖFTE
Damak Kofte Sizde Yeter
www.damak.com.tr

Vmax
TRAKPET
www.vmax.com.tr
www.trakpet.com.tr

MANSET
www.manset.com.tr

VARDAR TRAKTOR
www.vardar.com.tr

İÇME SUYUNDA ÖRNEK İL TEKİRDAĞ

BÖLGESEL DEĞERLENDİRME TOPLANTISI

Tekirdağ Halk Sağlığı Kurumu tarafından Tekirdağ, Edirne ve Kırklareli illerindeki içme suyu kaynaklarını kapsayan "Yerel Yönetimlerde Su Güvenliği Bölgesel Değerlendirme Toplantısı" düzenlendi.

DOZAJLAMA CİHAZLARI İLE KURLAMA İŞLEMİ

2015 ve 2016 yılları dahil, su arıtma işlemlerinde de alınan, TESEDİ tesislerinde Tekirdağ'da tüm manajmanlar için otomatik dozajlama cihazları ile kurlama işlemi yapılmaktadır.

YENİ MİLAD 15 TEMMUZ

Tekirdağ Yarıbölgesel Sağlık Müdürlüğü tarafından düzenlenen "Yeni Milad 15 Temmuz" temasıyla düzenlenen konferans, Edirne ve Kırklareli illerindeki içme suyu kaynaklarını kapsayan "Yerel Yönetimlerde Su Güvenliği Bölgesel Değerlendirme Toplantısı" düzenlendi.

TESKİ BİLGİ İŞLEM SİSTEMİ ODASI HİZMETE ALINDI

TESKİ Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen "Yeni Milad 15 Temmuz" temasıyla düzenlenen konferans, Edirne ve Kırklareli illerindeki içme suyu kaynaklarını kapsayan "Yerel Yönetimlerde Su Güvenliği Bölgesel Değerlendirme Toplantısı" düzenlendi.

ACIL ŞIFALAR DİLİYORUZ

Edirne ve Kırklareli illerindeki içme suyu kaynaklarını kapsayan "Yerel Yönetimlerde Su Güvenliği Bölgesel Değerlendirme Toplantısı" düzenlendi.

ZABITA EKİPLERİ KALDIRIM İŞGALLERİNE "DUR" DEDİ

Tekirdağ Zabıta Müdürlüğü ve Sıhhiye Müdürlüğü ekipleri, şehir merkezindeki bazı kaldırım işgallerine "DUR" emriyle durdurma işlemi yaptı. Zabıta ekipleri, kaldırım işgallerine "DUR" emriyle durdurma işlemi yaptı. Zabıta ekipleri, kaldırım işgallerine "DUR" emriyle durdurma işlemi yaptı.

ENGELSİZ YAŞAM DERNEĞİNDEN MÜNTEŞEM YEMEK

Engelsiz Yaşam Derneği tarafından düzenlenen "Munteşem Yemek" etkinliği, şehir merkezindeki bazı kaldırım işgallerine "DUR" emriyle durdurma işlemi yaptı. Zabıta ekipleri, kaldırım işgallerine "DUR" emriyle durdurma işlemi yaptı.

'SEFERBERLİKTEN CUMHURİYET'E KONSERİNE YOĞUN İLGI GÖRDÜ

Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi Kültür ve Sosyal İşler Dairesi Başkanlığı tarafından düzenlenen "Seferberlikten Cumhuriyet'e" konserine yoğun ilgi gördü.

İÇME SUYUNDA ÖRNEK İL TEKİRDAĞ

TESKİ Retweetledi



Çerkezköy Haber @cerkezkoy_haber · 24 sa.
Suyumuz Vizyonumuzdur



Suyumuz Vizyonumuzdur - Marmara Haber Gazetesi

Türkiye Halk Sağlığı Kurumu'nun Tekirdağ, Edirne ve Kırklareli'nin içme suyu çalışmalarını kapsayan Yerel Yönetimlerde Su Güvenliği Bölgesel D...
marmarahaber.com.tr

← 2 1 ...

TESKİ Retweetledi



Çağdaş TRAKYA Gazetesi @cagdas_trakya · 12 sa.
cagdastrakya.com/guncel/tekirda...

Tekirdağ, örnek il oldu

@teski59



← 3 2 ...

İÇME SUYUNDA ÖRNEK İL TEKİRDAĞ

TESKİ Retweetledi

 **Kapaklı Belediyesi** @kapaklibld · 15 Kas
HABER

TEKİRDAĞ SAĞLIKLI İÇME SUYUNDA ÖRNEK İL
teski.gov.tr/haber.php?id=6...



← ↻ 3 ❤️ 7 ⋮

TESKİ Retweetledi

 **İHA Tekirdağ** @iha_tekirdag · 15 Kas
Tekirdağ sağlıklı içme suyunda Trakyada örnek il iha.com.tr/tekirdag-haber...

← ↻ 2 ❤️ 1 ⋮

TESKİ Retweetledi

 **Çorluda Haber** @habercorluda · 17 sa.
TEKİRDAĞ SAĞLIKLI İÇME SUYUNDA ÖRNEK İL



TEKİRDAĞ SAĞLIKLI İÇME SUYUNDA ÖRNEK İL
corludahaber.com

← ↻ 4 ❤️ 2 ⋮

2. ULUSLARARASI SU VE SAĞLIK KONGRESİNE BİLDİRİMİZ “SÖZLÜ BİLDİRİ” OLARAK KABUL EDİLDİ.



13 - 17 Şubat 2017
Rixos Sungate Hotel
ANTALYA

Sayın DENİZ AKTAŞ,

13-17 Şubat 2017 tarihlerinde Antalya'da düzenlenecek olan 2. Uluslararası Su ve Sağlık Kongresi'ne göndermiş olduğunuz '*Tekirdağ İlinde Klorlama İşlemlerinin Yönetimi Ve Sürdürülmesi*' isimli bildirimiz, Kongremizde "Sözlü Bildiri (Oral Presentation)" olarak kabul edilmiştir.

Sözlü bildirimizin sunum tarihi, saati ve salonu daha sonra ilan edilecek ve tarafınıza bildirilecektir.

Kongremize göstermiş olduğunuz ilgiye teşekkür eder, başarılarınızın devamını dileriz.

Prof. Dr. Murat TOPBAŞ
Kongre Sekreteri

Kongre Sekreteryası

Prof. Dr. Murat TOPBAŞ
Kültür, Turizm ve Yerel Yönetimler Bakanlığı
E-posta: murat@topbas.org.tr

Doç. Dr. M. Kemal BAŞBAHALI
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu Başkanı Yard.

Organizasyon Sekreteryası



Selenay ARDIÇ
E-posta: selenay@aylar.org.tr

Ü. Melih YANIK
E-posta: melih.yanik@aylar.org.tr

M. Murat ÖNALDI
E-posta: murat@aylar.org.tr

Tel: +90 312 425 00 99
E-posta: kongre@aylar.org.tr

Sonuç Olarak Şunu Diyebiliriz

Normal şartlarda halkın içme suyu ihtiyacı damacana, arıtma cihazı, şişe su, kaynatma gibi bireysel yöntemlerle giderilemez.

Evlerin musluklarından temiz ve güvenilir su akmasını sağlamak Tekirdağ Su ve Kanalizasyon İdaresi' nin en önemli görevidir. İdare olarak bu görevi en iyi şekilde yerine getirmek için özveriyle çalışıyoruz.



Saygılarımızla arz olunur.

- ▶ **Tüm halkımıza sağlıklı yaşamlar dileğiyle...**