

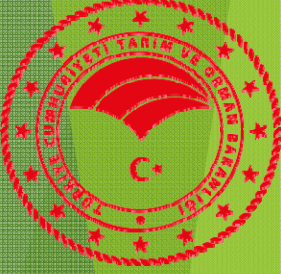
T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü



Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü
Su Ürünleri Bilgi Sistemi - SÜBİS
11.04.2019
Dursun ÖZDOĞAN

SUNUM PLANI

- BSGM Kuruluşu ve Görevleri
- SUBİS nedir?
- Teknik Bilgiler
- Modüller
- Alıcı Ortam İzleme Yasal Dayanak
- Su Ürünleri Bilgi Sistemi Online Sunumu



Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğü

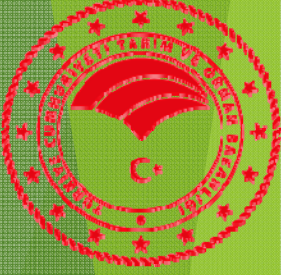
► CUMHURBAŞKANLIĞI TEŞKİLATI HAKKINDA CUMHURBAŞKANLIĞI KARARNAMESİ

Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin Sayısı : 1

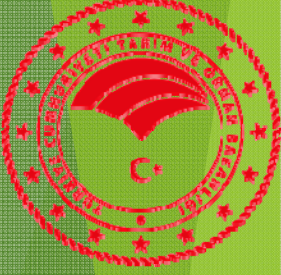
Resmî Gazetenin Tarihi - Sayısı : 10/7/2018- 30474

MADDE 416- (1) Balıkçılık ve Su Ürünleri Genel Müdürlüğünün görev ve yetkileri şunlardır:

- a) Denizlerde ve iç sularda sürdürülebilir balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği ile avcılığının esaslarını belirlemek ve bunları teşvik etmek,
- b) Balıkçı barınakları ve balıkçılık altyapı tesisleri kurulması, işletilmesi ve denetlenmesine ilişkin usûl ve esasları belirlemek ve denetimini yapmak,
- c) *Balıkçılık ve su ürünleri kaynaklarını korumak, koruma, üretim ve yetiştiricilik alanlarını belirlemek ve bu alanları zararlardan koruyacak tedbirleri almak,*
- ç) İthal ve ihraç edilecek balıkçılık ve su ürünleri ile girdilerine ilişkin esasları belirlemek,

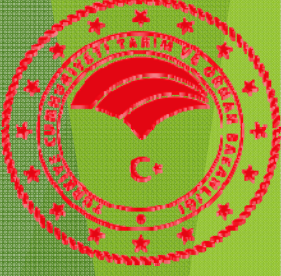


- d) Balıkçılık ve su ürünleri üretim kaynaklarının geliştirilmesi ve verimliliğin artırılması ile ilgili faaliyetlerde bulunmak, kontrol ve denetimleri yapmak ve yaptırmak,**
- e) Balıkçılık ve su ürünleri üretiminin ve verimliliğin artırılması için gerekli girdilerin tedarikine ilişkin tedbirleri almak,**
- f) Balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliğine uygun istihlal sahalarına ilişkin esasları belirlemek, istihlal vasıtalarının asgari vasıf ve şartlarını, kiralanma ve kullanılma esaslarını belirlemek,**
- g) Balıkçılık ve su ürünleri üretim, geliştirme ve araştırma projeleri ile ilgili çalışmalar yapmak,**
- ğ) Balıkçılık ve su ürünleri avcılığı ve yetiştiriciliği ile ilgili bilgi sistemi oluşturmak,**
- h) Bakan tarafından verilen diğer görevleri yapmak.**



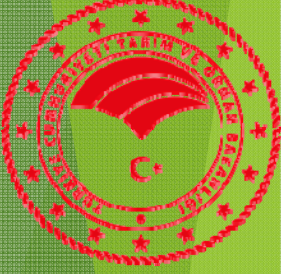
GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZ MİSYONU

- ▶ Su ürünleri ve yaşam alanlarını korumak,
- ▶ Koruma ve kullanma dengesini gözeterek işletmek,
- ▶ Etkin bir denetim sistemi oluşturarak sürdürülebilirliği sağlamaktır.



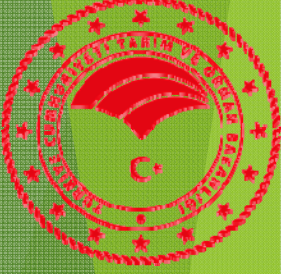
► SUBİS

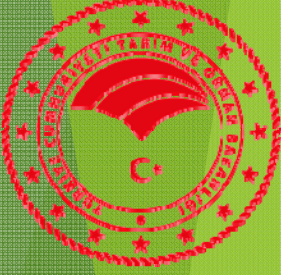
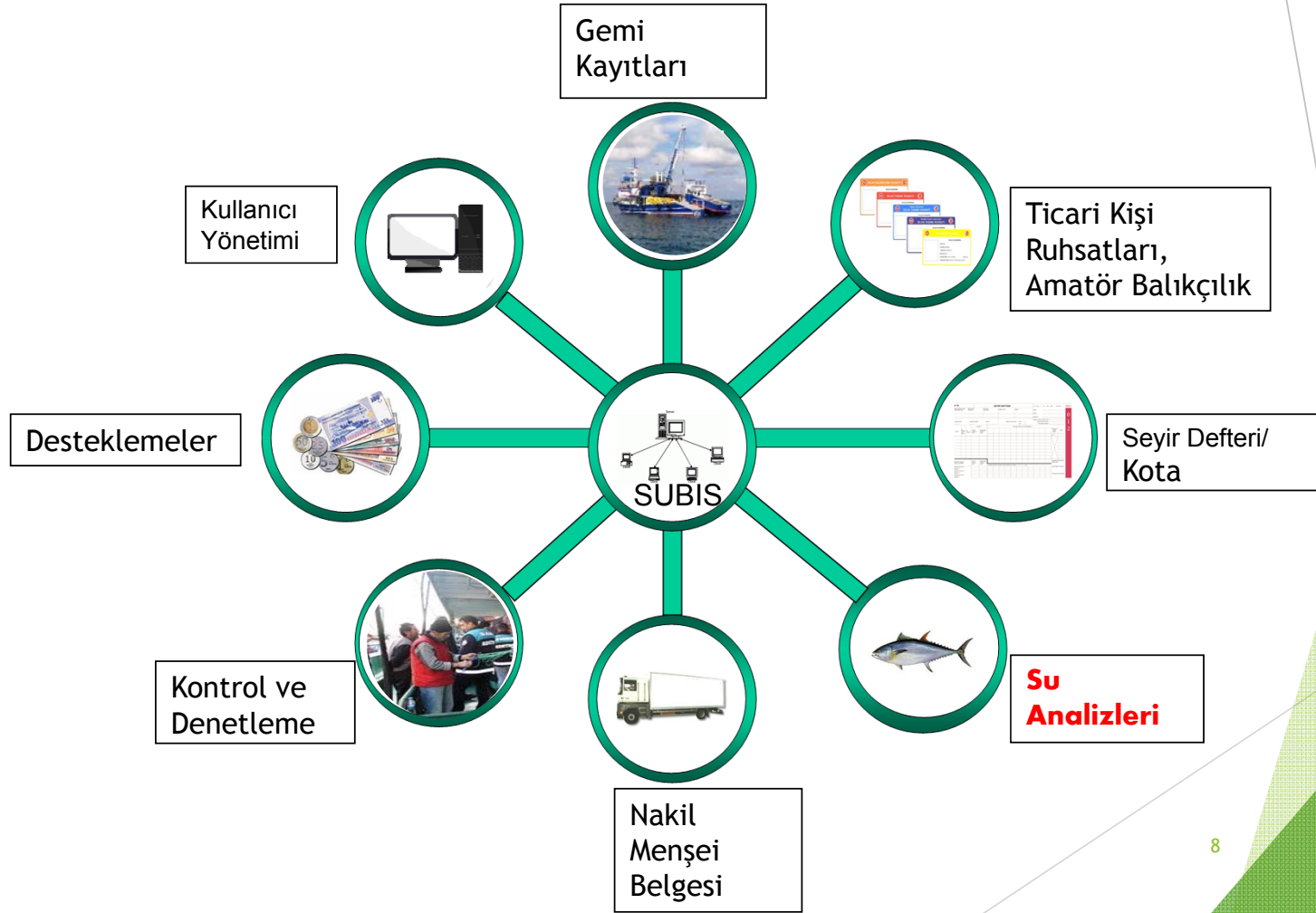
- *2008 yılından beri aktif olarak kullanılmaktadır*
- *Dinamik bir yapıya sahiptir*
- *Kullanıcıları;*
 - ✓ *81 İl Müdürlüğü*
 - ✓ *Araştırma Enstitüleri*
 - ✓ *Sahil Güvenlik Komutanlığı*
 - ✓ *UBAK*
 - ✓ *TÜİK*



SUBİS;

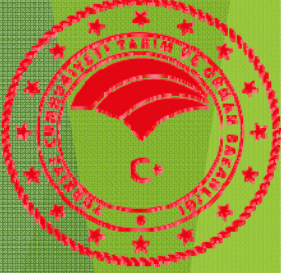
- *Web tabanlı, Microsoft dot net*
- *MS SQL Veri tabanı*
- *Felaket Kurtarma Merkezi*
- *8 sunucu üzerinde çalışmaktadır*





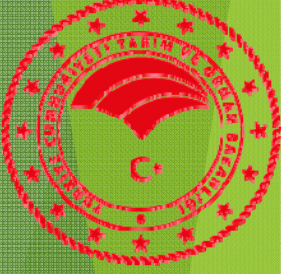
ALICI ORTAM İZLEME YASAL DAYANAK

- Su Ürünleri Kanunu 20 nci maddesi hükmü, Su Ürünleri Yönetmeliği'nin 11 inci ve 12 nci maddeleri esasları kapsamında, alıcı ortam izleme (Ek 5) ve atık su deşarj denetim (Ek 6) çalışmaları İl Müdürlüklerimiz tarafından yürütülmektedir.



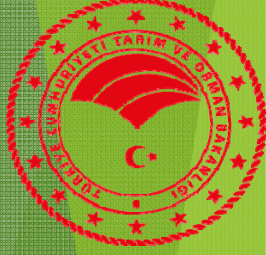
ALICI ORTAM İZLEMELERİ VE SUBİS

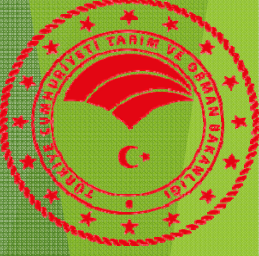
Genel Müdürlüğümüz Koordinasyonunda Ülkemiz genelinde toplam 856 adet alıcı ortam izleme istasyonundan (yılda dört dönem olarak) alınan su numuneleri 3 parametre için (Sıcaklık, pH, Çözünmüş oksijen) il müdürlüklerince istasyon yerinde ölçülmekte, 11 parametre için ise Gıda Kontrol Genel Müdürlüğünce belirlenen 13 adet il Gıda Kontrol Laboratuvarına gönderilerek analizleri yaptırılmaktadır. Analiz sonuçları Bakanlığımız Tarım Bilgi Sistemine (Hayvan Bilgi Sistemi <https://hbs.tarbil.gov.tr>) girilmektedir.



Su Ürünleri Yönetmeliği (EK 5) -14 adet parametre

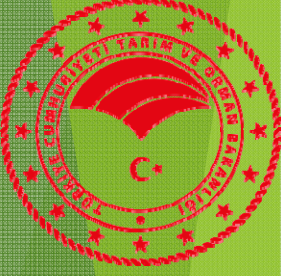
Parametre	Su Ürünleri Yönetmeliği Ek-5 Listesinde Yer Alan Alıcı Ortama Ait Kabul Edilebilir Değerler (mg/L)
Sıcaklık	
pH	pH\geq 6,5 - 8,5\geqpH
Oksijen	\geq6,0
Çinko	0,003
Demir	0,7
Bakır	0,01
Potasyum	50
Sülfat	90
Sülfit	0,5
Amonyum İyonu	0,02
Nitrit İyonları	10
Nitrat İyonları	4,2
Fosfat İyonları	15
Serbest Klor	0,01



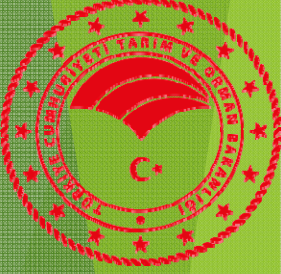


► Su Ürünleri Yönetmeliği'nin Ek-5 inde belirlenmiş olan parametre değerlerine aykırılık tespit edilmesi ve noktasal kaynaklı bir kirletici olasılığı olması halinde İl Müdürlüklerimizce Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile koordinasyon sağlanmakta, kirletici unsurların tespiti ve bertaraf edilmesi için çalışmalar yürütülmektedir.

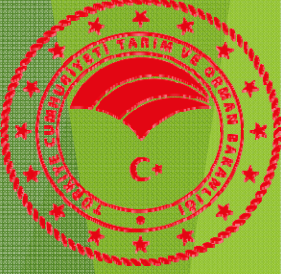
- Ayrıca balık ve diğer su ürünlerinin ölüm vakalarında İl Müdürlüklerimiz tarafından su ve balık numuneleri alınarak ilgili laboratuvarlarda analizleri yapılmakta, tespit edilen noktasal kaynaklı kirletici unsurlar için de koordinasyon içerisinde gerekli yasal işlemler yapılmaktadır.



- Söz konusu mevzuat kapsamında su ürünleri ve su kaynaklarının korunması amacıyla yapılan izleme çalışmalarının daha verimli hale getirilmesi amacıyla Genel Mdrlgmzce son dönemde bir çalışma başlatılmış, bu kapsamda alıcı istasyonların sayısı ve izleme dönemlerinin azaltılarak daha sağlıklı izleme yapılması planlanmaktadır.



► <https://hbs.tarbil.gov.tr>





T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı

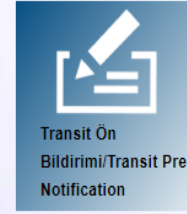
Hayvan Bilgi Sistemi



Diğ er İş lemler

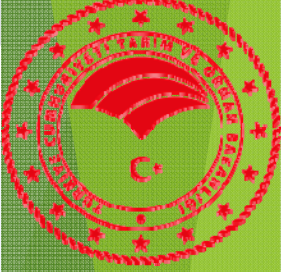


İthalat İş lemleri



Site içerisinde yer alan görsel ve yazılı materyal T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'na aittir. 2018 © Her hakkı saklıdır.

Sunucu: HAYBISAPPORAL





T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı

Hayvan Bilgi Sistemi Giriş

T.C. Kimlik No

Şifreniz

09:23:43
1 Nisan 2019 Pazartesi

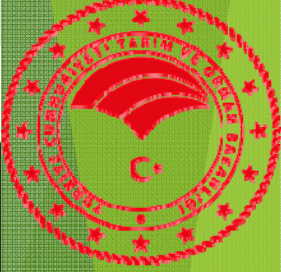
Giriş

[SSO ile e-Devlet Girişi](#)

Şifrenizi Unuttunuz!

2019 © T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

Sunucu: HAYBISAPPORTAL





T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı

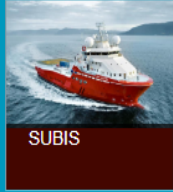
DURSUN ÖZDOĞAN
18514971174



Lütfen Çalışmak İstedığınız Uygulamayı Seçiniz;



Su Kayıt Sistemi



SUBIS





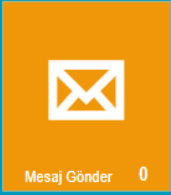
T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Kaynak Yönetimi Sistem Yönetimi

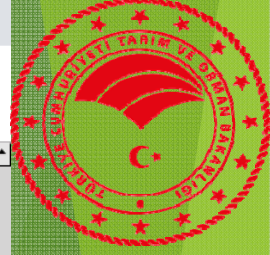
DURSUN ÖZDOĞAN
18514971174



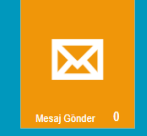
Diğer İşlemler



Site içerisinde yer alan görsel ve yazılı materyal T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı, 2013 - 2019 © Her hakkı saklıdır.
Versiyon: 2.8.0.236 | Derleme Tarihi: 31.03.2019 | Sunucu: HAYBISAPP4



Diğer İşlemler


Mesaj Gönder 0


Duyurular 4

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Kaynak Yönetimi Sistem Yönetimi
İstihsal Hakkı Faaliyetleri
Raporlar
Su Analizi Raporu
Su Analizi Sayıları
İstasyonlar
İstihsal Hakkı Stok Kontrol Raporu
Avlak Sahası Tanımlama
Su Numunesi Analiz İşlemleri
İstihsal Hakkı Kiralama
İstihsal Hakkı Kiralama - Türler
Testler ve Koordinatları
İstasyonlar
Belge Tanımlama
Havzalar

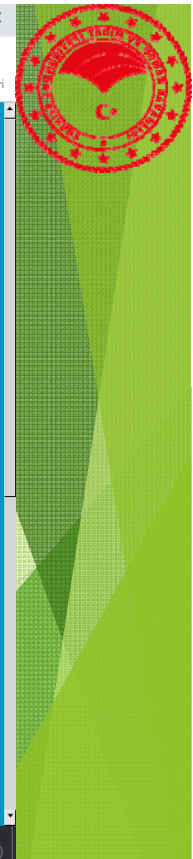


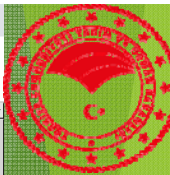


Yıl: Dönem: Görüntüle
14 1 Sayfa / Toplam 2 Bul Sonraki

Yıl Bazlı Analiz Miktarları

Şehir	Period	Temperature	Ph	Oxygen	Zinc	Iron	Copper	Potassium	Sulfate	Sulphite	Ammonium Ion	Nitrite Ion	Nitrate Ion	Phosphate Ion	Free Chlorine
ADANA	8	0	0	0	0	0	0	6	8	0	1	1	2	0	8
ADIYAMAN	6	6	6	0	0	0	0	6	0	0	6	6	6	6	6
AFYONKARAHİSAR	7	0	0	0	7	7	7	5	7	7	7	7	7	7	7
AĞRI	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
AKSARAY	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
AMASYA	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ANKARA	11	11	11	0	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
ANTALYA	67	31	67	3	63	61	61	66	66	66	66	66	66	60	66
ARDAHAN	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ARTVIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AYDIN	9	9	9	9	0	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0
BALIKESİR	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BARTIN	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
BATMAN	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
BAYBURT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BİLECİK	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
BİNGÖL	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
BİTLİS	4	0	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	2
BOLU	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
BURDUR	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
BURSA	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
ÇANAKKALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÇANKIRI	12	12	0	0	0	0	0	12	6	6	6	7	8	0	5
ÇORUM	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11





İl Bazlı İstasyon Listesi

Şehir	Su Kaynağı Adı	Koordinat	İstasyon Adı	
ADANA				9
	Akdeniz	(36:33:49.47)- (35:23:13.4)	Karatař Sahili	
	Akdeniz	(36:46:14.77)- (35:47:34.94)	Yumurtalık Halk Plajı	
	Akyatan Lagünü	(36:36:30.81)- (35:17:40.44)	Akyatan	
	Ceyhan Nehri	(20:0:0)-(20:0:0)	Ceyhan Nehri	
	Ceyhan Nehri	(20:0:0)-(20:0:0)	Yumurtalık- Çamlık- Dalyanı	
	Seyhan Baraj Gölü	(20:0:0)-(20:0:0)	Seyhan Baraj Gölü	
	Seyhan Nehri	(20:0:0)-(20:0:0)	Karatař Tuzla Dalyanı	
	Seyhan Nehri	(20:0:0)-(20:0:0)	Tařköprü	
	Seyhan Nehri	(37:22:43.93)- (35:28:8.22)	Seyhan Nehri Aladaę (Eęner)	
ADIYAMAN				6
	Atatürk Baraj Gölü	(20:0:0)-(20:0:0)	Hosirge	
	Atatürk Baraj Gölü	(20:0:0)-(20:0:0)	Kesertař	
	Atatürk Baraj Gölü	(20:0:0)-(20:0:0)	Sittice	
	Çat Baraj Gölü	(20:0:0)-(20:0:0)	Çat	



T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı

DURSUN ÖZDOĞAN
18514971174

Su Ürünleri Yetiştiriciliği Kaynak Yönetimi Sistem Yönetimi

İstihsal Hakkı Faaliyetleri

Raporlar

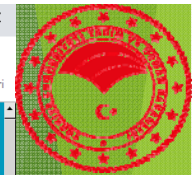
- AvlakSahasıTanımlama
- Su Numunesi Analiz İşlemleri
- İstihsal Hakkı Kiralama
- İstihsal Hakkı Kiralama - Tünel
- Testisler ve Koordinatları
- İstasyonlar
- Belge Tanımlama
- Havzalar

Su Analizi Raporu

- Su Analizi Sayıları
- İstasyonlar
- İstihsal Hakkı Stok Kontrol Raporu

Görüntüle





Su Numunesi Analiz Listesi

İl: ANKARA Koordinat Olsun Mu: Hayır Evet

Su Kaynağı: Lütfen Seçiniz Laboratuvar: Lütfen Seçiniz

İstasyon: Lütfen Seçiniz Yıl: 2017

Dönem: Lütfen Seçiniz

Rapor Al

SU KAYNAĞI ANALİZİ

Havza	İl	Su Kaynağı	İstasyon	Laboratuvar	Yıl	Dönem	Sıcaklık	Ph	Oksijen	Çinko	Demir	Bakır	Potasyum	Sülfat	Süfit	Amonyum	Nitrit	Nitrat	Fosfat	Klor	Numune Alma Tarihi	Numune Alan	Numune Notu
ANKARA	ANKARA	Ankara Çayı	Ankara Çayı	Afyon İli Kontrol Lab.	2017		5.3	9.45	2.32	0.16	0.59	0	23.04	114	1.14	21.4	0	1.04	3.21	0.328		FATİH DEMİRHAN	
ANKARA	ANKARA	Ankara Çayı	Ankara Çayı	Afyon İli Kontrol Lab.	2017		21.5	9.8	2.6	0	0	0	7.94	120	25.7	24	0	1.19	5.52	0.178		FATİH DEMİRHAN	
ANKARA	ANKARA	Ankara Çayı	Ankara Çayı	Afyon İli Kontrol Lab.	2017		21.3	8.03	0.18	0	2.5	0.07	16.15	168	2.2	24.7	1.41	1.95	7.84	0.123		FATİH DEMİRHAN	
ANKARA	ANKARA	Ankara Çayı	Ankara Çayı	Afyon İli Kontrol Lab.	2017		11.6	8.4	6.37	0	0.38	0	13.05	89.5	12.4	25.4	0.054	1.01	3.88	1.38		FATİH DEMİRHAN	
ANKARA	ANKARA	Asartepe Baraj Gölü	Asartepe Baraj Gölü 1	Afyon İli Kontrol Lab.	2017		19	9.02	15.8	0.08	0	0	2.41	11.9	0.129	0.101		2.14	0.087	0		FATİH DEMİRHAN	
ANKARA	ANKARA	Asartepe Baraj Gölü	Asartepe Baraj Gölü 1	Afyon İli Kontrol Lab.	2017		18.4	9.02	9	0	1.4	0.09	3.57	43.3	0.149	0.177	0.079	0.896	0.098	0.231		FATİH DEMİRHAN	
ANKARA	ANKARA	Asartepe Baraj Gölü	Asartepe Baraj Gölü 1	Afyon İli Kontrol Lab.	2017		11.2	8.4	14.8	0	0.12	0	1.94	26.8	0.203	1.25	0.104	0.931	0.219	0.143		FATİH DEMİRHAN	
ANKARA	ANKARA	Balaban Çayı	Balaban Çayı	Afyon İli Kontrol Lab.	2017		6.8	8.75	10.32	0.77	1.50	0	10.69	295	2	0.476	0.282	21.4	0.309	0.083		FATİH DEMİRHAN	

► **TEŞEKKÜR EDERİM**

