



**UŞAK - AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ**

SONUÇ RAPORU

ARALIK 2012

Bu Kitap Zafer Kalkınma Ajansı Tarafından Desteklenen
Uşak - Afyonkarahisar Su Ürünleri Kapasitesi Belirlenmesi Projesi
Kapsamında Hazırlanmıştır.

İÇİNDEKİLER

Önsöz	2-5
Su Kaynakları ve Üretim Tesisleri Tespit Çalışması.....	6
Proje Kapsamındaki İllerin Genel Tanıtımı	7-8
Arazi Çalışmaları ve Analiz Formları	9
Afyonkarahisar Akarsular.....	10-27
Afyonkarahisar Kapalı Alanlar.....	28-72
Afyonkarahisar Tesisler.....	73-87
Uşak Akarsular	88-109
Uşak Kapalı Alanlar.....	110-177
Uşak Tesisler.....	178-186
Sonuç ve Değerlendirmeler.....	187
Uşak-Afyonkarahisar Su Ürünleri Üretim Sektörü Durum Değerlendirmesi	188
İl Bazlı Kapasite Değerlendirmesi	189-193
Genel Değerlendirme	194
Çizelgeler.....	195-203
Yapılan Analizlerin Dağılımı	204
Tesis Kapasiteleri	205
Kaynaklar	206
Proje Ekibi	207



ÖNSÖZ

Ege Bölgesi Gediz, Küçük Menderes, Büyük Menderes, Susurluk, Sakarya nehirleri ile Kuzey Ege ve Göller Bölgesi drenaj alanlarının bir kısmını veya tamamını kapsamaktadır. Bölgenin çoğu yerinin dağlık olması nedeniyle akarsu şebekesi oldukça geniştir. Bölge içindeki Uşak ve Afyonkarahisar illeri de bu nedenle birçok havza ile ilişkilidir. Söz konusu illerin sahip olduğu su kaynaklarının çoğu Gediz, Büyük Menderes ve Akarçay nehir havzaları içindedir. Bu havzaların kaynak sularının çoğu bölgenin iç kesimlerinde bulunmalarından dolayı Afyonkarahisar ve Uşak illerini sınırları içindedir. Bölgenin topoğrafik yapısı birçok akarsu ve bunlar üzerine inşa edilmiş çok sayıda rezervuar bu illerin sınırları içinde olmasını sağlamaktadır.

Çok sayıda kaynak ve rezervuar içeren bu illerimizin su envanterinin ortaya çıkarılmasına katkıda bulunmak amacıyla gerçekleştirilen bu çalışma kapsamında Afyonkarahisar'dan 17 akarsu, 44 rezervuar ve 14 tesisi; Uşak'tan 18 akarsu, 66 rezervuar ve 8 tesisin su kalitesi ile akış durumları ve ön fizibilitesi belirlenmiştir. Toplamda 167 noktanın analizi yapılmıştır.

Bu projeye maddi desteklerinden dolayı Zafer Kalkınma Ajansına; projenin kapsamını doğrultusunda su kaynakları hakkında bilgi toplamamıza yardımcı olan Uşak ve Afyonkarahisar İl Özel İdaresi Tarımsal Hizmetler Müdürlüklerine, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Uşak ve Afyonkarahisar Şube Müdürlüklerine teşekkür ederiz. Aynı zamanda projeye katkılarından dolayı Su Ürünleri Yük Müh. Vedat Yeğen'e ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Uşak İl Müdürlüğünde görevli Ziraat Mühendisi Ferrahi Saraçoğlu'na, Projemizin saha çalışmalarını yürüten Aquapena Su Ürünleri Danışmanlık Firmasına ve Su Ürün. Müh. Cem Kadeş'e teşekkürlerimizi sunarız.

Proje Koordinasyon Ekibi Adına;
Prof. Dr. Hasan Musa SARI
OBAF Bilim Kurulu Başkanı

UŞAK - AFYONKARAHİSAR SU ÜRÜNLERİ ÜRETİM KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ SONUÇ RAPORU

1.GİRİŞ

Dünyada beslenme amaçlı balık yetiştiriciliğinin kayıtları Roma İmparatorluğu dönemine kadar uzanmaktadır. Bu dönemde Sazan Balığı (Cyprinus carpio L.) yetiştiriciliğine ait kayıtlar bulunmaktadır. Her ne kadar 14. yüzyıldan itibaren balıklarda büyümeyi ifade eden 1 yazlık, 2 yazlık terimleri ile 15. yüzyılda büyüme, beslenme, çıkış havuzları kavramları biliniyor olsa da, son yüzyıla kadar havuzlar tamamen extansif yöntemle işletilmekte, verim tamamen doğal yiyeceklere bağlı kalmakta ve ancak 5-6 yıldan sonra yemeklik balık elde edilebilmekte idi. Son 50 yıl içerisinde entansif havuz yetiştiriciliğine ilaveten kanallar, tanklar, kafesler ve ılık sularda yoğun entansif yetiştiricilik yöntemleri de geliştirilmiştir. 1 m³ lük su hacminde 200-300 kg gibi oldukça yüksek verimlere ulaşılmıştır. Alışılmış havuz yetiştiriciliği dışında kalan ve yoğun entansif olarak yapılan bu yetiştiricilik dalları toplu olarak “Endüstriyel Balık Yetiştiriciliği” kavramı içinde toplanmıştır. Yetiştiricilik yöntemlerindeki bu gelişmelere paralel olarak, yetiştiriciliği yoğun olarak yapılan Gökkuşluğu Alabalığı (Onchorhynchus mykiss) ve Sazan balığından yavru alma yöntemlerindeki gelişmeler bu iki türün üretilmesini de çok kolay hale getirmiştir. Geliştirilen hormonal manuplasyon yöntemleri ile balıkların yumurtlamaları istenilen saat ve günde gerçekleşecek şekilde yönlendirilebilmektedir. Bu gelişmeler Sazan Balığı ve Gökkuşluğu Alabalığını dünyada en fazla yetiştiriciliği yapılan balık türleri haline getirmiştir.

Zafer Kalkınma Ajansı tarafından yayınlanan TR33 Bölgesi Mevcut Durum Raporu ve TR33 Bölgesi Bölge Planı verilerine göre; Türkiye’de 2009 yılında denizlerde ve iç sularda yetiştiricilik üretimi bir önceki yıla göre %4,3 oranında artarak yaklaşık 158.729 ton olmuştur. 2009’da yetiştiricilik üretiminin miktar olarak %48,04’ü iç sularda, %51,96’sı ise denizlerde gerçekleştirilmiştir. Yetiştirilen en önemli tür iç sularda %47,66 ile alabalık olmuştur. 2008 yılı TÜİK verilerine göre ise bir önceki yıla göre, iç sulardaki yetiştiricilik üretimi %12,75 oranında artarken, bu artış TR33 Bölgesi’nde %38 oranında gerçekleşmiştir. TR33 Bölgesi’nde iç sularda yetiştiricilik üretimi 2.670 ton ile Türkiye üretiminin %4’ünü karşılamaktadır. Alabalık, Türkiye genelinde %43,32 oran ile iç sulardaki yetiştiricilikte en önemli tür olup TR33 Bölgesi’nde ise %93’lük orana sahiptir. Kütahya’da, 2008 yılında bir önceki yıla göre alabalık üretiminde %92’lik büyük bir artış gerçekleşmiştir. Manisa’da ise aynalı sazan üretiminde 2008’de bir önceki yıla göre %240’lık dikkat çekici bir artış elde edilmiştir.

Dünya su ürünleri üretimi içerisindeki yetiştiricilik yoluyla elde edilen su ürünleri miktarı hızlı bir şekilde artmaktadır. Ülkemizdeki su ürünleri üretimi de dünya genelindeki artışa paralel olarak ve hatta daha hızlı bir şekilde yükselmektedir. Kütahya ve Manisa illerindeki 2008-2009 yıllarına ait üretim rakamlarındaki değişiklikler bu artış hızının büyüklüğünü göstermektedir. Yakın bir gelecekte bölgemizdeki mevcut su kaynaklarının daha verimli kullanılması bir zorunluluk haline gelecektir. Projemize ait bu sonuç raporu, TR33 bölgesi içerisinde su potansiyellerini üretime dönüştürememiş olan Uşak ve Afyonkarahisar İllerinin su ürünleri üretim kapasitelerinin bilimsel veriler ışığında ortaya çıkarılmasına ve sektördeki büyük yatırımcıların ilgisinin bu illere yöneltilmesine faydalı olacaktır.

2011 yılı verilerine göre ise Afyonkarahisar İlinde 5.338 yıl/ton , Uşak İlinde 853 yıl/ton üretim kapasitesine sahip toplam 23 işletme bulunmaktadır. Ülkemiz AB nin en büyük balık tedarikçisi olmasına rağmen ne yazık ki su kaynaklarımız verimli olarak kullanılamamakta ve ekonomimize tam anlamı ile katkı sağlayamamaktadır. Ülkemizde balıkçılık sektörü 47 bin kişiye doğrudan istihdam olanağı sağlamakta ancak sektörün GSYH sağladığı katkı % 0.04 oranında kalmaktadır. Uşak ve Afyonkarahisar illeri mevcut su kaynakları kapasitelerinin çok altında üretim değerlerine sahiptir. 2009 yılı TUIK verilerine göre Uşak İlinde 63 ton, Afyonkarahisar İlinde ise 238 ton su ürünleri üretimi gerçekleştirilebilmiştir. Her iki ilimizin, akarsu, göl, baraj gölü ve göletlere sahip olduğu göz önüne alındığında, mevcut su kaynaklarının verimli şekilde su ürünleri üretiminde kullanılmadıkları anlaşılmaktadır. Bu kaynakların üretim potansiyellerinin üretime dönüştürülebilmesi için, su kalitesi, üretim kapasitesi ve halihazırdaki kullanım şekillerine yönelik olarak bilimsel yöntemlere dayalı bir etüt çalışmasının yapılarak kapasite raporlarının hazırlanması gerekmektedir. Dünya su ürünleri üretimi içerisindeki yetiştiricilik yoluyla elde edilen su ürünleri miktarı hızlı bir şekilde artmaktadır. Ülkemizdeki su kaynaklarının toplam su ürünleri üretim kapasitesi bilinmemektedir. Bunun nedeni gerçek verilere dayanan bilimsel kapasite raporlarının oluşturulmamasıdır.

Çağdaş yönetim sistemlerinde hangi sektörde olursa olsun kapasite ve fizibilite çalışmaları yatırım planlaması açısından son derece önemli faktörlerdir. Yukarıdaki verilerden anlaşılacağı üzere, su ürünleri üretim sektörü için mevcut kaynaklarını en az kullanabilen TR33 bölgesi illeri Uşak ve Afyonkarahisar'dır.

Projenin amacı Uşak ve Afyonkarahisar illerinin su kaynaklarının su ürünleri üretim kapasitelerinin belirlenmesi ve kaynakların mevcut kullanım durumlarının tespit edilerek, kapasite artırım imkanlarının olduğu yerler ile varsa yeni yatırım alanlarının tespit edilmesi olarak belirlenmiştir. Yapılan çalışmaların sonucunda ortaya çıkan proje sonuç raporunun sektördeki yatırımcılara rehber işlevi görmesi amaçlanmıştır.

Projesi kapsamında, Projenin amaçları doğrultusunda TR 33 bölgesinde mevcut su kaynaklarını en az kullanabilen bu iki İlerdeki toplam 167 su kaynağına gidilerek, mevcut durumları teknik ve fiziki olarak incelenmiş, fiziki ve teknik olarak uygun ancak henüz üretime kazandırılmamış kaynaklar tespit edilmeye çalışılmış ve mevcut su ürünleri üretim tesislerinin verimlilik analizleri yapılmıştır. Yapılan tüm çalışmalara ait fiziki ve teknik veriler kayıt altına alınmış, iller için ayrı ayrı tablolar oluşturulmuş ve değerlendirmeye tabi tutularak elde edilen tüm sonuçlar rapor içerisinde başlıklar halinde sıralanmıştır.

1.1.SU KAYNAKLARI VE ÜRETİM TESİSLERİ TESPİT ÇALIŞMALARI

Projeyle ilgili verilerin ilgili kamu kurum ve kuruluşlarından temin edilmesi projenin ilk aşamasını oluşturmuştur. Elde edilen veriler değerlendirilerek harita üzerinde işaretlenmiş ve arazi çalışmaları sırasında kullanılacak güzergahlar ve bu çalışma için gerekli zaman planlaması yapılmıştır. Kapalı havzalardan inşaatı devam edenlerin hangi aşamada olduğu sorgulanmış, su tutulmaya başlanan havzalar arazi planlamasına dahil edilmiştir.

1.2.ARAZİ ÇALIŞMASI

Bir önceki başlıkta bahsedilen planlama çalışmaları doğrultusunda oluşturulan arazi ekibi tespit edilen güzergahlardaki su kaynakları ve üretim işletmelerine tek tek giderek yerinde su analizi ve görsel kayıt çalışmaları yapmış, çalışmaların yapıldığı noktaların koordinatları GPS ile tespit edilmiştir. Yapılan analiz çalışmaları için arazide kullanıma uygun formlar geliştirilmiş, elde edilen veriler bu formlara işlenmiştir. Gidilen bütün noktalarda görsel kayıtlar (fotoğraf, video) alınmış, görseller her forma eklenmiştir.

Arazi çalışmaları sonucunda elde edilen veriler aşağıdaki şekilde sınıflandırılarak değerlendirmeye tabi tutulmuştur.

1. Uşak İli kapalı su rezervuarları.
2. Uşak ili akarsular.
3. Uşak ili üretim tesisleri.
4. Afyonkarahisar ili kapalı rezervuarlar.
5. Afyonkarahisar ili akarsular.
6. Afyonkarahisar ili üretim tesisleri.
7. Uşak ili genel değerlendirme.
8. Afyonkarahisar ili genel değerlendirme.

2.PROJE KAPSAMINDAKİ İLLERİN GENEL TANITIMI

2.1.UŞAK

Uşak ili, Ege Bölgesi'nde Batı ve Orta Anadolu'yu birbirine bağlayan İç Ege Bölümü'nde bulunmaktadır. Uşak ili batıda Manisa, kuzeyde Kütahya, doğuda Afyonkarahisar ve güneyde Denizli illeri ile komşudur. Yüzölçümü 5.341 km² olup, 2009 yılı ADNKS' ye göre toplam nüfusu 335.860 kişidir. Uşak ilinin merkez ilçe dışında 5 ilçesi bulunmaktadır. Bunlar Banaz, Eşme, Karahallı, Sivashlı ve Ulubey'dir. Ege bölgesi ve iç Anadolu bölgesi arasında geçit bölgesinde yer aldığından dolayı geçit iklimi karakterleri hüküm sürmektedir.

Yazları sıcak, kışları ise soğuk ve kar yağışlı olarak geçmektedir. İlin en soğuk ayları Ocak ve Şubat, en sıcak ayları ise Temmuz ve Ağustos' tur. Yaz aylarında ısıнын 35-40 C' ye kadar çıkmasına karşılık, kışın da sıfırın altında 5-10 C'ye kadar düştüğü gözlenmiştir.38-41 kuzey enlemi, 29-24 doğu boylamı arasında olan ilin topraklarını kuzeyden Kütahya İlinin Gediz ve Altıntaş ilçeleri, doğudan Afyonkarahisar ilinin Sandıklı ve Sincanlı ilçeleri, güneyden Denizli ilinin Çivril, Çal ve Güney ilçeleri, batıdan Manisa İlinin Sarıgöl, Kula ,Selendi ilçeleri çevirmektedir. Kuzeyde Şaphane Dağı (212 m), Kuzeydoğu da Murat Dağı (2309 m), Güneydoğuda Bulkaz Dağı (1990 m) ilimiz doğal sınırlarını çizer. Kuzey batıda Gediz, Güneyde Büyük Menderes nehirleri ilin doğal sınırlarını teşkil eder.

2.PROJE KAPSAMINDAKİ İLLERİN GENEL TANITIMI

2.2. AFYONKARAHİSAR

Yüzölçümü 14570 km² olan Afyonkarahisar ilinin büyük bir bölümü Ege Bölgesinin iç batı olarak adlandırılan kesiminde bulunur. İlin doğusunda kalan topraklar İç Anadolu Bölgesinin özelliklerini gösterir. Güneybatıda kalan çok küçük bir parçada Akdeniz karakteristiğini görmek mümkündür. Afyonkarahisar ili, kuzeyden güneye doğru uzanarak, Batı Anadolu ile İç Anadolu Bölgelerini birleştiren yüksek alanın güney parçasını oluşturmaktadır. Bu doğal konumu ile Kuzeybatı Anadoluya bağlayan önemli bir merkezdir. Merkez ilçe Afyonkarahisar'la birlikte, 16 ilçe, 19 Merkeze bağlı belde, 78 ilçelere bağlı olmak üzere beldeleriyle 490 köylük bir il merkezidir.

Afyonkarahisar, Türkiye'nin coğrafi bölgelerinden üçü üzerinde (Ege, Akdeniz, İç Anadolu) yayılan bir ildir. Büyük kısmı Ege bölgesinin İçbatı Anadolu bölümünde bulunur. Güneyde bulunan Başmakçı, Dazkırı, Dinar ve Evciler ilçelerinin bazı toprakları Akdeniz Bölgesi sınırları içine girer. İlin doğu ve kuzeydoğu kısımlarındaki bazı topraklar da İç Anadolu Bölgesine taşar. Önemli merkezleri birbirine bağlayan kara ve demiryolları Afyonkarahisar'dan geçer. Bu özellikleri sebebiyle Afyonkarahisar, yolların kesiştiği, bölgelerin birbirine bağlandığı bir merkez konumundadır.

Afyonkarahisar Doğuda Konya, batıda Uşak, kuzeybatıda Kütahya, güneybatıda Denizli, güneyde Burdur, güneydoğuda Isparta ve kuzeyde Eskişehir illeri ile komşudur. Denizden yüksekliği 1.034 m. olup, 37. 45 ve 39.17 kuzey enlemi, 29.40 ve 31.43 doğu boylamı üzerinde yer almaktadır.

3. ARAZİ ÇALIŞMALARI VE ANALİZ FORMLARI

3.1 AFYONKARAHİSAR

3.1.1 AKARSULAR

3.1.2 KAPALI ALANLAR

3.1.3 TESİSLER

3.2 UŞAK

3.2.1 AKARSULAR

3.2.2 KAPALI ALANLAR

3.2.3 TESİSLER

AFYON AKARSULAR

- ADIYAN SUYU
 - AKARÇAY – ÇOBANLAR
 - ARAPLI DERESİ
 - AVŞARLI DERESİ
 - ÇAY DERESİ
 - DEĞİRMEN DERESİ
 - ENGİLLİ DERESİ
 - GÖMÜ DERESİ
 - HAMAM DERESİ
 - KALİ ÇAYI
 - KARADİREK ÇAYI
 - KESTEL ÇAYI
 - KUMALAR ÇAYI
 - NACAK DERESİ - AKDEĞİRMEN
 - NACAK DERESİ - BALMAHMUT
 - SU ÇIKAN KAYNAĞI
 - TAŞKESİK DERESİ
-

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Adıyan Suyu
	BULUNDUĞU MEVKİ	Ortaköy - Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	1,84
	UZUNLUĞU (km)	45
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Akşehir Gölünü Besliyor
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10,5
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	13,6
	PH	8,5
	SATURASYON (%)	114
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	0.2
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.27.36 K-31.30.09 D
	RAKIM (metre)	961
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Su Çok Az
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kayıt Yok
ÖNGÖRÜ	Su Çok Az	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR**



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Akarçay Çobanlar Mevkii
	BULUNDUĞU MEVKİ	Çobanlar Merkezi - Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	4
	UZUNLUĞU (km)	Ebere Kadar 20 Km (analiz Noktası)
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Eber Gölü
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.5
	ÇÖZÜNÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.4
	PH	8.65
	SATURASYON (%)	121
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	2
	AKARSU ÜZENDE TESİS	---
	KOORDİNAT	38.41.04 K – 30.46.19 D
	RAKIM (metre)	987
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Hafif Kahverengi-bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Çeşitli Endemik Türler	
ÖNGÖRÜ	Akarçay akarsuyunu besleyen küçük büyüklü onlarca dere var. DSİ verilerine göre toplamda yıllık maksimum 363 hm ³ su taşıyor. ancak örnek aldığımız noktada çobanlardan gelen atık suların akarsuya boşaltıldığı görülüyor. Çobanlardan döküldüğü noktaya kadar üretim mümkün görülüyor.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Araplı Deresi – Aksu Çayı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Eberi Besliyor
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	2.12
	UZUNLUĞU (km)	60
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Eber Gölünü Besliyor
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.4
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.6
	PH	8.3
	SATURASYON (%)	122
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	0.5
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.46.77 K – 30.01.44 D
	RAKIM (metre)	1140
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Su Az
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kayıt Yok
ÖNGÖRÜ	1- Su Az, Dış Etkenler Riski Çok Fazla 2- Tesise Uygun Değil	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Avşarlı Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Haydarlı Köyü Dinar Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	0.24
	UZUNLUĞU (km)	17
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Alparslan Gölü Besliyor
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	Su Yok
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	-
	PH	-
	SATURASYON (%)	-
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	-
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.16.09 K – 30.21.32 D
	RAKIM (metre)	1248
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Kurumuş
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kayıt Yok
ÖNGÖRÜ	Su Yok	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Çay Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Çay - Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	0.68
	UZUNLUĞU (km)	35
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Ebere Dökülüyor
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	Su Çok Az
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	-
	PH	-
	SATURASYON (%)	-
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	-
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	-
	RAKIM (metre)	-
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Su Az
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kayıt Yok
ÖNGÖRÜ	1- Su Az 2- Dış Etkenler Riski Çok Fazla 3- Tesise Uygun Değil	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Değirmen Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Özburun Mev. Bolvadin - Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	0.12 Yıllık Akım 3.66 Hm3
	UZUNLUĞU (km)	15
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Özburun Göleti
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.9
	PH	8.15
	SATURASYON (%)	140
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	20 Lt/sn
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.50.09 K – 38.58.10 D
	RAKIM (metre)	1199
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Çeşitli Endemik Türler	
ÖNGÖRÜ	1- Özburun Göletini Besliyor. 2- Yazın Kuruduğu Belirtiliyor. 3- Üretime Uygun Değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Engilli Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Akşehir Gölü Afyon-konya
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	0.41
	UZUNLUĞU (km)	49
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Akşehir Gölünü Besliyor
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	Su Yok
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	-
	PH	-
	SATURASYON (%)	-
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	-
	AKARSU ÜZENDE TESİS	-
	KOORDİNAT	38.28.28 K – 31.19.29 D
	RAKIM (metre)	970
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Su Çok Az
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kayıt Yok
ÖNGÖRÜ	Su Çok Az	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU**

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Gömu Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Çevrepinar Sandıklı / Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	0.41
	UZUNLUĞU (km)	21
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Yavaşlar Göletini Besliyor
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	Su Yok
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	-
	PH	-
	SATURASYON (%)	-
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	-
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.30.57 K - 29.58.45 D
	RAKIM (metre)	1001
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Kurumak Üzere
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kayıt Yok
ÖNGÖRÜ	Su Yok	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Hamam Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Sorkun Yolu Sandıklı / Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	100 Lt/sn
	UZUNLUĞU (km)	15
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Kestel Çayı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.2
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	13.9
	PH	8.1
	SATURASYON (%)	130
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	85 Lt/sn
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.24.24 K- 30.03.54 D
	RAKIM (metre)	1060
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak, Temiz Görünüyor.
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Veri Yok
ÖNGÖRÜ	1- Kestel Çayı İle Birleşiyor. 2- Yaz Döneminde Kuruma Tehlikesi Var.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Kali Çayı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Şuhut / Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	1.67
	UZUNLUĞU (km)	35
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Selevir Barajını Besliyor
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	Kurumuş
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	---
	PH	---
	SATURASYON (%)	---
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	---
	AKARSU ÜZENDE TESİS	---
	KOORDİNAT	Yok
	RAKIM (metre)	---
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	1174
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kurumak Üzere
ÖNGÖRÜ	Kayıt Yok	
	Üretime Uygun Su Yok.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Karadirek Çayı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Akharım Mevkii Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	0.94
	UZUNLUĞU (km)	21
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Örenler Barajını Besliyor
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.4
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.2
	PH	8.54
	SATURASYON (%)	96
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	60 Lt/sn
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.38.18k – 30.16.54 D
	RAKIM (metre)	1178
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Kurumak Üzere
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kayıt Yok	
ÖNGÖRÜ	1- Başağaç Mevkinde Doğuyor. 2- Örenler Akharım Barajını Besliyor. 3- Ölçüm Tarihi İtibari İle Kurumak Üzere 4- Tesise Uygun Değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Kestel Çayı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kızılca Köyü Sandıklı - Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	390 Lt/sn Yıllık 12.22 Hm ³ Su Taşıyor
	UZUNLUĞU (km)	46 Km
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Kestel Barajı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	14.1
	PH	7.69
	SATURASYON (%)	140
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	1 m ³ /Sn kestel barajından bırakılan su bu dereye karışıyor
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.24.49 K- 30.04.10 D
	RAKIM (metre)	1039
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak, temiz görünüyor.
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Bilinmiyor	
ÖNGÖRÜ	Kestel Barajını besliyor, ölçüm anında debisi yüksek bir akarsu olarak görünüyorsa da resmi kayıtlarda yaz döneminde kurduğu belirtilmektedir. Bu nedenle her hangi bir su ürünleri üretiminde kullanılması mümkün görünmemektedir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Kumalar Çayı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Karakuyu - Dinar
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	0.25
	UZUNLUĞU (km)	10
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Çapalı Gölünü Besliyor
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	7.6
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	5.7
	PH	11.5
	SATURASYON (%)	104
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	0.05
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.46.77 K – 30.01.44 D
	RAKIM (metre)	1140
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Su Çok Az
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kayıt Yok
ÖNGÖRÜ	Su çok az, kurumak üzere.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Nacak Deresi Akdeğirmen
	BULUNDUĞU MEVKİ	Akdeğirmen Merkez
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	0.93
	UZUNLUĞU (km)	70
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Eber Gölü
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.5
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.6
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	139
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	1.5
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.48.35 K – 30.15.20 D
	RAKIM (metre)	1089
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Veri Yok	
ÖNGÖRÜ	Akdeğirmen köyü sınırları içerisinde doğuyor ve Eber gölünü besliyor. Yerleşim merkezlerinden atık riski var. Üretim için detaylı değerlendirilmeli. Akdeğirmen barajından bırakılan sular ile destekleniyor.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Nacak Deresi Balmahmut
	BULUNDUĞU MEVKİ	Balmahmut / Sincanlı - Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	0.2
	UZUNLUĞU (km)	50
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Eber Gölü
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.3
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.3
	PH	8.2
	SATURASYON (%)	129
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	0.12
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.48.46 K – 30.18.57 D
	RAKIM (metre)	1070
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Veri Yok	
ÖNGÖRÜ	Balmahmut sınırları içerisinde doğuyor ve Eber gölünü besliyor. Yerleşim merkezlerinden atık riski var. Üretim için detaylı değerlendirilmeli. Balmahmut köyü sınırları içerisinde birkaç koldan birleşiyor	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR**



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Su Çıkan Kaynağı Büyük Menderes Ana Kaynağı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Dinar Merkez
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	650
	UZUNLUĞU (km)	548
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Ege Denizi
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	5
	PH	7.6
	SATURASYON (%)	118
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	600
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Var
	KOORDİNAT	38.04.15 K – 30.10.37 D
	RAKIM (metre)	917
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Alabalık, İnci Balığı, K.bıyıklı Balık, Siraz Balığı, Sazan Balığı, Çöpçü Balığı	
ÖNGÖRÜ	Büyük Menderes nehrinin ana kaynağı olup Banaz çayı ve Kufi çayı ile birleşerek Ege denizine dökülüyor. Kaynakta 400 ton kapasiteki tesis mevcut.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Taşkesik Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Serban Sandıklı - Afyon
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	0.10
	UZUNLUĞU (km)	15
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Serban Göletini Besliyor
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	Su Yok
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	---
	PH	---
	SATURASYON (%)	---
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	---
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.38.28 K - 30.23.30 D
	RAKIM (metre)	1296
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Kurumuş
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kayıt Yok
ÖNGÖRÜ	Su Yok.	

AFYON KAPALI ALANLAR

- ACI GÖL
 - BAYAT GÖLETİ DSİ
 - BAYAT GÖLETİ İÖİ
 - ÖZBURUN GÖLETİ
 - KARAMIK GÖLETİ
 - AKKOYUNLU GÖLETİ
 - KOCAÖZ GÖLETİ
 - ÇAĞLAYAN GÖLETİ
 - KARAKUYU DEPOLAMASI
 - PINARLI GÖLETİ
 - YEŞİLÇAT GÖLETİ
 - EBER GÖLETİ
 - AYAZİNİ GÖLETİ
 - BAYRAMALİLER GÖLETİ
 - BOZHÖYÜK GÖLETİ
 - EMRE GÖLETİ
 - ÜÇLER KAYASI GÖLETİ
 - CEVİZLİ HİS GÖLETİ
 - KARAGÖL
 - KONARI HİS GÖLETİ
 - SEYDİLER HİS GÖLETİ
 - DEĞİRMEN AYVALI HİS GÖLETİ
 - ERKMEN GÖLETİ
 - SEYİTLER BARAJ GÖLETİ
 - KARACAÖREN GÖLETİ
 - KESTEL BARAJ GÖLETİ
 - ÖRENLER AKHARIM BARAJ GÖLETİ
 - TAŞOLUK GÖLETİ
 - AHMETPAŞA GÖLETİ
 - AKDEĞİRMEN BARAJ GÖLETİ
 - GEZLER GÖLETİ
 - KIRKA GÖLETİ
 - KURUÇAY GÖLETİ
 - NUH GÖLETİ
 - SATİGELİN TAZLAR GÖLETİ
 - SERBAN GÖLETİ
 - TAŞOLUK GÖLETİ
 - TINAZTEPE GÖLETİ
 - AKŞEHİR GÖLETİ
 - AĞZI KARA GÖLETİ
 - AKYUVA GÖLETİ
 - KAYABELEN GÖLETİ
 - ORTAPINAR GÖLETİ
 - SELEVİR BARAJ GÖLETİ
-

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Acıgöl / Başmakçı - Afyon
	BULUNDUĞU MEVKİ	Başmakçı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Kendisi
	AMACI	Turizm
	DERİNLİK (metre)	3
	GÖL HACMİ (hm ³)	56
	GÖL ALANI (ha)	4150
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	14.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	4.1
	PH	7.6
	SATURASYON (%)	56
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	66
	KOORDİNAT	37.49.22 K – 29.55.44 D
	RAKIM (metre)	846
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazanğiller Sınıfı Balıklardan Sazan Balığı Ve Kefal Balığı	
ÖNGÖRÜ	Özel koruma alanı içinde. Turizm amaçlı ve kuş cenneti olarak yer alıyor. birkaç tür endemik balık yaşıyor. Su ürünleri üretimine uygun değil. Küflü ve tuzlu bir suyu var. Doğal göller kapsamında.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Bayat Göleti DSİ / Bayat - Afyon
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bayat Merkez Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu - Bayat Çayı
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	24
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.26
	GÖL ALANI (ha)	16
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.3
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.9
	PH	8.39
	SATURASYON (%)	121
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	16
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	29.02.09 K – 30.53.43.d
	RAKIM (metre)	1128
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Havuz Balığı, Tathisu Kefali	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun tesis var. 400 ton / yıl kapasiteli.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Bayat Göleti İ.Ö.İ. Bayat / Afyon
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bayat Merkez Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu – Yayla Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	20
	GÖL HACMI (hm ³)	2.17
	GÖL ALANI (ha)	24
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.5
	PH	8.45
	SATURASYON (%)	115
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	13
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	65
	KOORDİNAT	38.58.22 K – 30.54.19 D
	RAKIM (metre)	1092
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Havuz Balığı, Tathisu Kefali	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun tesis var. 150 ton / yıl kapasiteli.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Özburun Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Özburun Köyü Bolvadin - Afyon
	SU KAYNAĞI	Değirmen Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	29
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.69
	GÖL ALANI (ha)	18
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.7
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.1
	PH	8.45
	SATURASYON (%)	123
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	24
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	30.50.09 K – 38.58.10 D
	RAKIM (metre)	1198
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Havuz Balığı, Tathisu Kefali
	ÖNGÖRÜ	Üretime uygun.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Karamık Gölü - Bataklık
	BULUNDUĞU MEVKİ	Çay - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu – Kendisi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	3
	GÖL HACMİ (hm ³)	68
	GÖL ALANI (ha)	4000
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	8.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.4
	PH	8.85
	SATURASYON (%)	119
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.25.26 K – 30.48.21 D
	RAKIM (metre)	1004
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Turna, Sazan Balığı, Taşısiran Sivrisinek Balığı, İnci Balığı, küçük Kaya Balığı
ÖNGÖRÜ	Doğal sit alanı olduğundan üretime izin verilmemektedir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Akkoyunlu Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Akkoyunlu Köyü/Çobanlar-Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu- Köy Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	11
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.15
	GÖL ALANI (ha)	6
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.0
	PH	8.45
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	9
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	90
	KOORDİNAT	38.47.41 K – 30.52.42 D
	RAKIM (metre)	1178
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Küçük bir gölet. His olarak yapılmış göletin üzerinde nerede ise 3/2 sini kaplayan yeşil bir yosun örtüsü mevcut. Üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kocaöz Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kocaöz Köyü / Çobanlar - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu- Köy Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	12
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.23
	GÖL ALANI (ha)	9
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.0
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.0
	PH	8.61
	SATURASYON (%)	102
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	8
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.44.31 K – 30.51.23 D
	RAKIM (metre)	1090
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sulama olarak kullanılıyor. Yoğun su kaybı görülüyor. Ancak geçtiğimiz yıllarda yaşanan kurak dönemlerde suyun çok azaldığı belirtiliyor. Üretime uygun değil	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Çağlayan Göleti / Dinar - Afyon
	BULUNDUĞU MEVKİ	Çağlayan Köyü / Dinar - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	6
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.01
	GÖL ALANI (ha)	0.5
	SICAKLIK (C)	---
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	---
	PH	---
	SATURASYON (%)	---
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	---
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	---
	KOORDİNAT	38.10.21 K- 30.10.05 D
	RAKIM (metre)	1106
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Su Yok
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	---
ÖNGÖRÜ	Gölette su yok.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Karakuyu Depolaması
	BULUNDUĞU MEVKİ	Karakuyu Köyü / Dinar - Afyon
	SU KAYNAĞI	Kendisi
	AMACI	İçme Suyu Sulama
	DERİNLİK (metre)	4
	GÖL HACMİ (hm ³)	16
	GÖL ALANI (ha)	1099
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.9
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7
	PH	7.8
	SATURASYON (%)	121
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.03.55 K – 30.13.03 D
	RAKIM (metre)	1018
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Turna Balığı ve Sivrisinek Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sulama ve içme suyu havzası olarak kullanılıyor. Suyu berrak ve temiz. Tesis var. Doğal göl kapsamında.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Pınarlı Göleti / Dinar - Afyon
	BULUNDUĞU MEVKİ	Pınarlı Köyü / Dinar - Afyon
	SU KAYNAĞI	Kaynaklar Deresi - Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	22
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.72
	GÖL ALANI (ha)	10
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.3
	PH	8.20
	SATURASYON (%)	112
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	16
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.00.22 K – 30.08.16 D
	RAKIM (metre)	1008
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazanğiller Sınıfı Balıklardan Sazan Balığı Ve Kefal Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sulamada kullanılan suyun fazlalığı tehdit oluşturuyor. Entansif sazan balığı yetiştiriciliğine uygun.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Yeşilçat Göleti / Dinar - Afyon
	BULUNDUĞU MEVKİ	Yeşilçat Köyü / Dinar - Afyon
	SU KAYNAĞI	Katır Deresi - Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	18
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.62
	GÖL ALANI (ha)	8
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	14.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.6
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	87
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	35
	KOORDİNAT	37.59.10 K – 30.10.02 D
	RAKIM (metre)	1054
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazanğiller Sınıfı Balıklardan Sazan Balığı Ve Kefal Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sulamada kullanılan suyun fazlalığı tehdit oluşturuyor. Yetiştiriciliğe uygun değil	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Eber Gölü
	BULUNDUĞU MEVKİ	Eber - Afyon
	SU KAYNAĞI	Akarçay
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	3,5
	GÖL HACMİ (hm ³)	333
	GÖL ALANI (ha)	13043
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	8.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.5
	PH	8.56
	SATURASYON (%)	95
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	1.5
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	60
	KOORDİNAT	38.38.45 K – 31.12.04 D
	RAKIM (metre)	968
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Turna, Sazan Balığı, İnci Balığı, Sivrisinek Balığı, İnci Balığı, Küçük Kaya Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sulamada kullanılan suyun fazlalığı tehdit oluşturuyor. Yetiştiriciliğe uygun değil	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Ayazini Göleti / İhsaniye - Afyon
	BULUNDUĞU MEVKİ	Ayazini Köyü / İhsaniye - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu - Ayazini Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	24
	GÖL HACMI (hm ³)	1.32
	GÖL ALANI (ha)	16
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.4
	PH	8.34
	SATURASYON (%)	118
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	16
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	39.01.35 K – 30.35.50 D
	RAKIM (metre)	1240
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı , Havuz Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su berrak ve doluluk oranı mevsim sonu olmasına rağmen yüksek. Tesise uygun	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Bayramaliler Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bayramaliler Köyü İhsaniye-Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu - Köy Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	12
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.45
	GÖL ALANI (ha)	8
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.4
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.5
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	98
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	4
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	40
	KOORDİNAT	39.05.33 K – 30.29.33
	RAKIM (metre)	1158
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı , Havuz Balığı
ÖNGÖRÜ	Su bulanık ve kuruma riskinden dolayı üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Bozhöyük Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bozhöyük Köyü / İhsaniye - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	7
	GÖL HACMI (hm ³)	40.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	25.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.8
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.0
	PH	8.5
	SATURASYON (%)	96
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.57.51 K – 30.34.56 D
	RAKIM (metre)	1189
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Analiz tarihi itibari ile su az. Üretim yapılamaz	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Emre Gölü
	BULUNDUĞU MEVKİ	Döğer Kasabası / İhsaniye - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu- Köy Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	7
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.4
	GÖL ALANI (ha)	26
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.9
	PH	8.3
	SATURASYON (%)	119
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	5
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	29.06.19 K – 20.26.27 D
	RAKIM (metre)	1156
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	İnci Balığı, Sazan Balığı, Havuz Balıkları, Dere Kayası,	
ÖNGÖRÜ	Su berrak ve su tutma kapasitesi yüksek. Ancak derinlik kafes balıkçılığı için sorun olabilir. Ancak kafeslerde entansif sazan balığı üretimi için çok uygun.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Üçler Kayası Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Üçlerkayası Köyü İhsaniye-Afyon
	SU KAYNAĞI	Balıkli Deresi - Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	12
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.74
	GÖL ALANI (ha)	20
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.1
	PH	8.6
	SATURASYON (%)	106
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	39.04.40 K -30.25.25 D
	RAKIM (metre)	1130
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Havuz Balıkları
ÖNGÖRÜ	Su berrak ve su tutma kapasitesi iyi ancak aşırı sulama risk oluşturuyor.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Cevizli Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Cevizli Köyü / İscehisar - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu- Köy Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	8
	GÖL HACMI (hm ³)	0.10
	GÖL ALANI (ha)	2
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.0
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.2
	PH	8.65
	SATURASYON (%)	90
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	4
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.51.05 K – 30.53.28 D
	RAKIM (metre)	1327
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	His olarak yapılmış kurak dönemlerde kuruyor. Üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Karagöl
	BULUNDUĞU MEVKİ	İscehisar Merkez - Afyon
	SU KAYNAĞI	Kendisi
	AMACI	----
	DERİNLİK (metre)	5
	GÖL HACMI (hm ³)	0.05
	GÖL ALANI (ha)	1
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.1
	PH	8.56
	SATURASYON (%)	129
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	4
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.49.45 K – 30.45.28 D
	RAKIM (metre)	1057
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Veri Yok	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değil. İscehisar merkeze yakın rekreasyon açısından uygun bir alan.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Konarı His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Konarı Köyü / İscehisar - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	5
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.05
	GÖL ALANI (ha)	0.5
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	---
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	---
	PH	---
	SATURASYON (%)	---
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	---
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	0
	KOORDİNAT	0
	RAKIM (metre)	38.52.00 K - 30.52.05 D
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	1353
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Su Yok	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değil. Kurumuş ve çok küçük.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Seydiler Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Seydiler Köyü / İscesisar - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu – Kabız Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	22
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.13
	GÖL ALANI (ha)	19
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.8
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.9
	PH	8.36
	SATURASYON (%)	126
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	18
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.53.25 K –30.51.03 D
	RAKIM (metre)	1196
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Havuz Balığı, Tathisu Kefali	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Değirmenayvalı His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Değirmenayvalı Köyü / Merkez - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	5
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.05
	GÖL ALANI (ha)	0.3
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.4
	PH	8.96
	SATURASYON (%)	91
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	60
	KOORDİNAT	38.39.51 K- 30.31.55 D
	RAKIM (metre)	1219
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Erkmen Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Erkmen Köyü / Merkez - Afyon
	SU KAYNAĞI	Erkmen Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	20
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.31
	GÖL ALANI (ha)	3
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	9.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.9
	PH	8
	SATURASYON (%)	130
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	15
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.45.15 K – 30.30.94 D
	RAKIM (metre)	1100
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su berrak ve su tutma kapasitesi iyi ancak aşırı sulama risk oluşturuyor. Tesis için uygun.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Seyitler Barajı - Afyon
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gebeceler - Afyon
	SU KAYNAĞI	Seyitler Deresi - Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	25
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.96
	GÖL ALANI (ha)	451
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.00
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.2
	PH	8.41
	SATURASYON (%)	119
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	20
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.48.19 K – 30.47.01 D
	RAKIM (metre)	1046
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	İnci Balığı, Sazan, havuz Balığı, Siraz, Taşısiran, K. Kaya Balığı
ÖNGÖRÜ	Üretime çok uygun bir alan.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Karacaören Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Karacaören Köyü / Sandıklı-Afyon
	SU KAYNAĞI	Karacaören Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	24
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.13
	GÖL ALANI (ha)	15
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.4
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	129
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	15
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.29.27 K – 30.17.49 D
	RAKIM (metre)	1200
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sulama olarak kullanılıyor. Suyu berrak ve temiz. Sazan balığı yetiştiriciliği için uygun.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kestel Barajı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kızılca Köyü / Sandıklı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Kestel Çayı
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	48 M
	GÖL HACMİ (hm ³)	5.05 Hm ³
	GÖL ALANI (ha)	80
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.6
	PH	8.31
	SATURASYON (%)	129
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	35
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%90
	KOORDİNAT	38.23.53 K- 30.04.30 D
	RAKIM (metre)	1011
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Yeşil Renkli, Berrak, Temiz
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Gölette su tutulması yapılmış ancak henüz işletmeye alınmamıştır. Sulama amaçlı bir tesistir. İşletmeye alındıktan sonra DSI Genel Müdürlüğünün görüşleri doğrultusunda baraj üzerinde kafeste alabalık yetiştiriciliği yapılabilir. Bu büyüklükteki bir baraj gölünde semantansif yöntemle veya sportif amaçlı sazan balığı yetiştiriciliği yapılması kontrol altında tutulmasının zor olması nedeniyle mümkün değildir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Örenler Barajı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Akharım Kasabası / Sandıklı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu- Karadirek Çayı
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	24
	GÖL HACMİ (hm ³)	26
	GÖL ALANI (ha)	440
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.6
	PH	8.44
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	18
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	75
	KOORDİNAT	38.36.53 K – 30.13.25 D
	RAKIM (metre)	1172
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	C.carpio,c.gibelio,c.tinca,g.gobio	
ÖNGÖRÜ	Sulama olarak kullanılıyor. Yetiştiricilik açısından uygun. Tesis var 1900 ton kapasiteli. Aynı zamanda avcılık kooperatifi var.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Taşoluk Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Taşoluk Köyü / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu- Kepez Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	25
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.05
	GÖL ALANI (ha)	13
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.5
	PH	8.6
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	12
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.35.30 K – 30.21.55 D
	RAKIM (metre)	1276
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su kalitesi iyi değil. Aşırı sulama yapılıyor. Yetiştiriciliğe uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Ahmetpaşa Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Ahmetpaşa Kas. / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu- Köy Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	22
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.70
	GÖL ALANI (ha)	13
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.7
	PH	8.67
	SATURASYON (%)	112
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	15
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.42.13 K – 30.17.28 D
	RAKIM (metre)	1192
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Havuz Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sulama olarak kullanılıyor. Yoğun su kaybı görülüyor üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Akdeğirmen Barajı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Akdeğirmen Köyü / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Akarçay
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	33
	GÖL HACMİ (hm ³)	50
	GÖL ALANI (ha)	600
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.0
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.2
	PH	8.2
	SATURASYON (%)	137
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	25
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.48.54 K – 30.12.38 D
	RAKIM (metre)	1128
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	İçme suyu havzası olduğundan üretime izin verilmiyor.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Gezler Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gezler Köyü / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	16
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.24
	GÖL ALANI (ha)	8
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.6
	PH	8.9
	SATURASYON (%)	96
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.44.40 K -30.25.13 D
	RAKIM (metre)	1172
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sulama olarak kullanılıyor. Yoğun su kaybı görülüyor. Yetiştiriciliğe uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kırka Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kırka Köyü / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Değirmen Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	28
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.85
	GÖL ALANI (ha)	19
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	13.3
	PH	8.36
	SATURASYON (%)	143
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	19
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.42.24 K – 30.13.48 D
	RAKIM (metre)	1238
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su berrak ve su tutma kapasitesi iyi ancak aşırı sulama risk oluşturuyor. Tesis için uygun. Tesis var. 300 ton kapasiteli.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kuruçay Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Sinanpaşa / Afyon
	SU KAYNAĞI	Kocadere
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	30 m
	GÖL HACMİ (hm ³)	2.60 hm ³
	GÖL ALANI (ha)	21 ha
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	14.7
	PH	8.21
	SATURASYON (%)	124
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	24
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%80
	KOORDİNAT	---
	RAKIM (metre)	---
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	---
ÖNGÖRÜ	Yeni gölet. Veri yok.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Nuh Gölü
	BULUNDUĞU MEVKİ	Nuh Kasabası / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu - Karadirek Çayı
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	21
	GÖL HACMI (hm ³)	1.24
	GÖL ALANI (ha)	15
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.4
	PH	8.21
	SATURASYON (%)	105
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	18
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	75
	KOORDİNAT	38.35.43 K - 30.18.04 D
	RAKIM (metre)	1303
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Ve Kefal Balđı	
ÖNGÖRÜ	Su kalitesi iyi. Doluluk oranı yüksek. 250 ton kapasiteli tesis var.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Sarı Gelin Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Tazlar Köyü / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	7
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.27
	GÖL ALANI (ha)	10
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	9.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.3
	PH	8.22
	SATURASYON (%)	140
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	90
	KOORDİNAT	38.44.58 K – 30.04.13 D
	RAKIM (metre)	1602
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su berrak ve su tutma kapasitesi iyi ancak aşırı sulama risk oluşturuyor. Derinlik az. Kafes balıkçılığına uygun değil. Ancak suyun sıcaklığı ve rakımdan dolayı kuluçkahane için uygun olabilir	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Serban Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Serban Köyü / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu - Taşkesik Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	25
	GÖL HACMİ (hm ³)	3.34
	GÖL ALANI (ha)	48
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.4
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	120
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	18
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.38.45 K – 30.22.23 D
	RAKIM (metre)	1262
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı,havuz Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sulama olarak kullanılıyor. Yoğun su kaybı görülüyor. Tesis var 500 tonluk	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Taşoluk Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Taşoluk Köyü / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu - Kepez Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	25
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.05
	GÖL ALANI (ha)	13
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.5
	PH	8.6
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	12
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.35.30 K – 30.21.55 D
	RAKIM (metre)	1276
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su kalitesi iyi değil. Aşırı sulama yapılıyor. Yetiştiriciliğe uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Tınaztepe Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Tınaztepe Köyü / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu- Dereçay Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	18
	GÖL HACMI (hm ³)	1.62
	GÖL ALANI (ha)	19
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.4
	PH	8.3
	SATURASYON (%)	104
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	14
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.42.57 K – 30.23.18 D
	RAKIM (metre)	1158
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sulama olarak kullanılıyor. Yetiştiricilik açısından milli park sınırları içerisinde olduğu için uygun değil. İzin verilmiyor.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Akşehir Gölü
	BULUNDUĞU MEVKİ	Sultandağı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Adıyan - Engilli - Eber
	AMACI	Turizm
	DERİNLİK (metre)	7.5
	GÖL HACMİ (hm ³)	1903
	GÖL ALANI (ha)	30440
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	8.8
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.3
	PH	8.6
	SATURASYON (%)	91
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	4
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.29.55 K – 31.21.50 D
	RAKIM (metre)	954
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Koruma alanı olduğundan üretime izin verilmemektedir. Aynı zamanda çok yoğun su kaybı yaşıyor. Göl alanı çok küçülmüş.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Ağzıkara Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Ağzıkara Köyü / Şuhut - Afyon
	SU KAYNAĞI	Bağlar Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	30 M
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.27 Hm ³
	GÖL ALANI (ha)	1.1 Ha
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.4
	PH	8.31
	SATURASYON (%)	111
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	23
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%70
	KOORDİNAT	38.35.06 K- 30.33.03 D
	RAKIM (metre)	1245
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Yeşil Renkli, Berrak, Temiz
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Gölet sulama amaçlı bir tesistir. DSİ Genel Müdürlüğünün görüşleri doğrultusunda baraj üzerinde kafeste alabalık yetiştiriciliği yapılabilir. Semientansif yöntemle veya sportif amaçlı sazan balığı yetiştiriciliği yapılması mümkündür.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Akyuva Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Akyuva Köyü / Şuhut - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	28
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.00
	GÖL ALANI (ha)	11
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.5
	PH	8.40
	SATURASYON (%)	102
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	16
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.33.34 K – 30.25.33 D
	RAKIM (metre)	1314
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su kalitesi iyi. Yetiştiriciliğe uygun.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kayabelen Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kayabelen Kas. / Şuhut - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu – Ellez Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	18
	GÖL HACMİ (hm ³)	2.50
	GÖL ALANI (ha)	29
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.4
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.6
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	12
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.27.51 K – 30.31.09 D
	RAKIM (metre)	1221
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı
ÖNGÖRÜ	Su kalitesi iyi. Yetiştiriciliğe uygun.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Ortapınar Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Ortapınar Köyü / Şuhut - Afyon
	SU KAYNAĞI	Sinir Deresi - Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	18 M
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.27 Hm ³
	GÖL ALANI (ha)	20 Ha
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.4
	PH	8.49
	SATURASYON (%)	104
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	15
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%90
	KOORDİNAT	38.31.30 K- 30.29.14 D
	RAKIM (metre)	1204
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Yeşil Renkli, Berrak, Temiz
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Gölet sulama amaçlı bir tesistir. DSİ Genel Müdürlüğünün görüşleri doğrultusunda baraj üzerinde kafeste alabalık yetiştiriciliği yapılabilir. Semientansif yöntemle veya sportif amaçlı sazan balığı yetiştiriciliği yapılması mümkündür.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Selevir Barajı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Selevir Köyü / Şuhut - Afyon
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu - Kali Çayı
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	31
	GÖL HACMİ (hm ³)	60
	GÖL ALANI (ha)	503
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.4
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.6
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	25
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.29.40 K – 30.41.56 D
	RAKIM (metre)	1221
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Sudak, Sivrisinek Balığı, Havuz Balığı, İnci Balığı, K. Kaya Balığı	
ÖNGÖRÜ	Toplam 2.100 tonluk bir kapasite var. Tamamen dolu. İşletme var	

AFYON TESİSLER

- ABDİL AKARSU SELEVİR
 - AHMET ALTINTAŞ ÇOBANLAR
 - AHMET CAN 950
 - AHMET CAN II SELEVİR
 - DOSTLAR ALABALIK AKHARIM
 - DOSTLAR ALABALIK KIRKA
 - İNLİ BALIKLI GÖL
 - OKUMUŞ ALABALIK NUH
 - ÖMER BAYSAN SELEVİR
 - SÜLEYMAN BÜYÜK
 - ŞAH BALIK BAYAT DSİ
 - ŞAH BALIK BAYAT İÖİ
 - ULUTURANLAR
 - YAPAĞLI KOOP.
-

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Abdil Akarsu Alabalık Tesisleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Selevir Barajı Şuhut Afyon
	SU KAYNAĞI	Selevir Barajı
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşağı Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kafes Tesis
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	250
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.4
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.6
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.29.40 K – 30.41.56 D
	RAKIM	1111

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis selevir barajı üzerinde kurulu. İŞleme tesisi yok.
Kafeslerde yıl boyu üretim yapılıyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Ahmet Altıntaş Alabalık Tesisi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bahçeler Mevkii Çobanlar-Afyon
	SU KAYNAĞI	Kaynak Suyu Akarçay Bağlantılı
	ÜRETİLEN TÜR	Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kara Tesisi Beton Havuz
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	8
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	---
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	----
	PH	----
	SATURASYON (%)	---
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	38.38.46 K – 30.47.56 D
	RAKIM	1008

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

İşletme analiz döneminde çalışmıyordu. Havuzlar boşaltılmış. Alınan bilgiye göre dönemlik balık üretiliyor. Toplamında yıllık 3 ton. Restoran var. Orada tüketiliyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Ahmet Can Alabalık Tesisleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Selevir Barajı / Şuhut - Afyon
	SU KAYNAĞI	Selevir Barajı
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşağı Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kafes Tesisi
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	950
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.4
	ÇÖZÜN MÜŐ OKSİJEN (mg/lt)	11.6
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.29.40 K – 30.41.56 D
RAKIM	1111	

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis selevir barajı üzerinde kurulu. İŞleme tesisi yok.
Kafeslerde yıl boyu üretim yapılıyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Ahmet Can II Alabalık Tesisleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Selevir Barajı / Şuhut - Afyon
	SU KAYNAĞI	Selevir Barajı
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşağı Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kafes Tesisi
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	500
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.4
	ÇÖZÜN MÜŐ OKSİJEN (mg/lt)	11.6
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.29.40 K – 30.41.56 D
RAKIM	1111	

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis selevir barajı üzerinde kurulu. İŞleme tesisi yok.
Kafeslerde yıl boyu üretim yapılıyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Dostlar Alabalık Tesisi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kırka Köyü / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Kırka Göleti
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşağı Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kafes Tesisi
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	300
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.9
	ÇÖZÜN MÜŐ OKSİJEN (mg/lt)	13.3
	PH	8.36
	SATURASYON (%)	143
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.42.24 K – 30.13.48 D
RAKIM	1238	

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis 300 ton kapasiteli. Göl yüzeyine kurulan kafeslerde üretim yapılıyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Dostlar Balıkçılık- S.Büyük
	BULUNDUĞU MEVKİ	Akharım Örenler Barajı / Sandıklı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Baraj Suyu
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşuğu Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Su Üzeri
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	950
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.6
	PH	8.44
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.36.38 K – 30.13.34 D
RAKIM	1170	

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis örenler akharım barajının içinde off-shore olarak kurulu. Kapasitesinin %90'ını kullanıyor. Yazın su sıcaklığı sorun yaratıyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	İnli Belediyesi Balıklı Göl
	BULUNDUĞU MEVKİ	İnli Kasabası / Çay - Afyon
	SU KAYNAĞI	Selevir Barajı
	ÜRETİLEN TÜR	Sazan Balığı
	TESİS TÜRÜ	Toprak Havuz
	KULUÇKAHANE	
	KAPASİTE (ton/yıl)	50
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.8
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.3
	PH	8.46
	SATURASYON (%)	111
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	38.31.06 K – 30.47.01 D
	RAKIM	1051

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Belediyeye ait bir kapalı toprak havuz. Rekreasyon amaçlı balık atılmış. İçinde 1 kg'den 8 kg' ye kadar 70-80 ton balık var. Toplam alan 13.000 m2 ortalama derinlik 4 metre

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Okumuş Alabalık
	BULUNDUĞU MEVKİ	Nuh Göleti Nuh Kasabası / Sandıklı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Baraj Suyu
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşluğu Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Su Üzeri
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	250
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.4
	PH	8.2
	SATURASYON (%)	120
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.35.46 K – 30.18.04 D
	RAKIM	1272

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis nuh göleti üzerine kurulu. Suyun soğukluğu yetiştirme süresi için sorun yaratmıyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Süleyman Büyük Alabalık Tes.
	BULUNDUĞU MEVKİ	Serban Köyü / Sincanlı - Afyon
	SU KAYNAĞI	Serban Göleti
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşuğu Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kafes Tesisi
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	500
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.4
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	120
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.38.45 K – 30.22.23 D
	RAKIM	1262

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis 500 ton kapasiteli. Göl yüzeyine kurulan kafeslerde üretim yapılıyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Ömer Baysal Alabalık Tesisleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Selevir Barajı / Şuhut - Afyon
	SU KAYNAĞI	Selevir Barajı
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşuğu Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kafes Tesisi
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	400
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.4
	ÇÖZÜNÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.6
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.29.40 K – 30.41.56 D
RAKIM	1111	

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis selevir barajı üzerinde kurulu. İşleme tesisi yok.
Kafeslerde yıl boyu üretim yapılıyor

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Şah Balıkçılık Alabalık Tesisi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bayat Merkez DSİ.Göleti Bayat Afyon
	SU KAYNAĞI	Bayat DSİ. Göleti
	ÜRETİLEN TÜR	Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kafes Tesisi
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	400
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.3
	ÇÖZÜN MÜŐ OKSİJEN (mg/lt)	11.9
	PH	8.39
	SATURASYON (%)	121
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	39.02.09 K – 30.53.43.d
	RAKIM	1128

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis 400 ton / yıl kapasiteli ancak aŐım sulama tehdit oluşturuyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Şah Balıkçılık Alabalık Tesisi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bayat Merkez İÖİ.Göleti Bayat - Afyon
	SU KAYNAĞI	Bayat İöi Göleti
	ÜRETİLEN TÜR	Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kafes Tesisi
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	150
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.5
	PH	8.45
	SATURASYON (%)	115
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	38.58.22 K – 30.54.19 D
	RAKIM	1092

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis 150 ton / yıl kapasiteli ancak aşırı sulama büyük tehdit oluşturuyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Uluturanlar Alabalık Tesisleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Dinar - Afyon
	SU KAYNAĞI	Suçıkan Kaynağı - 600lt/s
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşuğu Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kara Tesis
	KULUÇKAHANE	3.000.000 Yavru/yıl
	KAPASİTE (ton/yıl)	400
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	6.5
	PH	7.8
	SATURASYON (%)	125
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Var – 450 Ton / Yıl
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.04.13 K – 30.10.33 D
	RAKIM	915
TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ : Tesis Dinar merkezde Büyük Menderesin ana kaynaklarından biri olan su çıkan kaynağına kurulu. Ulaşım sıkıntısı yok. İhracata çalışıyor.		

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Yapağlı Koop. Alabalık Tesisleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Yapağlı Köyü / Dinar - Afyon
	SU KAYNAĞI	Pınarbaşı Kaynağı - 552 Lt/sn
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşağı Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kara Tesis
	KULUÇKAHANE	4.000.000 Yavru / Yıl
	KAPASİTE (ton/yıl)	400
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.6
	�Z�NM�Ő OKSİJEN (mg/lt)	8
	PH	6.8
	SATURASYON (%)	125
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Var
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.09.34 K – 30.04.49 D
	RAKIM	872

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis kooperatif olarak kurulmuŐ. 400 ton üretim ve 1.200 ton yıllık füme işleme kapasitesine sahip.İŐlenmiŐ  r nler ihracata gidiyor.

UŞAK AKARSULAR

- AHAT – SUSUZ ARASI BANAZ ÇAYI
 - ALAK DERESİ
 - ALFAKLAR DERESİ TESİS ALTI
 - ALFAKLAR DERESİ TESİS ÜZERİ
 - AVGAN DERESİ – BANAZ ÇAYI
 - BAĞIRSAK DERESİ
 - BANAZ ÇAYI İLÇE MERKEZİ
 - BANAZ ÇAYI KETENLİK DERESİ
 - EYNEHAN DERESİ
 - FINDIK DERESİ
 - GEDİZ NEHRİ BEYLERHAN OSB'DEN ÖNCE
 - GEDİZ NEHRİ BEYLERHAN OSB DEŞARJDAN SONRA
 - GÜRLEK DERESİ BANAZ
 - HAMAM ÇAYI BANAZ
 - HAMAM ÇAYI EŞME
 - OVACIK DERESİ BANAZ
 - TAŞYARAN DERESİ
 - TEPEDELEN DERESİ
-

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU**

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Banaz Çayı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Susuz Köyü Mevki / Banaz - Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	4.6 m ³ /sn
	UZUNLUĞU (km)	155 km
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Adıgüzel Barajı (Büyük Menderes)
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.1
	PH	7.99
	SATURASYON (%)	122
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	5.5
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Akarsu ve kolları üzerinde 808 ton kapasiteli 6 adet alabalık tesisi bulunmaktadır.
	KOORDİNAT	38.39.44 K- 29.43.58 D
	RAKIM (metre)	891
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Hafif Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Squaliuscephalus- Tatlisu Kefali Oxynoemacheilus theophilii- Çöpçü Balığı Cyprinus carpio- Sazan Balığı Capoetabergamae - Siraz Balığı Onchornynchus mykiss - Gökkuşluğu Alabalığı Alburnoides bipunctatus- İnci Balığı Barbus pergamonensis - K.bıyıklı Balık	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR

ÖNGÖRÜ	<p>Banaz Çayı, Uşak İli Banaz İlçesinin kuzey bölgesindeki dağlık kesimden doğan küçük su kaynaklarının birleşerek, Banaz, Sivasslı, Karahallı ve Ulubey İlçeleri sınırları içerisinde yaklaşık 133 km boyunca akmakta ve Denizli İl sınırları içerisinde bulunan Adıgüzel Barajında Büyük Menderes Nehrine dökülmektedir. Banaz ilçesi merkezine gelineceye kadar olan bölümde herhangi bir kirlenme kaynağına maruz kalmamaktadır fakat bu kesimde taşıdığı su miktarı düşüktür. Banaz çayını oluşturan kaynakların bulunduğu bu bölgede faaliyet gösteren 5 alabalık işletmesi bulunmaktadır. Fakat bu işletmelerin kapasiteleri düşüktür. (En büyüğü 29 ton/yıl). Banaz çayı Banaz ilçe merkezinden geçtikten sonra kirlilik yükü taşımaya başlamakta ve bu yük her geçtiği yerleşim yerinde artmaktadır. Yaz döneminde özellikle Banaz ilçe sınırının çıkış bölgesinden başlamak üzere Karahallı ilçesi Alfaklar köyü sınırları içerisinde bulunan kaynak çıkışlarının olduğu bölgeye kadar kurumakta veya çok düşük debiyle akmaktadır. Alfaklar köyü sınırları içerisindeki su kaynaklarının beslemesi ile ortalaması mevsime göre değişen 1-15 m³lük su kapasitesine ulaşmaktadır. Su kaynaklarından yaklaşık 4 km sonra 750 ton/yıl kapasiteli bir alabalık tesisi bulunmaktadır. Tesisten yaklaşık 5 km sonra Banaz Çayı oldukça sert coğrafi şartlara sahip bir vadi içerisinden akarak Ulubey İlçesi sınırlarına girmektedir. Vadiden çıktıktan yaklaşık 3 km sonra Avgan İçme suyu tesislerinin olduğu noktada tekrar kaynak suyu ile beslenmektedir Bu Bölgede su debisi hiçbir mevsimde 2 m³ seviyesinin altına düşmemekte ve oldukça berrak akmaktadır. Bu bölgede uygun arazi bulunması halinde alabalık yetiştiriciliği yapılması mümkündür. Su Miktarı (Suyun 2 veya 3 defa kullanılması kaydı ile) yaklaşık 1000 tonluk bir tesise yetecek orandadır. Bu noktadan yaklaşık 3 km sonra Banaz Çayı Uşak İl Merkezinden sanayi atıkları ile çok kirlenmiş şekilde akan Dokuzsele Deresi ile birleşmekte ve ağır bir şekilde kirlenmektedir. Birleşmeden sonra Adıgüzel Barajına döküldüğü noktaya kadar kirlenmiş olarak akan Banaz Çayı üzerinde herhangi bir su ürünleri yetiştiriciliği yapılması bizce mümkün görünmemektedir.</p>
---------------	---

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Alak Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kızılhisar Köyü / Banaz - Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	3-4
	UZUNLUĞU (km)	15
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Kızılhisar Göleti
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.5
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.7
	PH	7.99
	SATURASYON (%)	122
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	3-4
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.45.22 K - 29.38.20 D
	RAKIM (metre)	1128
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Bu dere küçük bir kaynak olmasına rağmen mevsim itibari ile en kurak dönemde olmasına rağmen kurumuyor.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Alfaklar Mevki / Banaz Çayı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Karahallı / Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	3,5
	UZUNLUĞU (km)	40
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Adıgüzel Barajı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	14.6
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	6.20
	PH	7.90
	SATURASYON (%)	70
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	13
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Azer Su Ürünleri
	KOORDİNAT	38.24.31 K – 29.26.51 D
	RAKIM (metre)	696
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Alabalık, İnci Balığı, K.bıyıklı Balık, Siraz Balığı, Sazan Balığı, Çöpcü Balığı
ÖNGÖRÜ	Ölçüm noktası Azer su ürünlerinin deşarj suyundan sonraki noktadır.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Alfaklar - Banaz Çayı (Tesis Üz.)
	BULUNDUĞU MEVKİ	Karahallı / Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	3,5
	UZUNLUĞU (km)	40
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Adıgüzel Barajı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	14.6
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.5
	PH	7.95
	SATURASYON (%)	85
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	13
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Azer Su Ürünleri
	KOORDİNAT	38.24.29 K – 29.31.06 D
	RAKIM (metre)	693
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Alabalık, İnci Balığı, K.bıyıklı Balık, Siraz Balığı, Sazan Balığı, Çöpcü Balığı	
ÖNGÖRÜ	Bu kaynak üzerinde 750 ton / yıl kapasiteli bir tesis mevcut. Su temiz ve berrak. Kanuni kıstaslar göz önüne alınarak tesis artırımı yapılabilir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Avgan Deresi - Banaz Çayı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Avgan Kasabası / Ulubey - Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	3,0
	UZUNLUĞU (km)	35
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Adıgüzel Barajı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	15.5
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.1
	PH	7.90
	SATURASYON (%)	98
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	16-17
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.24.11 K – 29.26.51 D
	RAKIM (metre)	646
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Alabalık, İnci Balığı, K.bıyıklı Balık, Sıraz Balığı, Sazan Balığı, Çöpçü Balığı	
ÖNGÖRÜ	Bu dere üzerinde küçük küçük onlarca kaynaktan beslenen bir sath var. Arazi ve kanuni kistaslar göz önüne alınarak 2-3 bin ton / yıllık bir üretim kapasitesi yaratılabilir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Bağırsak Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kandemirler / Eşme - Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	40 Lt/sn
	UZUNLUĞU (km)	35
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Adıgüzel Barajı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.1
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.4
	PH	8.2
	SATURASYON (%)	92
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	30
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.17.14 K – 28.57.04 D
	RAKIM (metre)	811
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kefal Balığı, Bıyıklı Balık Çöpçü Balığı , Havuz Balığı
ÖNGÖRÜ	Toprak havuzlarda sazan yetiştiriciliği için uygun bölgedir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Banaz Çayı - Banaz İlçe Merkezi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Banaz Merkez / Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	2.000
	UZUNLUĞU (km)	60
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Banaz Çayı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.0
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.9
	PH	8.49
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	1.2
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.44.29 K - 29.46.06 D
	RAKIM (metre)	912
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Bıyıklı Balık, Kefal, Gökkuşağı, Alabalık	
ÖNGÖRÜ	Banaz merkezine kadar su surumu iyi. Ancak yazın su debisinde azalma var. Evsel atık tehdidi banaz ilçe merkezinden itibaren başlıyor.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU**

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Banaz Çayı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Ketenlik-Hanoğlu Köyleri Arası Sivash / Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	4.6 m ³ /sn
	UZUNLUĞU (km)	155 km
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Adıgüzel Barajı (Büyük Menderes)
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	14
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.3
	PH	8.1
	SATURASYON (%)	96
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	6.5
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Akarsu ve kolları üzerinde 808 ton kapasiteli 6 adet alabalık tesisi bulunmaktadır.
	KOORDİNAT	38.36.25 K- 29.41.22 D
	RAKIM (metre)	854
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Squaliuscephalus- Tatlisu Kefali Oxynoemacheilus theophilii- Çöpçü Balığı Cyprinus carpio- Sazan Balığı Capoetabergamae - Siraz Balığı Onchornynchus mykiss - Gökkuşluğu Alabalığı Alburnoides bipunctatus- İnci Balığı Barbus pergamonensis - K.bıyıklı Balık	

ÖNGÖRÜ

Banaz Çayı, Uşak İli Banaz İlçesinin kuzey bölgesindeki dağlık kesimden doğan küçük su kaynaklarının birleşerek, Banaz, Sivash, Karahallı ve Ulubey İlçeleri sınırları içerisinde yaklaşık 133 km boyunca akmakta ve Denizli İl sınırları içerisinde bulunan Adıgüzel Barajında Büyük Menderes Nehrine dökülmektedir. Banaz ilçesi merkezine gelinceye kadar olan bölümde herhangi bir kirlenici kaynağa maruz kalmamaktadır fakat bu kesimde taşıdığı su miktarı düşüktür. Banaz çayını oluşturan kaynakların bulunduğu bu bölgede faaliyet gösteren 5 alabalık işletmesi bulunmaktadır. Fakat bu işletmelerin kapasiteleri düşüktür. (En büyüğü 29 ton/yıl). Banaz çayı Banaz ilçe merkezinden geçtikten sonra kirlilik yükü taşımaya başlamakta ve bu yük her geçtiği yerleşim yerinde artmaktadır. Yaz döneminde özellikle Banaz ilçe sınırının çıkış bölgesinden başlamak üzere Karahallı ilçesi Alfaklar köyü sınırları içerisinde bulunan kaynak çıkışlarının olduğu bölgeye kadar kurumakta veya çok düşük debiyle akmaktadır. Alfaklar köyü sınırları içerisindeki su kaynaklarının beslemesi ile ortalaması mevsime göre değişen 1-15 m³lük su kapasitesine ulaşmaktadır. Su kaynaklarından yaklaşık 4 km sonra 750 ton/yıl kapasiteli bir alabalık tesisi bulunmaktadır. Tesisten yaklaşık 5 km sonra Banaz Çayı oldukça sert coğrafi şartlara sahip bir vadi içerisinden akarak Ulubey İlçesi sınırlarına girmektedir. Vadiden çıktıktan yaklaşık 3 km sonra Avgan İçme suyu tesislerinin olduğu noktada tekrar kaynak suyu ile beslenmektedir Bu Bölgede su debisi hiçbir mevsimde 2 m³ seviyesinin altına düşmemekte ve oldukça berrak akmaktadır. Bu bölgede uygun arazi bulunması halinde alabalık yetiştiriciliği yapılması mümkündür. Su Miktarı (Suyun 2 veya 3 defa kullanılması kaydı ile) yaklaşık 1000 tonluk bir tesise yetecek orandadır. Bu noktadan yaklaşık 3 km sonra Banaz Çayı Uşak İl Merkezinden sanayi atıkları ile çok kirlenmiş şekilde akan Dokuzsele Deresi ile birleşmekte ve ağır bir şekilde kirlenmektedir. Birleşmeden sonra Adıgüzel Barajına döküldüğü noktaya kadar kirlenmiş olarak akan Banaz Çayı üzerinde herhangi bir su ürünleri yetiştiriciliği yapılması bizce mümkün görünmemektedir.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Eynehan Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Eynehan Köyü / Merkez - Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	70 lt/sn
	UZUNLUĞU (km)	20
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Gediz Nehri
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	9.9
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.5
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	140
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	50
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.47.04 K – 29.15.55 D
	RAKIM (metre)	637
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Bıyıklı Balık, Tathısu Kefali, Çöpçü Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su oldukça temiz olmasına karşın ortalama su miktarının azlığı ve yataktan sulama amaçlı çekilen suyun fazlalığı üretim açısından risk oluşturmaktadır.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Fındık Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bahadır Köyü / Banaz - Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	40
	UZUNLUĞU (km)	20
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Banaz Çayı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.9
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	13.5
	PH	8.2
	SATURASYON (%)	140
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	20
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.48.10 K – 29.47.07 D
	RAKIM (metre)	978
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Alabalık, İnci Balığı, Bıyıklı Balık, Tatlısu Kefali, Çöpçü Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su oldukça temiz olmasına karşın ortalama su miktarının azlığı ve yataktan sulama amaçlı çekilen suyun fazlalığı üretim açısından risk oluşturmaktadır.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Gediz Nehri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Beylerhan Köprüsü (OSB' den önce) Merkez/UŞAK
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	60.48 m ³ /sn
	UZUNLUĞU (km)	401 km
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Ege Denizi
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	14.2
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.82
	PH	8.37
	SATURASYON (%)	95.5
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	20
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Uşak sınırları içerisinde yok.
	KOORDİNAT	38.41.52 K- 29.09.59 D
	RAKIM (metre)	548
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Hafif Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Squaliuscephalus- Tatlısu Kefali Carassiusgibelio- Gümüşü Havuz Balığı Oxynoemacheilustheophilii- Çöpçü Balığı Cyprinuscarpio- Sazan Balığı Alburnusbattalgilae- Tatlısu Kolyozu Barbuscapitopectoralis- Bıyıklı Balık Capoetabergamae - Siraz Balığı Chondrostomaholmwoodii- Karaburun B. Cobitisvardarensiskurui- Taşyiyen	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR

ÖNGÖRÜ	<p>Gediz nehri Kütahya sınırları içerisinde doğan iki akarsu kolunun birleşmesi ile başlamaktadır. İki su kaynağı da çıkış noktalarından sonra yerleşim yerlerinden geçerek, sanayi tesislerinden ve evsel atıklardanbelli bir kirlilik yükü almakta ve Uşak sınırları içerisine girmektedir. Uşak OSB'nin arıtma suyu deşarj edilmeden yapılan bu ölçüm sonucunda elde edilen su kalite parametreleri, su ürünleri üretimi yapılması için uygun gibi görünmekle birlikte suda detaylı ağır metal, BOİ ve KOİ analizlerinin yapılarak nehir suyunun gerçek kirlilik yükünün ortaya konulması gerekmektedir. Gediz Nehrinin Kütahya İlindeki kolları üzerinde Alabalık tesisleri ve Manisa İlindeki Demirköprü Barajında hem alabalık hem de sazan balığı üretim tesisleri mevcuttur. Detaylı bir kirlilik analizinden sonra Uşak-Merkez Derbent köyü ile OSB deşarj noktası arasındaki kalan bölümde su ürünleri yetiştiriciliği yapılabilir.</p>
---------------	---

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR**



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Gediz Nehri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Beylerhan Köprüsü (OSB' deşarjdan sonra) Merkez / UŞAK
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	60.48 m ³ /sn
	UZUNLUĞU (km)	401 km
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Ege Denizi
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.4
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.23
	PH	8.89
	SATURASYON (%)	78
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	22
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Uşak sınırları içerisinde yok.
	KOORDİNAT	38.41.50 K- 29.37.26 D
	RAKIM (metre)	547
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Kahverengi
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Squaliuscephalus - Tatlisu kefali Carassiusgibelio - Gümüş, Havuz Balığı	
ÖNGÖRÜ	Gediz nehri Kütahya sınırları içerisinde doğan iki akarsu kolunun birleşmesi ile başlamaktadır. İki su kaynağı da çıkış noktalarından sonra yerleşim yerlerinden geçerek, sanayi tesislerinden ve evsel atıklardanbelli bir kirlilik yükü almaktadır. Ölçüm noktası OSB deşarj noktasından sonra bir noktadadır. Suda ağır bir koku ve siyahlık var. Balık popülasyonu deşarj noktasından sonra büyük bir oranda azalmaktadır. Bu noktadan Uşak sınırlarından çıkıncaya kadar olan kısımda herhangi bir su ürünleri üretimi mümkün görülmemektedir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Gürlek Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gürlek Köyü / Banaz - Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	300-350
	UZUNLUĞU (km)	19
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Banaz Çayı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.0
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.5
	PH	8.35
	SATURASYON (%)	121
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	100
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Var
	KOORDİNAT	38.50.08 K – 29.49.37 D
	RAKIM (metre)	1133
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Bıyıklı Bahk, Kefal, Gökkuşuğu, Alabalık
ÖNGÖRÜ	Üzerinde 4 tane tesis var. Kapasite geliştirilmeye müsait.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR**



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Hamam Çayı Banaz
	BULUNDUĞU MEVKİ	Banaz Merkez / Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	2
	UZUNLUĞU (km)	40
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Banaz Çayı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.8
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.2
	PH	8.45
	SATURASYON (%)	106
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	1.1
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.44.35 K – 29.46.09 D
	RAKIM (metre)	913
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Banaz merkezine kadar su surumu iyi. Ancak yazın su debisinde azalma var. Evsel atık tehdidi banaz ilçe merkezinden itibaren başlıyor. Termal su kaynağından beslendiğinden detaylı inceleme şart	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Hamam Çayı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kolankaya Mevkii / Eşme - Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	60 lt/sn
	UZUNLUĞU (km)	55
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Adıgüzel Barajı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.5
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.9
	PH	8.46
	SATURASYON (%)	90
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	25
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.25.19 K – 29.01.06 D
	RAKIM (metre)	740
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Kirli
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Kefal Balığı, Bıyıklı Balık, Çöpçü Balığı Havuz Balığı
ÖNGÖRÜ	Sanayi atıkları karışıyor. Üretim mümkün değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Ovacık Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Banaz / Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	40
	UZUNLUĞU (km)	15
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Banaz Çayı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.0
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	13.5
	PH	8.06
	SATURASYON (%)	130
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	35
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.48.57 K – 29.38.48 D
	RAKIM (metre)	1149
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Bıyıklı Balık, Kefal, Gökkuşaağı, Alabalık	
ÖNGÖRÜ	Bu dere Ovacık dağından gelen bir dere olup Banaz çayına birleşiyor. Üretim açısından uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Taşyaran Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Yenişehir Köyü - Merkez / Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	50
	UZUNLUĞU (km)	30 km
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Gediz Çayı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.3
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.2
	PH	8.33
	SATURASYON (%)	92
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	20-30
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.37.35 K- 28.56.58 D
	RAKIM (metre)	473
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Squaliuscephalus - Tatlısu Kefali Carassiusgibelio - Gümüş Havuz Balığı Oxynoemacheilus theophilii - Çöpçü Bahğı Cyprinus carpio - Sazan Bahğı	
ÖNGÖRÜ	Su oldukça temiz olmasına karşın ortalama su miktarının azlığı ve yatağın kayalık olması su ürünleri yetiştiriciliği yapılmasına engel teşkil etmektedir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
AKARSULAR



AKARSU ÖZELLİKLERİ	AKARSUYUN ADI	Tepedelen Deresi
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bahadır Köyü / Banaz - Uşak
	ORTALAMA DEBİ (m ³)	48
	UZUNLUĞU (km)	25
	DÖKÜLDÜĞÜ YER	Banaz Çayı
AKARSU VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.4
	ÇÖZÜNÜMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	14.7
	PH	8.1
	SATURASYON (%)	134
	İLETKENLİK (Mv)	---
	ANLIK DEBİ (m ³ /lt)	35
	AKARSU ÜZENDE TESİS	Yok
	KOORDİNAT	38.48.12 K – 29.47.03 D
	RAKIM (metre)	979
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Alabalık - İnci Balığı Bıyıklı Balık - Tatlısu Kefali Çöpçü Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su oldukça temiz olmasına karşın ortalama su miktarının azlığı ve yataktan sulama amaçlı çekilen suyun fazlalığı üretim açısından risk oluşturmaktadır.	

UŞAK KAPALI ALANLAR

MERKEZ

- ALTINTAŞ MESUDIYE GÖLETİ
- BELKAYA HİS GÖLETİ
- BOZLAR HİS GÖLETİ
- BUĞDAYLI HİS MERKEZİ
- ÇUKURAĞIL HİS GÖLETİ
- DAĞYENİCE HİS GÖLETİ
- ESKİSARAY BÜYÜK HİS GÖLETİ
- ESKİSARAY KÜÇÜK HİS GÖLETİ
- GÖGEM GÖLETİ
- GÜCER HİS GÖLETİ
- İLYASLI HİS GÖLETİ
- KARAAĞAÇ GÖLETİ
- KARABEYLİ HİS GÖLETİ
- KARAKUYU HİS GÖLETİ
- KAŞBELEN YENİ HİS GÖLETİ
- SORKUN HİS GÖLETİ
- ÜÇ KUYULAR DİKMENLER HİS GÖLETİ
- ÜÇ KUYULAR KİTAPÇILAR HİS GÖLETİ
- ÜÇ KUYULAR YUKARI HİS GÖLETİ
- YAŞAMIŞLAR HİS GÖLETİ
- YENİKÖY HİS GÖLETİ

UŞAK KAPALI ALANLAR

BANAZ

- AHAT GÖLETİ
- BAĞKONAK HİS GÖLETİ
- BALTALI GÖLETİ
- DERBENT HİS GÖLETİ
- DÜMENLER GÖLETİ
- GEDİKLER 1 HİS GÖLETİ
- GEDİKLER 2 HİS GÖLETİ
- KAPLANGI HİS GÖLETİ
- KIZILCASÖĞÜT GÖLETİ
- KIZILHİSAR
DANAOĞLUDAMLARI HİS GÖLETİ
- KIZILHİSAR GÖLETİ
- KIZILHİSAR ÜZEYİR
YAYLASI HİS GÖLETİ
- KOZVİRAN GÖLETİ
- KUŞDEMİR GÖLETİ
- KÜÇÜKLER BARAJI
- PAŞACIK HİS GÖLETİ
- ŞABANKÖY HİS GÖLETİ
- YENİCE GÖLETİ

SİVASLI

- CİNOĞLU HİS GÖLETİ
- ERİCE HİS GÖLETİ
- KARABOYLAK HİS GÖLETİ
- SAMATLAR HİS GÖLETİ
- YAYALAR GÖLETİ

EŞME

- AHMETLER GÖLETİ
- ALAHABALI GÖLETİ
- EŞMETAŞ HİS GÖLETİ
- GÜLLÜBAĞ GÖLETİ
- GÜNEYKÖY GÖLETİ
- İSALAR GÖLETİ
- İSALAR HİS GÖLETİ
- KARAAHMETLİ GÖLETİ
- KAYALI HİS GÖLETİ
- KOLANKAYA HİS GÖLETİ
- POSLU GÖLETİ
- SARAYCIK HİS GÖLETİ
- TAKMAK DSİ GÖLETİ
- TAKMAK II İÖİ GÖLETİ
- ÜÇPINAR GÖLETİ
- YELEĞEN GÖLETİ
- YEŞİLKAVAK GÖLETİ

ULUBEY

- AKKEÇİLİ HİS GÖLETİ
- GEDİKLER HİS GÖLETİ
- GÜMÜŞKOL HİS GÖLETİ
- İNAY HİS GÖLETİ

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Altıntaş Mesudiye Göleti – DSİ
	BULUNDUĞU MEVKİ	Altıntaş Köyü / Merkez - Uşak
	SU KAYNAĞI	Kys Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	34
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.675
	GÖL ALANI (ha)	24
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.5
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.5
	PH	8.38
	SATURASYON (%)	123
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	17
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.43.12 K – 29.30.10 D
	RAKIM (metre)	9962
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı , Carrasios Gibelio, Çizgili Sazancık, Güneş Levreği, Yayın Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sazan balığı üretimine son derece uygun. Ancak alabalık için detaylı analizler gerekiyor.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Belkaya His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Belkaya Köyü / Merkez - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu - Kaynak
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	9
	GÖL HACMİ (hm ³)	35.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	12.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.9
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	7
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	90
	KOORDİNAT	38.45.39 K - 29.25.39 D
	RAKIM (metre)	1199
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Bahğı, Havuz Balıkları, Kefal	
ÖNGÖRÜ	Su girişi iyi. Göl aynası ortalama büyüklükte. Ancak göl aynası küçük. Üretime uygun değil. Doğal güzelliği var. Rekreasyon amaçlı düşünülebilir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Bozlar His
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bozlar Köyü / Merkez - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	8
	GÖL HACMİ (hm ³)	10.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	6.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.4
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.9
	PH	8.69
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	4
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%60
	KOORDİNAT	38.46.04 K - 29.05.07 D
	RAKIM (metre)	798
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değildir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Buğdaylı His
	BULUNDUĞU MEVKİ	Buğdaylı Köyü / Merkez - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	8
	GÖL HACMİ (hm ³)	20.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	7.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.8
	PH	8.54
	SATURASYON (%)	96
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%60
	KOORDİNAT	38.45.27 K - 29.03.57 D
	RAKIM (metre)	726
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değildir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Çukurağul His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Çukurağul Köyü / Merkez - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	5
	GÖL HACMI (hm ³)	10.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	4.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.6
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.9
	PH	8.59
	SATURASYON (%)	96
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	1.5m
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%40
	KOORDİNAT	38.36.24 K - 29.14.19 D
	RAKIM (metre)	896
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değildir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Dağyenice His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Dağyenice Köyü / Merkez - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	4
	GÖL HACMI (hm ³)	12.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	6.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.3
	PH	8.6
	SATURASYON (%)	88
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.45.11 K - 29.27.57 D
	RAKIM (metre)	1066
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su girişi yok. Çok küçük. Üretime uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Eskisaray Büyük His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Eskisaray Köyü / Merkez - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	6
	GÖL HACMI (hm ³)	21.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	6.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.9
	PH	8.41
	SATURASYON (%)	118
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	1.5m
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%30
	KOORDİNAT	38.38.53k- 29.14.46 D
	RAKIM (metre)	676
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Cyprinus Carpio - Sazan Balđı	
ÖNGÖRÜ	Besleyici kaynağı olmayan sadece yağmur suları ile beslenen küçük bir gölet, derinlik/yüzölçüm bakımından sadece mikro ölçekte sazan balđı yetiştiriciliği yapılabilir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Eskisaray Küçük His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Eskisaray Köyü / Merkez - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	4
	GÖL HACMİ (hm ³)	7.000 M3
	GÖL ALANI (ha)	2.000 M2
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.6
	PH	8.69
	SATURASYON (%)	96
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	1m
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%40
	KOORDİNAT	38.37.57k- 29.13.22 D
	RAKIM (metre)	674
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	-	
ÖNGÖRÜ	Besleyici kaynağı olmayan sadece yağmur suları ile beslenen küçük bir gölet. Yazın kuruma tehlikesi olduğundan ve derinlik/ yüzölçüm bakımından küçük olduğundan su ürünleri yetiştiriciliğine uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Gögem Göleti – DSİ
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gögem Köyü / Merkez - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu – Köy Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	12
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.89
	GÖL ALANI (ha)	13
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.3
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.6
	PH	8.54
	SATURASYON (%)	121
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	10
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.43.21 K – 29.33.41 D
	RAKIM (metre)	953
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan, Carrasius Türleri, Kefal Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sazan balığı üretimine son derece uygun. Ancak alabalık için detaylı analizler gerekiyor.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Gücer His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gücer Köyü / Merkez - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	4
	GÖL HACMİ (hm ³)	10.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	5.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.9
	PH	8.9
	SATURASYON (%)	91
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.42.25 K – 29.28.26 D
	RAKIM (metre)	925
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su girişi yok. Çok küçük. Üretime uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	İlyaslı His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	İlyaslı Kasabası / Merkez - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	7
	GÖL HACMI (hm ³)	12.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	4.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.8
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.1
	PH	8.96
	SATURASYON (%)	94
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	1.5m
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%40
	KOORDİNAT	38.36.07 K - 29.12.25 D
	RAKIM (metre)	763
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Siyaha Çalan Bir Renkte Suya Sahip
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Besleyici kaynağı olmayan sadece yağmur suları ile beslenen küçük bir gölet. Yazın kuruma tehlikesi olduğundan ve derinlik/yüzölçüm bakımından küçük olduğundan su ürünleri yetiştiriciliğine uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Karaağaç Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Karaağaç Köyü / Uşak
	SU KAYNAĞI	Köy Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	21
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.675
	GÖL ALANI (ha)	14
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	14.7
	PH	8.39
	SATURASYON (%)	120
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	14
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.39.17 K - 29.20.01 D
	RAKIM (metre)	818
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Turna Balığı, Sazan Balığı, K. Kayabalığı Sazan Balığı, Carassius Gibelio	
ÖNGÖRÜ	Hem sazan hemde alabalık üretimine son derece uygun. Ancak özellikle alabalık için ileri tetkikler yapılmalı.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Karabeyli His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Karabeyli Köyü / Merkez - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His - Sulama
	DERİNLİK (metre)	8
	GÖL HACMI (hm ³)	38.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	17.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.8
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.9
	PH	8.65
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	5
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.45.47 K - 29.16.16 D
	RAKIM (metre)	718
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su girişi fena değil. Ancak göl aynası küçük. Üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Karakuyu His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Karakuyu Köyü İmamlar Mahallesi Merkez / Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	5
	GÖL HACMİ (hm ³)	18.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	7.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.2
	PH	8.45
	SATURASYON (%)	90
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	4
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.47.11 K – 29.04.48 D
	RAKIM (metre)	820
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kaşbelen Yeni His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kaşbelen Köyü / Merkez - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His - Sulama
	DERİNLİK (metre)	9
	GÖL HACMİ (hm ³)	30.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	15.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.8
	PH	8.55
	SATURASYON (%)	109
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.41.11 K – 29.19.08 D
	RAKIM (metre)	926
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su girişi fena değil. Ancak göl aynası küçük. Üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Sorkun His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Sorkun Köyü / Merkez - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	10
	GÖL HACMI (hm ³)	25.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	7.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.8
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.9
	PH	8.5
	SATURASYON (%)	89
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	40
	KOORDİNAT	38.44.16 K – 29.24.31 D
	RAKIM (metre)	1027
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Su girişi fena değil. Ancak göl aynası küçük. Üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Üçkuyular Dikmenler His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Üçkuyular Köyü Dikmenler Mah. Merkez / Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	4
	GÖL HACMİ (hm ³)	10.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	5.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.5
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.5
	PH	8.50
	SATURASYON (%)	95
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.46.57 K – 29.04.53 D
	RAKIM (metre)	884
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Üçkuyular Kitapçılar His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Üçkuyular Köyü Kitapçılar Mah. Merkez / UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	6
	GÖL HACMI (hm ³)	12.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	6.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.4
	PH	8.6
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	4
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.47.22 K – 29.05.32 D
	RAKIM (metre)	876
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Üçkuyular Yukarı His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Üçkuyular Köyü Yukarı Mah. Merkez / Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	5
	GÖL HACMİ (hm ³)	11.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	5.500 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.6
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.8
	PH	8.55
	SATURASYON (%)	90
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3.5
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.47.53 K – 29.05.52 D
	RAKIM (metre)	930
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Yaşamışlar His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Yaşamışlar Köyü / Merkez - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	8
	GÖL HACMI (hm ³)	15.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	6.500 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.3
	PH	8.41
	SATURASYON (%)	98
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2m
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%40
	KOORDİNAT	38.48.01 K - 29.27.52 D
	RAKIM (metre)	1166
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Hafif Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Orman içi göletidir. Rekreasyon balıkçılığı için projelendirilebilir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Yeniköy His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Yeniköy / Merkez - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	6
	GÖL HACMİ (hm ³)	10.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	3.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.1
	PH	8.60
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	1.5m
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%50
	KOORDİNAT	38.43.03 K - 29.01.24 D
	RAKIM (metre)	726
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Besleyici kaynağı olmayan sadece yağmur suları ile beslenen küçük bir gölet, yazın kuruma tehlikesi olduğundan ve derinlik/yüzölçüm bakımından küçük olduğundan su ürünleri yetiştiriciliğine uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Uşak Banaz Ahat Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Ahat Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Kuruçay Deresi
	AMACI	Sulama Göleti
	DERİNLİK (metre)	30m
	GÖL HACMİ (hm ³)	2.96 hm ³
	GÖL ALANI (ha)	28 ha
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.4
	PH	8.36
	SATURASYON (%)	119
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	25 M
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%80
	KOORDİNAT	38.38.49 K - 28.46.30 D
	RAKIM (metre)	1011
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Cyprinus Carpio - Sazan Balığı, Carassius Gibelio-Gümüş Sazan, Israil Sazanı, Squalius Cephalus - Tatlısu Kefali	
ÖNGÖRÜ	Gölette şu anda faaliyet gösteren bir adet tesis bulunmaktadır. Tesis Semientansif yöntemle 10/ton yıl sazan balığı ve ağ kafeslerde 10 ton /yıl kapasiteli alabalık yetiştiriciliği yapılmaktadır. DSİ'den uygun görüş alınması durumunda ağ kafeslerde alabalık yetiştiriciliği için yeni tesis yapılabilir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Bağkonak His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Bağkonak Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	8
	GÖL HACMİ (hm ³)	20.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	6.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	---
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	---
	PH	---
	SATURASYON (%)	---
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	0
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	0
	KOORDİNAT	38.43.46 K – 29.47.39 D
	RAKIM (metre)	982
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Yok
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	---	
ÖNGÖRÜ	Gölet su kaçırdığından boşaltılmış.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Baltalı Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Baltalı Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	----
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	15
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.637
	GÖL ALANI (ha)	8
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	112.5
	PH	7.95
	SATURASYON (%)	134
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	12
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.50.07 K – 29.30.53 D
	RAKIM (metre)	1268
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Bıyıklı Balık, Sazan Balığı, Carrasios Gibelio Çöpçü Balığı, Abant Alası	
ÖNGÖRÜ	Sazan balığı üretimine son derece uygun. Dkmp tarafından abant alası ile balıklandırılıp her türlü avcılığa kapatılmış. Üretim imkanı kanunen kapalı.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Belkaya His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Belkaya Köyü / Uşak
	SU KAYNAĞI	Kaynak Ve Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	7
	GÖL HACMİ (hm ³)	21.000m ³
	GÖL ALANI (ha)	6.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.6
	PH	8.49
	SATURASYON (%)	104
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	90
	KOORDİNAT	38.46.22 K – 29.25.13 D
	RAKIM (metre)	1157
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	---
ÖNGÖRÜ	Su girişi var. Su azalmıyor ancak alan olarak küçük orta ve büyük ölçekte yok su ürünleri üretimine uygun değil. Ancak mikro ölçekte üretim için değerlendirilebilir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Derbent His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Derbent Köyü / Banaz - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	4
	GÖL HACMI (hm ³)	10.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	4.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	9.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.1
	PH	8.55
	SATURASYON (%)	109
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.41.39 K – 29.39.37 D
	RAKIM (metre)	993
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	----
ÖNGÖRÜ	Su girişi yok. Su ürünleri üretimine uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Dümenler Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Dümenler Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	22
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.02
	GÖL ALANI (ha)	13
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.4
	PH	8.45
	SATURASYON (%)	119
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	16
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.50.33 K – 29.49.18 D
	RAKIM (metre)	1093
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Tathısu Kefali, Gümüş Havuz Balığı, Turna Balığı	
ÖNGÖRÜ	Gölet hem sazan balığı hemde alabalık üretimi açısından uygun. Aşırı sulama etkileyebilir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Gedikler 1 His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gedikler Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Kaynak Ve Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu + Sulama
	DERİNLİK (metre)	7
	GÖL HACMİ (hm ³)	35.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	7.500 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.4
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.2
	PH	8.34
	SATURASYON (%)	127
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	90
	KOORDİNAT	38.42.14 K – 29.41.01 D
	RAKIM (metre)	946
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan ve Carrasius Gibelio, Kefal Türleri	
ÖNGÖRÜ	Küçük kaynak suları , yağmur ve kar suyu ile besleniyor . Su berrak. Dış etken baskısı yok. Mikro ölçekte üretime uygun. Tesis var.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Gedikler 2 His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gedikler Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Kaynak Ve Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu + Sulama
	DERİNLİK (metre)	7
	GÖL HACMİ (hm ³)	40.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	8.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.3
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.7
	PH	8.45
	SATURASYON (%)	121
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	5
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.42.19 K – 29.41.54 D
	RAKIM (metre)	946
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan ve Carrasius Gibelio, Kefal Türleri
ÖNGÖRÜ	Küçük kaynak suları , yağmur ve kar suyu ile besleniyor . Su berrak. Dış etken baskısı yok. Mikro ölçekte üretime uygun. Tesis yok.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kaplangı His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kaplangı Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Kaynak Ve Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu + Sulama
	DERİNLİK (metre)	6
	GÖL HACMİ (hm ³)	22.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	4.500 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	8.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	14.1
	PH	8.2
	SATURASYON (%)	141
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	5
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	90
	KOORDİNAT	38.47.47 K – 29.51.35 D
	RAKIM (metre)	1092
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Açık Yeşil
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	----	
ÖNGÖRÜ	Küçük kaynak suları , yağmur ve kar suyu ile besleniyor . Su berrak. Dış etken baskısı yok. Mikro ölçekte üretime uygun.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kızılcaşöğüt Göleti – DSİ
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kızılcaşöğüt Kas. / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Derin Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	27
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.24
	GÖL ALANI (ha)	8
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.5
	PH	8.45
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	22
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	75
	KOORDİNAT	38.39.09 K – 29.39.24 D
	RAKIM (metre)	921
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Carrasius Türleri, Kefal Balığı	
ÖNGÖRÜ	Detaylı analizler sonucu alabalık ve sazan balığı üretimine son derece uygun.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Danaoğludamları K.hisar His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kızılıhsar Köyü / Banaz - UŞak
	SU KAYNAĞI	Kaynak Ve Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	5
	GÖL HACMI (hm ³)	15.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	4.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.3
	PH	8.38
	SATURASYON (%)	95
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3.5
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.45.22 K – 29.38.20 D
	RAKIM (metre)	1111
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Türleri	
ÖNGÖRÜ	Su girişi var. Su azalmıyor ancak alan olarak küçük orta ve büyük ölçekte yok su ürünleri üretimine uygun değil. Ancak mikro ölçekte üretim için değerlendirilebilir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kızılhisar Göleti - DSİ
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kızılhisar Köyü / Banaz - UŞak
	SU KAYNAĞI	-----
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	11
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.3
	GÖL ALANI (ha)	9
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.3
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.9
	PH	8.39
	SATURASYON (%)	119
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	7
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	75
	KOORDİNAT	38.43.19 K – 29.39.37 D
	RAKIM (metre)	1030
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan, Carrasius Türleri, Kefal Balığı	
ÖNGÖRÜ	Detaylı analizler sonucu albalık ve sazan balığı üretimine son derece uygun.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Üzeyir Yaylası His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kızılhisar Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Kaynak Ve Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	5
	GÖL HACMİ (hm ³)	17.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	5.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.0
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.0
	PH	8.45
	SATURASYON (%)	119
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3.5
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.45.30 K – 29.37.03 D
	RAKIM (metre)	1206
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	----
ÖNGÖRÜ	Su girişi var. Su azalmıyor ancak alan olarak küçük orta ve büyük ölçekte yok su ürünleri üretimine uygun değil. Ancak mikro ölçekte üretim için değerlendirilebilir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kozviran Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	B.Oturak Kasabası / Banaz - UŞak
	SU KAYNAĞI	Dar Dere
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	44
	GÖL HACMI (hm ³)	2.1
	GÖL ALANI (ha)	18
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.5
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.6
	PH	8.30
	SATURASYON (%)	125
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	38
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	90
	KOORDİNAT	38.52.07 K – 29.53.45 D
	RAKIM (metre)	1117
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Tathsu Kefali, Turna Balığı
ÖNGÖRÜ	Hem sazan hemde alabalık üretimine son derece uygun . Tesis var. Kapasite 19 ton/ yıl sazan 10 ton/yıl alabalık.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kuşdemir Göleti – DSİ
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kuşdemir Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	-----
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	8
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.08
	GÖL ALANI (ha)	10.5
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	9.4
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.1
	PH	8.3
	SATURASYON (%)	112
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	75
	KOORDİNAT	38.44.54 K – 29.42.55 D
	RAKIM (metre)	987
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Carrasius Tür, Kefal Çeşitleri
ÖNGÖRÜ	Hem sazan hemde alabalık üretimine son derece uygun . Tesis var. Kapasite 19 ton/ yıl sazan 10 ton/yıl alabalık.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Küçükler Barajı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Küçükler Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Gavural Deresi
	AMACI	İçme Suyu - Sulama
	DERİNLİK (metre)	41
	GÖL HACMİ (hm ³)	12.42
	GÖL ALANI (ha)	128
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.5
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.8
	PH	8.00
	SATURASYON (%)	130
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	38
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	90
	KOORDİNAT	38.52.08 K – 29.37.05 D
	RAKIM (metre)	1259
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Bıyıklı Balık, Sazan, Carrasius Gibelio Çöpçü Balığı	
ÖNGÖRÜ	Hem sazan hem de alabalık üretimine son derece uygun. Ancak içme suyu havzası olduğu içim üretime kapalı.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Paşacık His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Paşacık Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Kaynak Ve Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu + Sulama
	DERİNLİK (metre)	9
	GÖL HACMİ (hm ³)	25.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	3.500 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	8.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	14.5
	PH	8.40
	SATURASYON (%)	146
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	7
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.46.53 K – 29.54.35 D
	RAKIM (metre)	1256
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	----
ÖNGÖRÜ	Yağmur ve kar suyu ile besleniyor . Su berrak. Dış etken baskısı yok. Mikro ölçekte üretime uygun.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Şabanköy His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Şabanköyü Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Kaynak Ve Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	4
	GÖL HACMİ (hm ³)	15.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	2.500 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.7
	PH	8.55
	SATURASYON (%)	105
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	60
	KOORDİNAT	38.42.06 K – 29.49.56 D
	RAKIM (metre)	1046
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	----	
ÖNGÖRÜ	Yağmur ve kar suyu ile besleniyor . Su bulanık. Dış etken baskısı yok. Ancak gölet su kaçırıyor. Üretime uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Yenice Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Yenice Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu- Yenice Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	17
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.85
	GÖL ALANI (ha)	12
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	9.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	13.5
	PH	8.43
	SATURASYON (%)	115
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	13
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.44.39 K – 29.54.09 D
	RAKIM (metre)	1195
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Gümüş Havuz Balığı, Sazan
ÖNGÖRÜ	Yağmur ve kar suyu ile besleniyor . Su bulanık. Dış etken baskısı yok. Ancak gölet su kaçırıyor. Üretime uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Ahmetler Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Ahmetler Beldesi Eşme Uşak
	SU KAYNAĞI	Eğridere Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	17
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.51
	GÖL ALANI (ha)	8
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.41
	PH	8.50
	SATURASYON (%)	104
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	13
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.24.38 K – 29.05.38d
	RAKIM (metre)	908
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Carassius Gibelio	
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değil. Sulamada kullanılan su çok fazla. Rekreasyon balıkçılığı düşünülebilir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	UŞak EŞme Alahabalı Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Alahabalı Köyü / EŞme - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama Göleti
	DERİNLİK (metre)	15
	GÖL HACMI (hm ³)	1.02
	GÖL ALANI (ha)	13
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.4
	PH	8.42
	SATURASYON (%)	105
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	5 M
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%70
	KOORDİNAT	38.28.46 K - 28.51.26 D
	RAKIM (metre)	714
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ		
ÖNGÖRÜ	Semientansif veya extansif yöntemle sazan balĐı yetiştiriciliği yapılmaya uygundur.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Eşmetaş His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Eşmetaş Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	6
	GÖL HACMİ (hm ³)	18.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	5.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.10
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.9
	PH	8.5
	SATURASYON (%)	109
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	4
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	60
	KOORDİNAT	38.19.21 K – 28.51.05 D
	RAKIM (metre)	947
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Koyu
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su girişi yok. Yazın su çok azalıyor. Üretime uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Güllübağ Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Güllübağ Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	Eğridere Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	15
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.45
	GÖL ALANI (ha)	7
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.90
	PH	8.40
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.22.37 K – 29.025.53 D
	RAKIM (metre)	717
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Carassius Gibelio
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değil. Sulamada kullanılan su çok fazla.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Güneyköy Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Güneyköy - Eşme / Uşak
	SU KAYNAĞI	Koca Deresi - Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	20
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.36
	GÖL ALANI (ha)	6
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.3
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.9
	PH	8.30
	SATURASYON (%)	114
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	14
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.23.17 K – 28.51.37 D
	RAKIM (metre)	840
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Kefal ve Amerikan Levreği	
ÖNGÖRÜ	Sığ alanlar mevcut. Kafes balıkçılığına uygun değil. Entansif sazan balıkçılığı ve rekreasyonel olta balıkçılığı yapılabilir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	İsalar Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	İsalar Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	Çınarlı Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	28
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.7
	GÖL ALANI (ha)	9
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.9
	PH	8.69
	SATURASYON (%)	91
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2 m.
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%30
	KOORDİNAT	38.29.38 K- 29.03.58 D
	RAKIM (metre)	800
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Cyprinus carpio-Sazan Carassius Gibelio Gümüşü Sazan, İsrail Sazanı
ÖNGÖRÜ	Aşırı sulama ve sıcaklıktan dolayı üretime uygun değildir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	İsalar His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	İsalar Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	4
	GÖL HACMİ (hm ³)	15.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	8.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.6
	PH	8.49
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2.5m
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%40
	KOORDİNAT	38.29.58 K- 29.02.32 D
	RAKIM (metre)	776
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Koyu Yeşil
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Cyprinus carpio-Sazan Carassius Gibelio Gümüşü Sazan, İsrail Sazanı
ÖNGÖRÜ	Mikro ölçekte sazan balığı üretimine uygundur.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Karaahmetli Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Karaahmetli Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	Sorkun
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	17
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.13
	GÖL ALANI (ha)	3
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.0
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.40
	PH	8.60
	SATURASYON (%)	90
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	10
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	60
	KOORDİNAT	38.15.07 K – 28.56.59 D
	RAKIM (metre)	862
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Carrasius Gibelio	
ÖNGÖRÜ	Sulamada su kullanımı çok fazla. Üretime uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kayalı His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kayalı Köyü / EŞme - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	4
	GÖL HACMI (hm ³)	10.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	3.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.6
	PH	8.8
	SATURASYON (%)	98
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.20.59 K – 29.02.16 D
	RAKIM (metre)	727
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı
ÖNGÖRÜ	Su girişi yok. Yazın su çok azalıyor. Üretime uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Kolankaya His
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kolankaya Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	3
	GÖL HACMİ (hm ³)	12.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	7.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.4
	PH	8.71
	SATURASYON (%)	90
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	1 M
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%30
	KOORDİNAT	38.28.11 K - 29.02.00 D
	RAKIM (metre)	801
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Hafif Bulanık
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Cyprinus Carpio, Sazan, Carassius Gibelio Gümüşü Sazan, İsrail Sazanı
ÖNGÖRÜ	Hayvan içme suyu amaçlı gölet, yağmur suyundan başka kaynağı yok. Yaz döneminde kuruma tehlikesi olduğundan ve yüzölçümü çok küçük olduğundan su ürünleri üretimine uygun değildir.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Poslu Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Poslu Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	Köy Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	12
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.22
	GÖL ALANI (ha)	4
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.2
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.05
	PH	8.70
	SATURASYON (%)	101
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	7
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.16.55 K – 28.57.23 D
	RAKIM (metre)	769
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Carassius Gibelio, Kefal Yayın Balığı, Çöpçü Balığı
ÖNGÖRÜ	Sulamada su kullanımı çok fazla üretime uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Saraycık His
	BULUNDUĞU MEVKİ	Saraycık Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	5
	GÖL HACMİ (hm ³)	9.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	4.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.3
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.9
	PH	8.55
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	1 M
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%30
	KOORDİNAT	38.30.42 K - 29.56.02 D
	RAKIM (metre)	831
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Hafif Bulanık
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Cyprinus Carpio, Sazan Balığı, Carassius Gibelio, Gümüşü Sazan, İsrail Sazanı
ÖNGÖRÜ	Hayvan içme suyu amaçlı gölet, yağmur suyundan başka kaynağı yok. Yaz döneminde kuruma tehlikesi olduğundan ve yüzölçümü çok küçük olduğundan su ürünleri üretimine uygun değildir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Takmak DSİ Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Takmak Köyü / EŞme - UŞak
	SU KAYNAĞI	Mandıra Deresi
	AMACI	Sulama-içme Suyu
	DERİNLİK (metre)	21m
	GÖL HACMI (hm ³)	3.1 hm ³
	GÖL ALANI (ha)	62 ha
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.7
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.1
	PH	8.41
	SATURASYON (%)	124
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	8 M
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%40
	KOORDİNAT	38.26.27 K- 29.57.08 D
	RAKIM (metre)	819
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak-yeşil
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Cyprinus Carpio - Sazan Balđı, Carassius Gibelio - Gümüşü Sazan, İsrail Sazanı - Carassius Auratus Havuz Balđı, Squalius Cephalus-Tatlısu K.	

ÖNGÖRÜ : Gölet sulama ve içme suyu sağlama amaçlı yapılmıştır. DSİ Genel Müdürlüğü tarafından su ürünleri üretiminde kullanımına izin verilmemektedir.

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Takmak II İl Özel İdaresi Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Takmak Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	Topaklı Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	15
	GÖL HACMİ (hm ³)	1.07 hm ³
	GÖL ALANI (ha)	24
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.9
	PH	8.30
	SATURASYON (%)	110
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	12 M
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%70
	KOORDİNAT	38.25.45 K- 28.58.54 D
	RAKIM (metre)	774
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Cyprinus Carpio - Sazan Balığı, Carassius Gibelio - Gümüşü Sazan, İsrail Sazanı - Squalius Cephalus Tathisu Kefali
ÖNGÖRÜ : Semientansif veya extansif yöntemle sazan balığı yetiştiriciliği yapılmaya uygundur.		

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Üçpınar Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kolankaya Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	Çiftlik Deresi
	AMACI	Sulama Göleti
	DERİNLİK (metre)	26.5m
	GÖL HACMİ (hm ³)	5300 hm ³
	GÖL ALANI (ha)	77 Ha
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.9
	PH	8.49
	SATURASYON (%)	98
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	12 M
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%40
	KOORDİNAT	38.28.30 K- 29.01.20 D
	RAKIM (metre)	786
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Hafif Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Cyprinus Carpio-sazan Balığı, Carassius Gibelio Gümüşü Sazan, İsrail Sazanı Carassius Auratus Havuz Balığı, Pseudorasbora Parva, Çizgili Sazancık Silurus Glanis - Yayın Balığı	

ÖNGÖRÜ : Sulama amaçlı olan gölet gerek yüzölçümü ve gerekse derinlik olarak su ürünleri yetiştiriciliğine uygundur. Kafeste alabalık yetiştiriciliği yaz aylarında su sıcaklığının yükselmesi nedeniyle tek periyod halinde kış döneminde yapılabilir. Entansif veya semientansif yöntemlerle veya sportif avcılık amaçlı extansif sazan veya yayın balığı yetiştiriciliği yapılabilir.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Yeleşen Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Yeleşen Kasabası / EŞme - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	18
	GÖL HACMI (hm ³)	0.40
	GÖL ALANI (ha)	7
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	3.6
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	6.9
	PH	8.69
	SATURASYON (%)	88
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	0.5
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	5
	KOORDİNAT	38.18.22 K – 28.55.26 D
	RAKIM (metre)	811
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	-	
ÖNGÖRÜ	Analiz tarihi itibari ile su seviyesi 0 . Sebebi bilinmiyor. Üretim mümkün değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Yeşilkavak Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Yeşlikavak Köyü / Eşme - Uşak
	SU KAYNAĞI	----
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	17
	GÖL HACMİ (hm ³)	0.86
	GÖL ALANI (ha)	8
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.1
	PH	8.48
	SATURASYON (%)	111
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	9
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	65
	KOORDİNAT	38.18.08 K – 28.57.53 D
	RAKIM (metre)	745
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Az Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Carassius Gibelio, Kefal Yayın Balığı, Çöpçü Balığı	
ÖNGÖRÜ	Sazan balığı üretimine uygun. Kafes balıkçılığına uygun değil. Rekreasyonel olta balıkçılığına uygun.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Cinoğlu His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Cinoğlu Köyü / Sivashlı - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	7
	GÖL HACMİ (hm ³)	20.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	10.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.7
	PH	8.59
	SATURASYON (%)	96
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	2 M
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	%50
	KOORDİNAT	38.34.30 K - 28.44.17 D
	RAKIM (metre)	1100
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Veri Yok	
ÖNGÖRÜ	Hayvan içme suyu sağlamak amacıyla yapılan gölette mikro ölçekte sportif amaçlı sazan balığı yetiştiriciliği yapılabilir.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Erice His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Erice Köyü / Sivash - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His
	DERİNLİK (metre)	7
	GÖL HACMI (hm ³)	12.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	5.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.1
	PH	8.3
	SATURASYON (%)	96
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	4
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	65
	KOORDİNAT	38.39.16k - 29.38.58 D
	RAKIM (metre)	859
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Bulanık
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı
ÖNGÖRÜ	Üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Karaboyalık His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Karaboyalık Köyü / Sivaslı - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	His-sulama
	DERİNLİK (metre)	7
	GÖL HACMİ (hm ³)	20.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	6.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	9.7
	PH	8.56
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	---
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	---
	KOORDİNAT	38.37.09k- 29.36.56 D
	RAKIM (metre)	906
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	---
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	---	
ÖNGÖRÜ	Besleyici kaynağı sadece yağmur suları olmasına rağmen, gölet büyüklüğü itibariyle, semientansif veya sportif amaçlı sazan balığı yetiştiriciliği için uygundur.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Samatlar His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Samatlar Köyü / Sivaslı - Uşak
	SU KAYNAĞI	Kaynak ve Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu + Sulama
	DERİNLİK (metre)	5
	GÖL HACMİ (hm ³)	15.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	4.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	14
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	10.5
	PH	8.30
	SATURASYON (%)	120
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	4
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	80
	KOORDİNAT	38.31.47 K - 29.36.39 D
	RAKIM (metre)	776
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı (2012'de 3000 Adet Bırakılmış)	
ÖNGÖRÜ	6-7 lt/sn kaynak suyu girişi var. Su berrak. Dış etken baskısı yok. Mikro ölçekte üretime uygun.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Yayalar Göleti - DSİ
	BULUNDUĞU MEVKİ	Yayalar Beldesi / Sivash - UŞak
	SU KAYNAĞI	Karagür Deresi
	AMACI	Sulama
	DERİNLİK (metre)	33.5
	GÖL HACMI (hm ³)	0.56
	GÖL ALANI (ha)	7
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.5
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.65
	PH	8.36
	SATURASYON (%)	90
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	26
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	95
	KOORDİNAT	38.28.46 K – 29.37.26 D
	RAKIM (metre)	821
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Koyu Yeşil
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı, Carrasius Türleri	
ÖNGÖRÜ	Gölete Yayalar, Selçikler kanalizasyon girişi mevcut. Kesinlikle üretime uygun değil	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Akkeçili His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Akkeçili Köyü / Ulubey - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	6
	GÖL HACMI (hm ³)	9.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	2.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.9
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	6.7
	PH	8.90
	SATURASYON (%)	91
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.34.11 K - 29.17.29 D
	RAKIM (metre)	982
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Kirli
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balđı	
ÖNGÖRÜ	Su girişi yok. Yazın su çok azalıyor üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Gedikler His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gedikler Köyü / Ulubey - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	6
	GÖL HACMİ (hm ³)	19.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	6.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	6.9
	PH	8.80
	SATURASYON (%)	91
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.25.51 K – 29.06.36 D
	RAKIM (metre)	965
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Kirli
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su girişi yok. Yazın su çok azalıyor üretime uygun değil.	

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	Gümüşkol His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gümüşkol Köyü / Ulubey - Uşak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	4
	GÖL HACMİ (hm ³)	15.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	5.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.6
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.1
	PH	8.70
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	3
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	50
	KOORDİNAT	38.27.11 K – 29.09.41 D
	RAKIM (metre)	862
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Kirli
MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı	
ÖNGÖRÜ	Su girişi yok. Yazın su çok azalıyor üretime uygun değil.	

**UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU
GÖLET VE BARAJLAR**



GÖLET / BARAJ ÖZELLİKLERİ	REZERVUARIN ADI	İnay His Göleti
	BULUNDUĞU MEVKİ	İnay Köyü / Ulubey - UŞak
	SU KAYNAĞI	Yağmur Suyu
	AMACI	Hayvan İçme Suyu
	DERİNLİK (metre)	8
	GÖL HACMİ (hm ³)	30.000 m ³
	GÖL ALANI (ha)	12.000 m ²
GÖLET / BARAJ VERİLERİ	SICAKLIK (C)	13.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	8.9
	PH	8.4
	SATURASYON (%)	99
	İLETKENLİK (Mv)	---
	GÜNCEL SU DERİNLİĞİ (m.)	6
	ÖLÇÜ ANINDA DOLULUK (%)	70
	KOORDİNAT	38.23.29 K - 29.12.20 D
	RAKIM (metre)	712
	SUYUN GÖRSEL DURUMU	Berrak
	MEVCUT BALIK TÜRLERİ	Sazan Balığı
ÖNGÖRÜ	Su girişi var. Yazın su çok azalmıyor. Mikro üretime uygun.	

UŞAK TESİSLER

- AKGÜN ALABALIK
- ALTINKAYA ALABALIK
- AZER SU ÜRÜNLERİ
- GÜRLEK ALABALIK
- ÖZGÜR GÜLTEKİN
- TATLI BALIKÇILIK KOZVİRAN
- YOZGAT ALABALIK
- AHAT KÖYÜ MUHTARLIĞI

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Ahat Köyü Muhtarlığı
	BULUNDUĞU MEVKİ	Ahat Göleti
	SU KAYNAĞI	Kuruçay
	ÜRETİLEN TÜR	Sulama Göleti
	TESİS TÜRÜ	Kafes
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	29 Ton / yıl
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.4
	PH	8.36
	SATURASYON (%)	119
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	38.38.49 K- 28.46.30 D
	RAKIM	1011
TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ : 2012 Yılı içerisinde faaliyete başlanmıştır.		

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Akgün Alabalık Tesisleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Çıyan Deresi Gürlek Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Çıyan Deresi
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşluğu Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kara Tesis
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	7
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.8
	PH	8.2
	SATURASYON (%)	125
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	38.50.47 K – 29.40.36 D
RAKIM	1189	
TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ : Su sıcaklığı sabit 12 derece. En yüksek sıcaklık 13.5 derece. Uzun süren balık büyüme periyodundan dolayı üretim masrafları fazla. Ayrıca merkeze olan uzaklığı ve rakımdan dolayı pazarlama sıkıntısı çekiyor.		

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Altınkaya Alabalık Tesisleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gürlek Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Mezar Deresi
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşuğu Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kara Tesisi
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	5
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.8
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	13.40
	PH	8.35
	SATURASYON (%)	132
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	38.49.17 K – 29.39.56 D
	RAKIM	1057
TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ : İşletmede kurduğu restorantta değerlendiriyor.		

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Azer Su Ürünleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Alfaklar Köyü / Karahallı - Uşak
	SU KAYNAĞI	Banaz Çayı
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşaağı Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kara Tesisi
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	750
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	14.6
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	7.5
	PH	7.95
	SATURASYON (%)	85
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Var
	KOORDİNAT	38.24.29 K – 29.31.06 D
	RAKIM	693

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis üzerinde kurulu olduğu arazi yapısı itibari ile ulaşabileceği maksimum kapasitede faaliyet göstermektedir.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Gürlek Alabalık Tesisleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gürlek Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Gürlek Deresi
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşluğu Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kara Tesis
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	29
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	12.1
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	12.90
	PH	8.28
	SATURASYON (%)	129
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	38.50.16 K – 29.40.40 D
	RAKIM	1138

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Su sıcaklığından dolayı uzun süren balık büyüme periyodundan dolayı üretim masrafları fazla. Ayrıca merkeze olan uzaklığı ve rakımdan dolayı pazarlama sıkıntısı çekiyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Özgür Gültekin Gedikler His G.
	BULUNDUĞU MEVKİ	Gedikler Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Gölet Suyu
	ÜRETİLEN TÜR	Sazan Balığı
	TESİS TÜRÜ	Göl Aynası
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	Sazan 10 Ton/yıl
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10.4
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	11.2
	PH	8.34
	SATURASYON (%)	127
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	38.42.14 K – 29.41.01 D
RAKIM	946	

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis ekonomik zorluklar yaşıyor. Sazan balığı hasadı dip yapının izin vermemesinden dolayı yapılamıyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Tatlı Balıkçılık
	BULUNDUĞU MEVKİ	Kozviran Göleti / Banaz - UŞak
	SU KAYNAĞI	Gölet Suyu
	ÜRETİLEN TÜR	GökuŐaĐı Alabalık - Sazan
	TESİS TÜRÜ	Kafes Ve Göl Aynası
	KULUÇKAHANE	
	KAPASİTE (ton/yıl)	Sazan 19 ton/yıl Alabalık 10 ton/yıl
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	11.5
	ÇÖZÜN MÜŐ OKSİJEN (mg/lt)	12.6
	PH	8.30
	SATURASYON (%)	125
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	38.52.07 K – 29.53.45 D
	RAKIM	1117

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesis ekonomik zorluklar yaşıyor. Sazan balığı hasadı dip yapının izin vermemesinden dolayı yapılamıyor.

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
SAHA ÇALIŞMASI ANALİZ FORMU

TESİSLER



TESİS ÖZELLİKLERİ	ADI	Yozgat Alabalık Tesisleri
	BULUNDUĞU MEVKİ	Çıyan Deresi Gürlek Köyü / Banaz - Uşak
	SU KAYNAĞI	Çıyan Deresi
	ÜRETİLEN TÜR	Gökkuşluğu Alabalık
	TESİS TÜRÜ	Kara Tesis
	KULUÇKAHANE	Yok
	KAPASİTE (ton/yıl)	22
TESİS VERİLERİ	SICAKLIK (C)	10
	ÇÖZÜNMÜŞ OKSİJEN (mg/lt)	14
	PH	8
	SATURASYON (%)	130
	İLETKENLİK (Mv)	---
	İŞLEME TESİSİ	Yok
	İHRACAT DURUMU	Yok
	KOORDİNAT	38.52.36 K – 29.41.52 D
RAKIM	1418	

TESİSİN DEĞERLENDİRİLMESİ :

Tesisin kullandığı kaynak suyu debisi 55 lt/sn ölçüldü. Su sıcaklığı sabit 10 derece. En yüksek sıcaklık 12.5 derece. Uzun süren balık büyüme periyodundan dolayı üretim masrafları fazla. Ayrıca merkez olan uzaklığı ve rakımdan dolayı pazarlama sıkıntısı çekiyor.

4. SONUÇ ve DEĞERLENDİRMELER

4.1. TÜRKİYE BALIKÇILIK SEKTÖRÜNÜN GENELDURUMU

2011 yılı dünya su ürünleri üretimi toplam 154 milyon ton olarak gerçekleşmiş, bu miktarın 90.4 milyon tonu avcılıktan, 63.6 milyon tonu yetiştiricilikten elde edilmiştir. Yetiştiricilik yoluyla elde edilen balık miktarının %89' luk miktarı Asya ülkelerinde gerçekleşmektedir. Çin dünyadaki toplam balık yetiştiriciliğinin yaklaşık %62' sini tek başına gerçekleştirmektedir. FAO kayıtlarına göre yetiştiricilik sektörü son on yılda, yıllık ortalama % 6.6 oranında büyümüştür. Bu oran, gıda üretim sektörleri içerisinde en yüksek büyüme oranıdır. Ülkemiz Gökkuşuğu Alabalığı üretiminde Avrupa birincisi olmasına rağmen küresel su ürünleri yetiştiriciliğindeki payı 0.29 seviyesinde kalmıştır.

Ülkemizde su ürünleri üretimi 2011 yılında bir önceki yıla göre %7,73 artarak 703 545 ton olarak gerçekleşti. Üretimin %61,44'ü deniz balıklarından, %6,45'i diğer deniz ürünlerinden, %5,27'si içsu ürünlerinden ve %26,83'ü yetiştiricilikten elde edilmiştir. Su ürünleri avcılığı 2011 yılında %5.93 artarak 514.755 ton, yetiştiricilik üretimi ise % 5.93 artışla 188.790 ton olarak gerçekleşmiştir. Yetiştiricilik üretiminin %53,21'i içsularda, %46,79'u denizlerde gerçekleşti. Yetiştirilen en önemli türler içsularda %53,1 ile alabalık, denizlerde %24,9 ile levrek, %17,05 ile çipura oldu. İçsu ürünleri üretim miktarı bir önceki yıla göre %7,85 oranında azalarak 37 097 ton olarak gerçekleşti. Önemli içsu ürünlerinden inci kefalı %19,45 ve sazan balığı %17,08 oranında azalış gösterdi (TUİK,2012) Su ürünleri sektörü ihracatta yarattığı katma değer yönünden de büyük öneme sahiptir. 2009 yılında su ürünleri ihracatı 54.352 ton ve döviz girdisi 318 milyon dolar seviyesinde olmuştur. Bu getiri 2010 yılında 352.5 milyon dolara yükselmiştir. Başlıca ihracat pazarımızı AB ülkeleri, ABD ve Lübnan gibi ülkeler oluşturmaktadır. Başlıca ihraç ürünlerimiz ise Levrek, çipura, alabalık ve orkinos olup, taze soğutulmuş ve füme olarak ihraç edilmektedir.

4.2 UŞAK – AFYONKARAHİSAR SU ÜRÜNLERİ ÜRETİM SEKTÖRÜ DURUM DEĐERLENDİRMEŐİ

UŞak İlinde 8 adet ve Afyonkarahisar ilinde 14 adet olmak üzere iki ilde toplam 22 adet su ürünleri yetiştiricilik tesisi bulunmaktadır. TUIK verilerine göre 2011 yılında UŞak ilinde 368 ton Alabalık ve 18 ton Sazan balığı üretimi gerçekteŐmiŐ ve ticari avcılık bulunmadığından bu üretimin tamamı su ürünleri yetiŐtirici tesislerinden elde edilmiştir. Aynı yıl Afyonkarahisar ilinde yetiştiricilik yoluyla 2.488 ton Alabalık üretimi gerçekteŐmiŐ ve avcılık yoluyla da 78.4 ton Sazan balığı, 33 ton Levrek, turna, gümüş, kadife vb. istihsal gerçekteŐmiŐtir. Afyonkarahisar’da faaliyet gösteren 1.650 ton/yıl kapasiteli 2 adet su ürünleri işleme tesisi ve toplam 7 milyon yavru/yıl kapasiteli 2 adet alabalık kuluçkahanesi bulunmaktadır.

Yukarıdaki veriler ışığında; projenin hedef sahasında yer alan her iki ilin de üretim değerleri 2011 yılında artmış görünmekle beraber proje sürecinde derlenen veriler analiz edildiğinde UŞak ilinin mevcut kurulu olan 853 ton/yıl kapasitesinin %45’ini, Afyonkarahisar ilinin ise mevcut kurulu olan 5.338 ton/yıl kapasitesinin %46.6’ını kullanabildiği anlaşılmaktadır. Henüz tesis kurulmamıŐ su kaynakları da gözönüne alındığında her iki ilimizin de sahip oldukları su kaynaklarını verimli bir Şekilde kullanamadıkları anlaşılmaktadır.

4.3. İL BAZLI KAPASİTE DEĞERLENDİRMESİ

4.3.1. AFYONKARAHİSAR

Proje sürecinde yapılan arazi çalışmalarında Afyonkarahisar İlinde 14 tesis, 17 akarsu ve 44 göl, gölet ve baraj olmak üzere toplam 75 noktaya gidilmiş, su kimyası, tesis çalışma sistemi/verimliliği ve fiziksel gözlem analiz çalışmaları yapılmış, elde edilen veriler Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü, DSİ ve İl Özel İdaresinden elde edilen verilerle karşılaştırılmıştır. Yapılan bu çalışma sonucunda;

4.3.1.1. DOĞAL GÖLLER

Afyonkarahisar ili sınırlarında bulunan doğal göllerin yüzey alanlarında büyük oranda küçülme olduğu, bu küçülmenin aşırı sulama rejimlerinden kaynaklandığı, gölleri besleyen su kaynaklarının büyük oranda göllere ulaşmadan kurduğu, her ne kadar iklim ve yağış rejimi değişikliklerinin de bu durumun oluşmasında payı olduğu düşünülse de ana sebebin yine aşırı tarımsal sulamadan kaynaklandığı düşünülmektedir. Eber gölünde, göl alanındaki küçülmeye rağmen halen balıkçılık faaliyetlerinin devam ettiği görülmüştür. Bulunduğu bölgenin en büyük gölü olan Akşehir gölünde, eskiden göl alanı olan arazide yaklaşık bir saat yolculuk yapılmasına rağmen göl gövdesine ulaşmak mümkün olmamıştır. Bu gölün yüzey alanındaki küçülme çok fazladır. Göldeki balıkçılık faaliyetleri veya imkanları hakkında sağlıklı bir değerlendirme yapılabilecek kadar fiziki gözlem verisine ulaşamamıştır. Karamık Gölü ulaşımı en kolay sağlanan ve su kalitesinin iyi olduğu tespit edilebilen, fiziki gözlemin en rahat yapılabildiği doğal göl olmuştur. Gölde avcılık yoluyla balıkçılık faaliyetleri devam etmektedir. Gölün 3 metrelik ortalama derinliği kafes tesisi kurulmasına ve dolayısıyla su ürünleri üretimi yapılmasına uygun değildir. Acıgöl göl gövdesine uzanan alanın bataklık ve sazlık bir arazi olması nedeniyle ulaşım imkanının kısıtlı olduğu görülmüştür. Göl kuşların barınma ve yaşama alanı olduğundan turistik önemi vardır. Su ürünleri açısından ekonomik anlamda bir önem sahip değildir. Karakuyu depolaması ulaşımı çok kolay ve su ürünleri üretimine uygun gövde yapısına sahip olmasına rağmen içme suyu amaçlı kullanıldığından su ürünleri üretim tesisi kurulması mümkün değildir. Sonuç olarak Afyonkarahisar İli sınırları içerisindeki doğal göller kafes tesisleri ile su ürünleri üretiminde kullanılamamaktadır. Avcılık yöntemiyle üretim yapılmaktadır.

4.3.1.2.AKARSULAR

Afyonkarahisar ili sınırlarında bulunan 17 akarsuyun yapılan değerlendirmeleri sonucunda, 16 akarsuyun yetersiz debi, kuruma, uygun olmayan coğrafi yapı, ulaşım problemleri veya kirlilik nedeniyle su ürünleri yetiştiriciliğinde kullanılmasının uygun olmadığı tespit edilmiştir. Dinar İlçesinde bulunan ve halen üzerinde 400 ton/yıl üretim kapasiteli ve 3.000.000 yavru kapasiteli faal bir tesis bulunan ve 600 lt/sn debiye sahip Büyük Menderes nehrinin ana kaynaklarından biri olan Suçikan kaynağı üzerinde uygun arazi bulunması halinde yeni tesis kurulabileceği düşünülmektedir. Ayrıca yine Dinar İlçesi Yapağlı Köyünde bulunan ve üzerinde 400 ton/yıl üretim kapasiteli ve 4.000.000 yavru/yıl kapasiteli faal bir üretim tesisi bulunan Pınarbaşı kaynağının üzerinde yasal mesafelerin korunması kaydı ile yeni üretim tesisi kurulabileceği değerlendirilmiştir.

4.3.1.3.GÖLET VE BARAJLAR

Yapılan arazi çalışmalarında Afyonkarahisar ilinin, derinlik, yüzey alanı ve su kalitesi yönünden su ürünleri üretimine uygun çok miktarda gölet ve baraja sahip olduğu görülmüştür. Arazide elde edilen verilerin Gıda,Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğünden elde edilen veriler ile karşılaştırılması sonucunda toplam 44 gölet veya baraj gölünden sadece 9 gölet/baraj gölünde toplam 725 ton/yıl üretim kapasitesine sahip boş alan bulunduğu diğer gölet/barajların uygun alanlarının tamamının faal, proje aşamasında veya ön izin aşamasında su ürünleri üretim tesisleri ile dolu olduğu tespit edilmiştir. Bu alanlara yapılan tüm başvuruların faaliyet geçmesi halinde toplam üretim kapasitesi 12.525 ton/yıl'a yükselecek olup bu rakam Afyonkarahisar İlinin iç su su ürünleri üretimi bakımından Türkiye genelinde ilk 3 içerisinde girmesine yetecek kadar büyük bir rakamdır.

4.3.1.4.MEVCUT TESİSLER

Arazi çalışmaları süresince toplam 14 su ürünleri üretim tesisi incelenmiş olup, bu tesislerden 3 adedinin kapasite arttırımına uygun olduğu, diğerlerinin yasal veya doğal kısıtlamalar nedeniyle kapasite arttırımına uygun olmadığı değerlendirilmiştir.

4.3.1.5.GENEL DEĞERLENDİRME

Proje sürecinde elde edilen veriler, fiziki gözlemler, resmi kurum/kuruluşlardan elde edilen kayıtlar ve istatistiki veriler değerlendirildiğinde; Afyonkarahisar İlinin su ürünleri üretimine uygun su kaynakları yönünden oldukça zengin olduğu ve bu kaynakların neredeyse tamamının önümüzdeki süreçte kullanılmaya başlayacağı anlaşılmıştır. Afyon kısa sürede TR33'ün en büyük Alabalık üretimine sahip olacaktır.

4.3.2. UŞAK

Proje sürecinde yapılan arazi çalışmalarında Uşak İlinde 8 tesis, 18 akarsu ve 66 göl, gölet ve baraj olmak üzere toplam 92 noktaya gidilmiş, su kimyası, tesis çalışma sistemi/verimliliği ve fiziksel gözlem analiz çalışmaları yapılmış, elde edilen veriler Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü, DSİ ve İl Özel İdaresinden elde edilen verilerle karşılaştırılmıştır. Yapılan bu çalışma sonucunda;

4.3.2.1. AKARSULAR

Uşak İli başlıca 2 akarsu kaynağına sahiptir. Batı kısmında Gediz Havzasını besleyen Gediz Nehri ve kolları ile kuzeydoğu - doğu ve güneydoğu - güney bölgesinde Büyük Menderes Havzasını besleyen Banaz Çayı ve kolları bulunmaktadır.

Banaz Çayı, Uşak İli Banaz İlçesinin kuzey bölgesindeki dağlık kesimden doğan küçük su kaynaklarının birleşerek, Banaz, Sivasslı, Karahallı ve Ulubey İlçeleri sınırları içerisinde yaklaşık 133 km boyunca akmakta ve Denizli İl sınırları içerisinde bulunan Adıgüzel Barajında Büyük Menderes Nehrine dökülmektedir. Banaz ilçesi merkezine gelinceye kadar olan bölümde herhangi bir kirlenici kaynağa maruz kalmamaktadır fakat bu kesimde taşıdığı su miktarı düşüktür. Banaz çayını oluşturan kaynakların bulunduğu bu bölgede faaliyet gösteren 5 Alabalık işletmesi bulunmaktadır fakat bu işletmelerin kapasiteleri düşüktür. (En büyüğü 29 ton/yıl). Banaz çayı Banaz İlçe merkezinden geçtikten sonra kirlilik yükü taşımaya başlamakta ve bu yük her geçtiği yerleşim yerinde artmaktadır. Yaz döneminde özellikle Banaz İlçe sınırının çıkış bölgesinden başlamak üzere Karahallı İlçesi Alfaklar Köyü sınırları içerisinde bulunan kaynak çıkışlarının olduğu bölgeye kadar kurumakta veya çok düşük debiyle akmaktadır. Alfaklar Köyü sınırları içerisindeki su kaynaklarının beslemesi ile ortalaması mevsime göre değişen 1-15 m³'lük su kapasitesine ulaşmaktadır. Su kaynaklarından yaklaşık 4 km sonra 750 ton/yıl kapasiteli bir alabalık tesisi bulunmaktadır.

Bu bölgede uygun arazi bulunması halinde Alabalık Yetiştiriciliği yapılması mümkündür. Su Miktarı (Suyun 2 veya 3 defa kullanılması kaydı ile) yaklaşık 1000 tonluk bir tesise yetecek orandadır. Bu noktadan yaklaşık 3 km sonra Banaz Çayı Uşak İl Merkezinden sanayi atıkları ile çok kirlenmiş şekilde akan Dokuzsele Deresi ile birleşmekte ve ağır bir şekilde kirlenmektedir. Birleşmeden sonra Adıgüzel Barajına döküldüğü noktaya kadar kirlenmiş olarak akan Banaz Çayı üzerinde herhangi bir su ürünleri yetiştiriciliği yapılması bizce mümkün görünmemektedir.

Gediz nehri Kütahya sınırları içerisinde doğan iki akarsu kolunun birleşmesi ile başlamaktadır. İki su kaynağı da çıkış noktalarından sonra yerleşim yerlerinden geçerek, sanayi tesislerinden ve evsel atıklardan belli bir kirlilik yükü almakta ve Uşak sınırları içerisine girmektedir. Uşak OSB'nin arıtma suyu deşarj edilmeden yapılan bu ölçüm sonucunda elde edilen su kalite parametreleri, su ürünleri üretimi yapılması için uygun gibi görünmekle birlikte suda detaylı ağır metal, BOİ ve KOİ analizlerinin yapılarak nehir suyunun gerçek kirlilik yükünün ortaya konulması gerekmektedir. Gediz Nehrinin Kütahya İlindeki kolları üzerinde Alabalık tesisleri ve Manisa İlindeki Demirköprü Barajında hem alabalık hem de sazan balığı üretim tesisleri mevcuttur. Detaylı bir kirlilik analizinden sonra Uşak-Merkez Derbent köyü ile OSB deşarj noktası arasındaki kalan bölümde tatlısu balıkları yetiştiriciliği yapılabilir.

Bu iki akarsu dışında incelenen diğer akarsular içerisinde yaz aylarında kurumayan, kirlilik yükü olmadığı halde debilerinin düşük olması nedeniyle Alabalık yetiştiriciliğinde kullanılmayan üç akarsu daha bulunmaktadır. Tepedelen Deresi, Bağırşak Deresi ve Banaz Hamam Çayı isimli bu akarsular Büyük Menderes Havzasına dökülmekte ve şu anki durumları itibari ile Sazan veya yayın balığı gibi diğer tatlısu balıklarının üretiminde kullanılabilir görünmektedir.

4.3.2.2. GÖLET VE BARAJLAR

Yapılan arazi çalışmaları sonucunda elde edilen verilerin, ilgili kamu kurum ve kuruluşların verileri ile karşılaştırılması sonucunda, Uşak İlinin çok az akarsu kaynağına sahip olmasına rağmen DSİ ve Özel İdare tarafından yapılan tüm baraj ve göletlere bakıldığında yüzölçümüne göre oldukça fazla su yüzey alanına sahip olduğu anlaşılmaktadır. Ancak, göletlerin yaklaşık %90'ı çok küçük boyutlu HİS göletlerinden oluşmaktadır. Arazi çalışmasında nispeten büyük ve su ürünleri üretiminde kullanılabilecek göletler üzerine yoğunlaşmıştır. İncelenen göletlerden 24 tanesinde kafes alabalık yetiştiriciliği veya semientansif yöntemle tatlısu balıkları yetiştiriciliği yapılabileceği yapılan analiz, gözlem ve veri değerlendirilmesi sonucunda anlaşılmıştır. Bu göletlerin su yüzey alanları, derinlikleri su hacimleri ve yasal kısıtlar dikkate alınarak yapılan hesaplamalar sonucunda Uşak İli genelindeki göletlerde yaklaşık 2.800 ton/yıl Alabalığın ağ kafeslerde, yaklaşık 4.350 ton/yıl Sazan veya diğer tatlısu balıklarının semientansif yöntemle yetiştirilebileceği öngörülmüştür. Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü kayıtları incelendiğinde hesaplanan kapasitenin Ağ kafeste alabalık için sadece 10 ton/yıllık kısmının, semientansif sazan balığı yetiştiriciliği için 29 ton/yıllık kısmının faal tesisler tarafından kullanılabilirdiği görülmektedir.

Ön izin ve proje aşamasındaki başvuruların hayata geçirilmesi durumunda bile bu rakamlar toplamda 100 ton/yıl rakamını aşmamaktadır. Bu durum göstermektedir ki Uşak İlindeki gölet ve baraj gölleri su ürünleri üretimi açısından atıl durumdadır. Şu anda faal durumdaki tek baraj gölü olan Küçükler Barajı içme suyu amaçlı olduğundan su ürünleri yetiştiriciliğinde kullanılamamaktadır.

4.3.2.3. MEVCUT TESİSLER:

Proje sürecinde faal 8 tesis incelenmiş ve bu inceleme sonucunda bu tesislerden sadece bir tanesinin ticari olarak önem taşıyan büyük tesis sınıfına girdiği görülmüştür. Banaz çayı üzerinde karada faaliyet gösteren tesisin kurulu kapasitesi 750 ton/yıl olmasına rağmen 2012 yıl üretimi yaklaşık 400 ton/yıl olarak gerçekleşmiştir. Bu durumun nedeni tesis inşaatının yeni tamamlanmış olmasıdır. Önümüzdeki yıllarda tesisin 500 ton/yıl yaklaşık kapasiteyle üretim yapacağı düşünülmektedir. Bu durumda su ürünleri piyasasındaki daralma ve destekleme politikalarındaki değişiklik rol oynamaktadır. Diğer faal tesisler küçük aile işletmeleri şeklinde faaliyet göstermektedir. Su kaynaklarının yetersiz olması, kötü işletme yönetimi veya yasal kısıtlar nedeniyle kısa vadede kapasite artırımına gitmeleri mümkün görülmemektedir.

4.3.2.4. GENEL DEĞERLENDİRME

Proje sürecinde elde edilen veriler, fiziki gözlemler, resmi kurum ve kuruluşlardan elde edilen kayıtlar ve istatistiki veriler değerlendirildiğinde; Uşak İlinin su ürünleri üretimine uygun su kaynakları yönünden Afyonkarahisar iline oranla daha fakir olduğu, ancak mevcut kaynakların neredeyse hiçbirinin kullanılmadığı anlaşılmıştır. Mevcut kaynakların kullanılabilmesi durumunda özellikle semientansif yöntemle tatlısu balığı yetiştiriciliğinde oldukça yüksek bir seviyeye ulaşabileceği değerlendirilmiştir.

5. SON SÖZ

Olta Balıkçılığı Federasyonu tarafından yürütülen ve Zafer Kalkınma Ajansı tarafından finansmanı sağlanan “Uşak-Afyonkarahisar Su Ürünleri Üretim Kapasitesinin Belirlenmesi Projesi”, TR33 Bölgesinin iki ilinde yürütülmüş, proje boyunca toplam 167 ayrı noktaya gidilerek kimyasal, fiziki ve coğrafi gözlemler yapılmış elde edilen veriler kendi içerisinde değerlendirilerek tablo haline getirilmiş ve kamu kurum ve kuruluşlarından elde edilen diğer veriler ile karşılaştırılmıştır. Yapılan tüm bu değerlendirmeler İl bazında ayrı ayrı yukarıda verilmiştir. Proje, mevcut durumun tespit edilmesi, resmi kayıtlarda görülen su kaynaklarının gerçek durumlarının değerlendirilmesi ve her iki ilin su ürünleri üretim kapasitelerinin belirlenmesi konularında oldukça faydalı bir çalışma olmuştur. Sonuç değerlendirmelerinde Afyonkarahisar ilinin, proje ve ön izin aşamasındaki başvurular da dikkate alındığında mevcut su kaynaklarının hemen tamamını su ürünleri üretimi için en azından tahsislerinin yapıldığı, önümüzdeki dönemde bu projelerin tamamının faaliyete geçmesi halinde bu ilimizin Türkiye su ürünleri üretiminde söz sahibi olacağı anlaşılmıştır. Yeni yatırım alanları açılmadığı sürece daha fazla su ürünleri yatırımı çekmesi mümkün görünmemektedir. Uşak ilinin ise toplam kapasite olarak Afyonkarahisar’ın oldukça gerisinde kalmasına rağmen mevcut su kaynaklarının büyük oranda üretimde kullanılmadığı, kısa vadeli gelecekte de kullanılmayacağı görülmüştür. Bu günkü haliyle gerekli teknik ve kimyasal incelemeler tamamlanmak kaydı ile Uşak ili su kaynakları yatırımı yapılabilir konumdadır.

S.NO	AKARSUYUN ADI	KAYNAK MEVKI	BESLEDİĞİ HAVZA	YILLIK ORTALAMA AKIM (hm ³)	YILLIK ORTALAMA DEBİ (m ³ /s)	KULLANIM DURUMU	YAZ AYLARINDAKİ DURLUŞU	ANALİZ DÖNEMİNDEKİ DURUMU	PH	OKSİJEN (mg/l)	(C) SICAKLIK	SATIRASYON ^o	RAKIM (metre)	ÜRETİME UYGUNLUK
1	Karadirek Çayı	Başgöç	Büyük Menderes	29,73	0,94	Örenler Barajını Besliyor	Kuruyor	Kurumak Üzere	8,4	10,2	12,4	96,0	1178,0	H-2
2	Gözü Deresi	Çevrepinar	Büyük Menderes	13,04	0,41	Yavaşlar Barajını Besliyor	Kuruyor	Su Yok	/	/	/	/	1001,0	H-1,2
3	Taşkesik Deresi	Serban	Büyük Menderes	3,22	0,10	Serban Gölünü Besliyor	Kuruyor	Su Yok	/	/	/	/	1296,0	H-1,2
4	Kumalar Çayı	Karakuyu	Büyük Menderes	8,00	0,25	Çapalı Gölünü Besliyor	Kuruyor	Su Az	7,6	5,7	11,5	104,0	1125,0	H-1,2
5	Auşarık Çayı	Haydarlı	Büyük Menderes	7,69	0,24	Alparslan Gölünü Besliyor	Kuruyor	Su Yok	/	/	/	/	1248,0	H-1,2
6	Kestel Deresi	Kızılca	Büyük Menderes	12,22	0,39	Kızılca Barajını Besliyor	Kuruyor	Su Var	7,7	14,1	11,0	140,0	1039,0	H-2,5,7
7	Adıyan Suyu	Ortaköy	Büyük Menderes	58,18	1,84	Akşehir Gölünü Besliyor	Kuruyor	Su Az	8,5	13,6	10,5	114,0	961,0	H-2,5,7
8	Nacak Deresi	Balmahmut	Akarçay Havzası	45,13	1,43	Eber Gölünü Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,2	12,3	10,3	129,0	1070,0	H-3,4,7
9	Nacak Deresi	Akdëğirmen	Akarçay Havzası	29,02	0,92	Eber Gölünü Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,4	11,6	11,5	139,0	1089,0	H-3,4,7
10	Akarçay-Çobanlar	Çobanlar	Akarçay Havzası	0,00	4,00	Eber Gölünü Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,7	9,4	12,5	110,0	987,0	H-2,5,7
11	Kallı Çayı	Şuhut	Akarçay Havzası	52,64	1,67	Selevir Barajını Besliyor	Kuruyor	Su Yok	/	/	/	/	1174,0	H-1
12	Engilli Deresi	Cankurtaran	Akarçay Havzası	12,90	0,41	Akşehir Gölünü Besliyor	Kurumuyor	Su Yok	/	/	/	/	970,0	H-1,2,5
13	Araplı Deresi	Köprüllü	Akarçay Havzası	66,74	2,12	Eber Gölünü Besliyor	Kurumuyor	Su Az	8,3	9,6	12,4	122,0	1140,0	H-1,2,5
14	Çay Deresi	Çay	Akarçay Havzası	21,36	0,68	Akşehir Gölünü Besliyor	Kurumuyor	Su Yok	/	/	/	/	1222,0	H-1,2
15	Hamam Deresi	Sarıklı	Büyük Menderes	0,00	0,1	Kestel Çayına Birleşiyor	Kurumuyor	Su Var	8,1	13,9	10,2	130,0	1060,0	H-2
16	Su Çıkan Kaynağı	Dınar	Büyük Menderes	20,00	0,65	B.Menderes Nehri Kaynağı	Kurumuyor	Su Var	7,6	5,0	12,0	118,0	917,0	E-a
17	Değirmen Deresi	Özburun	Akarçay Havzası	3,66	0,12	Özburun Barajını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,1	12,9	12,0	140,0	1199,0	H-2
				TOPLAM	383,53									
				EVET (E)	HAYIR (H)									
a) KÜLTÜR				1) YAZIN KURUYOR 6) ULAŞIM SORUNU VAR										
b) OLTA BALIKÇILIĞI				2) DEBİ YETERLİ DEĞİL 7) DERİNLİK UYGUN DEĞİL										
c) KAPASAL KULLANIM				3) KIYASAL ALANI UYGUN DEĞİL 8) EKOLOJİK PARAMETRELER UYGUN DEĞİL										
d) İÇME SUYU				4) SANAYİ KİRLİLİĞİ MEVCUT 9) HUKUKİ DURUMU UYGUN DEĞİL										
e) REKREASYON				5) EVSEL KİRLİLİK MEVCUT										
ÜRETİME UYGUNLUK														

AFYON İLİ AKARSULARI DETAYLI TABLO

AFYON İLİ KAPALI ALANLAR DETAYLI TABLO-1

S. NO	GÖLET - BARAJ ADI	YAPAN KURUM	İLÇE	SU KAYNAĞI	YÜZEY ALANI (ha)	GÖL ALANI MAKS. (hm ²)	DERİNLİK (metre)	GÜNCEL DOLULUK (%)	GÜNCEL DERİNLİK (metre)	TESİS	ÜRETİME UYGUNLUĞU
1	EBER GÖLÜ	DOĞAL GÖL	EBER	AKARÇAY	13.043,00	333,86	3,50	60	1,50	YOK	H-8
2	AKŞEHİR	DOĞAL GÖL	AFYON-KONYA	ADYAN - ENĞİLLİ - EBER	30.440,00	1.903,76	7,50	35	4,00	YOK	H-8
3	KARAMIK	DOĞAL GÖL	AFYON	KENDİSİ	4.000,00	68,00	3,00	80	2,00	YOK	H-8
4	ACIGÖL	DOĞAL GÖL	AFYON	KENDİSİ	4.150,00	56,00	3,00	66	2,00	YOK	H-7,8
5	KARAKUYU DEPOLAMASI	DEPOLAMA- DOĞAL	AFYON	KOCAPINAR	1.099,00	16,24	4,00	70	3,00	YOK	H-9
6	SELEVRİ BARAJI	DSİ	ŞUHUT	KALI ÇAYI	503,00	60,72	31,00	80	25,00	VAR	E-a,b
7	SEYİTLER BARAJI	DSİ	MERKEZ	SEYİTLER DERESİ	451,00	38,07	25,00	80	20,00	VAR	E-a,b,c
8	ÖRENLER (AKHARIM) BARAJI	DSİ	SANDIKLI	KARADIREK ÇAYI	440,00	26,27	24,00	75	18,00	VAR	E-a,b,c
9	AKDEĞİRMEN BARAJI	DSİ	MERKEZ	AKARÇAY	600,00	50,00	33,00	70	25,00	YOK	H-8
10	SİNCANLI - KURUÇAY GÖLETİ	DSİ	SİNCANLI	KURUÇAY	21,00	2,60	30,00	80	24,00	YOK	E-a,b
11	KAYABELEN GÖLETİ	DSİ	ŞUHUT	ELLEZ DERESİ	29,00	2,50	18,00	70	12,00	YOK	E-a,b,c
12	BAYAT GÖLETİ İL ÖZEL İDARESİ	İL ÖZEL İDARESİ	BAYAT	BAYAT ÇAYI	16,00	1,26	20,00	65	13,00	VAR	H-9
13	BAYAT GÖLETİ	DSİ	BAYAT	YAYLA DERESİ	24,00	2,17	20,00	70	16,00	VAR	H-9
14	YEŞİLÇAT GÖLETİ	DSİ	DINAR	KATIR DERESİ	8,00	0,62	18,00	35	6,00	YOK	H-1,2,3
15	ERKMEN GÖLETİ	DSİ	ERKMEN	ERKMEN DERESİ	3,00	0,31	20,00	80	15,00	YOK	E-a,b,c
16	TINAZTEPE GÖLETİ	DSİ	TINAZTEPE	DEREÇAY	19,00	1,62	18,00	70	14,00	YOK	H-8
17	SERBAN GÖLETİ	DSİ	SİNCANLI	TAŞEKİK	48,00	3,34	25,00	70	18,00	VAR	E-a,b,c
18	PINARLI GÖLETİ	DSİ	DINAR	KAYNAKLAR	10,00	0,72	22,00	70	16,00	YOK	E-b,c
19	KIRKA GÖLETİ	DSİ	SİNCANLI	DEĞİRMENDERE	19,00	1,85	28,00	70	19,00	VAR	E-a,b,c
20	TAŞOLUK GÖLETİ	DSİ	SİNCANLI	KEPEZ DERESİ	13,00	1,05	25,00	50	12,00	YOK	H-1,2,3
21	KARACAÖREN GÖLETİ	DSİ	SANDIKLI	KÖREN DERESİ	15,00	1,13	24,00	70	15,00	YOK	E-a,b,c
22	ÜÇLERKAYASI GÖLETİ	DSİ	İHSANİYE	BALIKLI DERESİ	20,00	0,74	12,00	70	6,00	YOK	E-a,b,c
23	AVAZİNI GÖLETİ	DSİ	İHSANİYE	AVAZİNI DERESİ	16,00	1,32	24,00	70	16,00	YOK	E-a,b,c
24	AĞZIKARA GÖLETİ	DSİ	ŞUHUT	BAĞLAR DERESİ	11,00	1,10	30,00	70	23,00	YOK	E-a,b,c

AFYON İLİ KAPALI ALANLAR DETAYLI TABLO-2

S. NO	GÖLET - BARAJ ADI	YAPAN KURUM	İLÇE	SU KAYNAĞI	YÜZEY ALANI (ha)	GÖL ALANI MAKS.(hm ²)	DERİNLİK (metre)	GÜNCEL DOLULUK (%)	GÜNCEL DERİNLİK (metre)	TESİS	ÜRETİME UYGUNLUĞU
25	ÖZBURUN GÖLETİ	DSİ	BOLVADIN	DEĞİRMEN DERESİ	18,00	1,69	29,00	80	24,00	YOK	E-a,b,c
26	ORTAPINAR GÖLETİ	DSİ	ŞUHUT	SINIR DERESİ	20,00	1,27	18,00	90	15,00	YOK	E-a,b,c
27	SEYDİLER GÖLETİ	DSİ	İSCEHİŞAR	KABIZ DERESİ	19,00	1,13	22,00	80	18,00	YOK	E-a,b,c
28	AHMETPAŞA GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	SINAPŞA	KÖY DERESİ	13,00	0,70	22,00	70	15,00	YOK	H-1,2,3
29	NUH GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	SINAPŞA	KARADİREK ÇAYI	15,00	1,24	21,00	75	18,00	VAR	E-a,b
30	TAZLAR GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	SINAPŞA	YOK	10,00	0,27	7,00	90	6,00	YOK	E-c
31	AKYUVA GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	ŞUHUT	YAĞMUR SUYU	11,00	1,00	28,00	70	16,00	YOK	E-a,b
32	İHSANİYE BOZHÖYÜK	DSİ	İHSANİYE	KÖY DERESİ	2,50	0,04	7,00	50	3,00	YOK	H-1,2,3
33	GEZLER	DSİ	SINAPŞA	YAĞMUR SUYU	8,00	0,24	16,00	50	6,00	YOK	H-1,2,3
34	AKKOYUNLU GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	ÇOBANLAR	KÖY DERESİ	0,9	0,15	11,00	90	9,00	YOK	E-b,c
35	KOCAÖZ GÖLETİ	DSİ	ÇOBANLAR	KÖY DERESİ	9,00	0,23	12,00	70	8,00	YOK	H-1
36	ÇAĞLAYAN GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	DINAR	YAĞMUR SUYU	0,50	0,01	6,00	0	0,00	YOK	H-1,2,3
37	BAYRAMALILAR GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	İHSANİYE	YAĞMUR SUYU	8,00	0,45	12,00	40	4,00	YOK	H-1,2,3
38	EMRE GÖLÜ	DSİ	İHSANİYE	KENDİSİ	26,00	1,4	7,00	80	5,00	YOK	E-b,c
39	CEVİZLİ GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	İSCEHİŞAR	KÖY DERESİ	2,00	0,10	8,00	50	4,00	YOK	H-1,2
40	KONARI GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	İSCEHİŞAR	YAĞMUR SUYU	0,50	0,05	5,00	0	0,00	YOK	H-1,2
41	KARAGÖL	DOĞAL OLUŞMUŞ	İSCEHİŞAR	YAĞMUR SUYU	1,00	0,05	5,00	80	4,00	YOK	E-c,e
42	DEĞİRMENYAVALI GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,30	0,05	5,00	60	3,00	YOK	H-1,2
43	KESTEL(KIZILCA) BARAJI	DSİ	KIZILCA-SANDIKLI	KESTEL ÇAYI	80,00	5,05	48,00	90	35,00	YOK	E-a,b
44	TAŞOLUK GÖLETİ	DSİ	TAŞOLUK KÖYÜ	KEPEZ DERESİ	13	1,05	25,00	50	12,00	YOK	E-b
TOPLAM					318,80	20,35		65			

a) KÜLTÜR-ALABALIK
b) KÜLTÜR-SAZAN
c) OLTA BALIKÇILIĞI
d) İÇME SUYU
e) REKREASYON

ÜRETİME UYGUNLUK

HAYIR (H)

1) AŞIRI SULAMA
2) DERİNLİK YETERLİ DEĞİL
3) AŞIRI TARIMSAL SU KULLANIMI RİSKİ
4) SANAYİ KİRLİLİĞİ MEVCUT
5) EVSEL KİRLİLİK MEVCUT

6) ULAŞIM SORUNU VAR
7) EKOLOJİK PARAMETRELER UYGUN DEĞİL
8) HUKUKİ DURUMU UYGUN DEĞİL
9) KAPASİTE DOLU

ÜRETİME UYGUNLUK

EYET (E)

AFYON İLİ TESİSLER DETAYLI TABLO

S. NO	TESİS ADI	BULUNDUĞU MEVKİ	YETİŞTİRİÇİLİK YAPILAN TÜR	TESİS ÖZELLİĞİ	KAPASİTESİ (Ton / Yılı)	KULLUKAHANE (Yavru / Yılı)	KULLANILAN SU	İŞLETME TESİSİ (Yavru / Yılı)
1	ABDÜL AKARSU	SELEVRİ BARAJI	ALABALIK	KAFES	250	YOK	GÖLET	YOK
2	AHMET ALTINTAŞ	ÇOBANLAR	ALABALIK	KARA	8	YOK	KAYNAK	YOK
3	AHMET CAN	SELEVRİ BARAJI	ALABALIK	KAFES	950	YOK	GÖLET	YOK
4	DOSTLAR ALABALIK	KIRKA GÖLETİ	ALABALIK	KAFES	300	YOK	GÖLET	YOK
5	DOSTLAR ALABALIK	ÖRENLER BARAJI - SANDIKLI	ALABALIK	KAFES	950	YOK	GÖLET	YOK
6	İNİLİ BALIKLI GÖL	İNİLİ BELDESİ	SAZAN	KARA	80	YOK	SELEVRİ SUYU	YOK
7	OKUMUŞ ALABALIK	NIJH GÖLETİ	ALABALIK	KAFES	250	YOK	GÖLET	YOK
8	ÖMER BANSAL	SELEVRİ BARAJI	ALABALIK	KAFES	400	YOK	GÖLET	YOK
9	AHMET CAN II	SELEVRİ BARAJI	ALABALIK	KAFES	500	YOK	GÖLET	YOK
10	SÜLEYMAN BÜYÜK ALABALIK	SERBAN GÖLETİ	ALABALIK	KAFES	500	YOK	GÖLET	YOK
11	ŞAH BALIKÇILIK	BAYAT DSİ	ALABALIK	KAFES	400	YOK	GÖLET	YOK
12	ŞAH BALIKÇILIK	BAYAT İÖİ	ALABALIK	KAFES	150	YOK	GÖLET	YOK
13	ULUTURANLAR ALABALIK	SUÇIKAN KAYNAĞI - DİNAR	ALABALIK	KARA	400	3.000.000,00	SUÇIKAN	450
14	YAPAĞLI KOOP.	PINARBAŞI KAYNAĞI	ALABALIK	KARA-KAFES	400	4.000.000,00	PINARBAŞI	1200
TOPLAM					5.538	7.000.000,00	TOPLAM	1650

ÜRETİME UYGUNLUK

EVET (E)

ÜRETİME UYGUNLUK

HAYIR (H)

- a) İZİN ALINMAK KAYDI İLE
b) YAVRU ÜRETİMİNE UYGUN

- 1) YASAL SINIRLAR VAR
2) DEBİ YETERLİ DEĞİL
3) SU SICAKLIĞI SORUNU VAR

UŞAK İLİ AKARSULARI DETAYLI TABLO

S.NO	AKARSUYUN ADI	KAYNAK MEVKİ	BESLEDİĞİ HAVZA	YILLIK ORTALAMA AKIM (hm ³)	YILLIK ORTALAMA DEBİ (lt/s)	KULLANIM DURUMU	YAZ AYLARINDAKİ DURUMU	ANALİZ DÖNEMİ DURUMU	PH	OKSİJEN (mg/l)	SICAKLIK (C)	SATIRBAŞI ⁸	RAKIM (metre)	ÜRETİME UYGUNLUK												
1	Eynehan Deresi	Eynehan	Gediz	0,00	70,00	Gediz Nehri'ni Besliyor	Kurumuyor	Su Az	8,4	11,5	9,9	140,0	637,0	H-2												
2	Ovacık Deresi	Ovacık	Büyük Menderes	0,00	40,00	Banaz Çayını Besliyor	Kurumuyor	Su Az	8,1	13,5	11,0	130,0	1149,0	H-2												
3	Gürlek Deresi	Gürlek	Büyük Menderes	0,00	400,00	Banaz Çayını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,4	12,5	12,0	121,0	1133,0	E-a												
4	Taşyaran Deresi	Taşyaran	Gediz	0,00	50,00	Gediz Nehri'ni Besliyor	Kuruyor	Su Az	8,3	9,2	13,3	92,0	473,0	H-2												
5	Gediz Nehri (Üstü Alın)	Gediz	Gediz	0,00	60.480,00	Gediz Nehri'ni Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,9	7,2	13,4	78,0	547,0	H-4,8												
6	Fındık Deresi	Bahadır Köyü	Büyük Menderes	0,00	40,00	Banaz Çayını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,2	13,5	10,9	140,0	978,0	H-2												
7	Avağan Deresi-Banaz Çayı	Avğan	Büyük Menderes	0,00	3.000,00	Banaz Çayını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	7,9	9,1	15,5	98,0	646,0	E-a												
8	Tepedelen Deresi	Bahadır Köyü	Büyük Menderes	0,00	48,00	Banaz Çayını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,1	14,7	10,4	134,0	979,0	E-b												
9	Paşalar Deresi-Banaz Çayı	Karahallı	Büyük Menderes	0,00	35.000,00	Banaz Çayını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	7,9	6,2	14,6	70,0	696,0	E-a												
10	Paşalar Deresi-Banaz Çayı	Karahallı	Büyük Menderes	0,00	35.000,00	Banaz Çayını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,0	7,5	14,6	85,0	693,0	E-a												
11	Alak Deresi	Kızılısar Köyü	Büyük Menderes	0,00	12,00	Banaz Çayını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,0	11,7	12,5	122,0	1128,0	H-2												
12	Banaz Çayı	Murat Dağı	Büyük Menderes	0,00	5.500,00	Adıgüzel Barajını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,0	11,1	12,0	122,0	891,0	E-b												
13	Banaz Çayı	Murat Dağı	Büyük Menderes	0,00	4.000,00	Adıgüzel Barajını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,1	11,3	14,0	96,0	854,0	E-b												
14	Bağırsak Deresi	Kandemirler Köyü	Büyük Menderes	0,00	40,00	Adıgüzel Barajını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,2	9,4	13,1	92,0	811,0	E-a												
15	Hamam Çayı	Kolanıkaya Mevki	Büyük Menderes	0,00	60,00	Adıgüzel Barajını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,5	8,9	12,5	90,0	740,0	H-4,5,2												
16	Gediz Nehri (Üstü Örezi)	Beylehan Köp.	Ege Denizi	0,00	60.480,00	Ege Denizi	Kurumuyor	Su Var	8,4	8,8	14,2	95,5	548,0	E-a												
17	Banaz Çayı (İçe Merkez)	Murat Dağı	Büyük Menderes	0,00	20.000,00	Adıgüzel Barajını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,5	12,9	12,0	110,0	912,0	E-b												
18	Hamam Çayı Banaz	Kaplangı	Büyük Menderes	0,00	20.000,00	Adıgüzel Barajını Besliyor	Kurumuyor	Su Var	8,5	12,2	12,8	106,0	913,0	E-b												
TOPLAM													0,00	244.220,00												

ÜRETİME UYGUNLUK

EVET (E)

a) KÜLTÜR
b) OLTA BALIKLIĞI
c) KARASAL KULLANIM
d) İÇME SUYU
e) REKREASYON

ÜRETİME UYGUNLUK

HAYIR (H)

1) YAZIN KURUYOR
2) DEBİ YETERLİ DEĞİL
3) KIVSAL ALANI UYGUN DEĞİL
4) SANAYİ KİRLİLİĞİ MEVCUT
5) EVSEL KİRLİLİK MEVCUT

6) ULAŞIM SORUNU VAR
7) DERİNLİK UYGUN DEĞİL
8) EKOLJİK PARAMETRELER UYGUN DEĞİL
9) HUKUKİ DURUMU UYGUN DEĞİL

UŞAK İLİ KAPALI ALANLAR DETAYLI TABLO - 1

S. NO	GÖLET - BARAJ ADI	YAPAN KURUM	İLÇE	SU KAYNAĞI	YÜZEY ALANI (ha)	GÖL ALANI MAKS.(hm ²)	DERİNLİK (metre)	GÜNCEL DOLULUK (%)	GÜNCEL DERİNLİK (metre)	TESİS	ÜRETİME UYGUNLUĞU
1	KÜÇÜKLER BARAJI	Dsi	BANVAZ	GAVURAL	128,00	12,43	41,00	90	38,00	YOK	H-8
2	KOZVİRAN GÖLETİ	Dsi	BANVAZ	DAR DERE	18,00	2,10	44,00	90	38,00	VAR	E-a,b,c,e
3	AHAT GÖLETİ	Dsi	BANVAZ	KURUÇAY D.	28,00	2,48	41,70	80	25,00	VAR	E-a,b,c
4	BALTALI GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	KARA DERE	15,00	0,63	15,00	80	12,00	YOK	H-8
5	DÜMENLER GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	KÖY DERE	13,00	1,02	22,00	70	16,00	YOK	E-b,c
6	KIZILHISAR GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	ALAK DERESİ	9,00	1,30	11,00	75	7,00	YOK	E-b,c
7	KUŞDEMİR GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	GÖK DERE	10,50	1,08	8,00	75	6,00	YOK	E-b,c,e
8	KIZILCASOĞUT GÖLETİ	Dsi	BANVAZ	DERİN DERE	8,00	1,24	27,00	75	22,00	YOK	E-a,b,c
9	YENİCE GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	YENİCE DERESİ	12,00	0,85	17,00	80	13,00	YOK	E-a,b,c
10	ŞABANKÖY	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	KÖY DERE	0,30	0,02	4,00	60	2,00	YOK	H-2,7
11	GEDİKLER II	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	GEDİKLER DERESİ	0,80	0,04	8,00	70	5,00	YOK	E-b,c
12	GEDİKLER I	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	GEDİKLER DERESİ	0,75	0,04	7,00	90	6,00	VAR	E-b,c
13	KIZILHISAR-DANAOĞLU DAMI	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	KAYNAK	0,40	0,02	5,00	70	3,50	YOK	E-e
14	ÜZEYİR	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	YAĞMUR SUYU	0,50	0,02	5,00	70	3,50	YOK	E-e
15	DERBENT	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	YAĞMUR SUYU	0,10	0,04	4,00	50	2,00	YOK	H-1,2
16	PAŞAÇIK	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	YAĞMUR SUYU	0,35	0,03	9,00	80	7,00	YOK	H-6
17	KAPLANGI	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	KÖY DERESİ	0,45	0,02	6,00	90	5,00	YOK	E-b,c
18	BAĞONAK	İL ÖZEL İDARESİ	BANVAZ	YAĞMUR SUYU	0,60	0,20	8,00	0	0,00	YOK	H-1,2
19	KARAĞAÇ GÖLETİ	Dsi	MERKEZ	KÖYDERE	26,00	1,48	24,50	80	14,00	YOK	E-a,b,c
20	MESUDİYE ALTINTAŞ GÖLETİ	Dsi	MERKEZ	KAYA	24,00	1,60	34,00	70	17,00	YOK	E-a,b,c
21	GÖBEM GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	13,00	0,89	12,00	80	10,00	YOK	E-b,c
22	BELKAYA	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	1,20	0,04	9,00	90	7,00	YOK	E-c,e
23	BOZLAR	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,60	0,01	8,00	60	4,00	YOK	H-1,2
24	ÇUKURGAİL	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,40	0,01	5,00	40	1,50	YOK	H-1,2

UŞAK İLİ KAPALI ALANLAR DETAYLI TABLO - 2

S. NO	GÖLET - BARAJ ADI	YAPAN KURUM	İLÇE	SU KAYNAĞI	YÜZEY ALANI (ha)	GÖL ALANI MAKS.(hm ²)	DERİNLİK (metre)	GÜNCEL DOLULUK (%)	GÜNCEL DERİNLİK (metre)	TESİS	ÜRETİME UYGUNLUĞU
25	BUGDAYLI	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,70	0,02	8,00	60	6,00	YOK	H-1,2
26	DAĞYENİCE	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,60	0,01	4,00	50	2,00	YOK	H-1,2
27	ESKİSARAY BÜYÜK	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,60	0,02	6,00	30	1,50	YOK	H-1,2
28	ESKİSARAY KÜÇÜK	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,20	0,07	4,00	40	1,00	YOK	H-1,2
29	GÜDER	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,70	0,05	4,00	50	2,00	YOK	H-1,2
30	ILYASLI	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	1,20	0,04	7,00	40	1,50	YOK	H-1,2
31	YAŞAMIŞLAR	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,65	0,02	8,00	80	6,00	YOK	E-e
32	SORKUN	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,70	0,02	10,00	40	3,00	YOK	H-1,2
33	KAPAKUYU	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	1,80	0,07	5,00	80	4,00	YOK	H-1,2
34	KARABEYLİ	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	3,80	0,02	8,00	70	5,00	YOK	H-1,2
35	UÇKUYULAR-DİKMENLER	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,50	0,01	4,00	80	3,00	YOK	H-1,2
36	UÇKUYULAR-KİTAPÇILAR	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,60	0,02	6,00	80	4,00	YOK	H-1,2
37	UÇKUYULAR-YUKARI	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,85	0,01	6,00	70	3,50	YOK	H-1,2
38	YENİKÖY	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	0,30	0,01	6,00	50	1,50	YOK	H-1,2
39	KAŞBELEN	İL ÖZEL İDARESİ	MERKEZ	YAĞMUR SUYU	3,00	0,02	9,00	80	6,00	YOK	H-1,2
40	TAKMAK GÖLETİ	DSİ	EŞME	MANDIRA	62,00	3,10	21,00	40	8,00	YOK	E-b,c
41	TAKMAK II GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	EŞME	TOPAKLI DERESİ	24,00	1,07	15,00	70	12,00	YOK	E-b,c
42	UÇPINAR GÖLETİ	DSİ	EŞME	ÇİFTLİK	77,00	4,80	26,50	80	20,00	YOK	E-b,c
43	YELEĞEN GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	EŞME	YENİCE DERESİ	7,00	0,40	18,00	5	0,50	YOK	H-1,2
44	KARAAHMETLİ GÖLETİ	DSİ	EŞME	SORKUN	3,00	0,13	17,00	60	10,00	YOK	H-1,2
45	YEŞİL KAVAK GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	EŞME	KAVAK DERESİ	8,00	0,86	17,00	65	9,00	YOK	E-b,c
46	POSLU GÖLETİ	İL ÖZEL İDARESİ	EŞME	POSLU DERESİ	4,00	0,22	12,00	70	7,00	YOK	H-1,2
47	GÜNEKÖY GÖLETİ	DSİ	EŞME	KOCA	6,00	0,36	20,00	70	14,00	YOK	E-b,c
48	AHMETLER GÖLETİ	DSİ	EŞME	EGRİDERE	8,00	0,51	17,00	70	13,00	YOK	H-1,2

UŞAK İLİ KAPALI ALANLAR DETAYLI TABLO - 3

S. NO	GÖLET - BARAJ ADI	YAPAN KURUM	İLÇE	SU KAYNAĞI	YÜZEY ALANI (ha)	GÖL ALANI MAKS.(hm ²)	DERİNLİK (metre)	GÜNCEL DOLULUK (%)	GÜNCEL DERİNLİK (metre)	TESİS	ÜRETİME UYGUNLUĞU
49	İSALAR GÖLETİ	DSİ	EŞME	ÇIVARLI D.	9,00	0,70	28,00	60	15,00	YOK	E-b
50	EŞMETAŞ	İL ÖZEL İDARESİ	EŞME	YAĞMUR SUYU	0,20	0,02	6,00	60	4,00	YOK	H-2
51	ALAHABALI	DSİ	EŞME	KÖY DERE	13,00	1,02	15,00	70	5,00	YOK	E-b,c
52	GÜLLUBAĞ	İL ÖZEL İDARESİ	EŞME	EĞİDERE	7,00	0,45	15,00	50	6,00	YOK	H-1,2
53	KAYALI	İL ÖZEL İDARESİ	EŞME	YAĞMUR SUYU	0,30	0,01	4,00	50	2,00	YOK	H-1,2
54	KOLANKAYA	İL ÖZEL İDARESİ	EŞME	YAĞMUR SUYU	0,70	0,20	3,00	30	1,00	YOK	H-1,2
55	SARAYCIK	İL ÖZEL İDARESİ	EŞME	YAĞMUR SUYU	0,40	0,10	5,00	30	1,00	YOK	H-1,2
56	İSALAR	İL ÖZEL İDARESİ	EŞME	YAĞMUR SUYU	0,80	0,02	4,00	40	2,50	YOK	H-1,2
57	GEDİKLER	İL ÖZEL İDARESİ	ULUBEY	YAĞMUR SUYU	0,60	0,02	6,00	50	3,00	YOK	H-1,2
58	AKKEÇİLİ	İL ÖZEL İDARESİ	ULUBEY	YAĞMUR SUYU	0,20	0,01	6,00	50	3,00	YOK	H-1,2
59	GÜMÜŞKOL	İL ÖZEL İDARESİ	ULUBEY	YAĞMUR SUYU	0,50	0,20	4,00	50	3,00	YOK	H-1,2
60	İNAY	İL ÖZEL İDARESİ	ULUBEY	TOPRAK DERESİ	1,20	0,03	8,00	70	6,00	YOK	E-b,c
61	YAYALAR GÖLETİ	DSİ	SIVASLI	KARAGÜR DERESİ	7,00	0,56	33,50	95	26,00	YOK	H-5
62	CINOĞLU	İL ÖZEL İDARESİ	SIVASLI	YAĞMUR SUYU	0,10	0,02	7,00	50	2,00	YOK	H-1,2
63	KARABOYALIK	İL ÖZEL İDARESİ	SIVASLI	YAĞMUR SUYU	0,60	0,02	7,00	70	5,00	YOK	H-1,2
64	ERİCE	İL ÖZEL İDARESİ	SIVASLI	YAĞMUR SUYU	0,50	0,01	7,00	65	4,00	YOK	H-1,2
65	SAMATLAR	İL ÖZEL İDARESİ	SIVASLI	KAYNAK	0,40	0,02	5,00	80	4,00	YOK	E-a,b,c
TOPLAM					568,35	42,85		63			

a) KÜLTÜR-ALABALIK
b) KÜLTÜR-SAZAN
c) OLTA BALIKÇILIĞI
d) İÇME SUYU
e) REKREASYON

ÜRETİME UYGUNLUK
EVET (E)

ÜRETİME UYGUNLUK
HAYIR (H)

1) AŞIRI SULAMA-KURUYOR
2) DERİNLİK YETERLİ DEĞİL
3) AŞIRI TARIMSAL SU KULLANIMI RİSKİ
4) SANAYİ KİRLİLİĞİ MEVCUT
5) EVSEL KİRLİLİK MEVCUT

6) ULAŞIM SORUNU VAR
7) EKOLOJİK PARAMETRELER UYGUN DEĞİL
8) HUKUKİ DURUMU UYGUN DEĞİL
9) KAPASİTE DOLU

S.NO	TESİS ADI	BULUNDUĞU MEVKİ	YETİŞTİRİCİLİK YAPILAN TÜR	TESİS ÖZELLİĞİ	KAPASİTESİ (Ton / Yıl)	KULLANILAN SU	İŞLETME TESİSİ (Yavru / Yıl)
1	AZER SU ÜRÜNLERİ	ALFAKLAR KARAHALLI	ALABALIK	KARA	750	BANAZ ÇAYI	YOK
2	TATLI BALIKÇILIK	KOZVİRAN GÖLETİ	ALABALIK - SAZAN	KAFES-GÖL AYMASI	10+19	GÖLET	YOK
3	ALTINKAYA ALABALIK	GÜRLEK KÖYÜ BANAZ	ALABALIK	KAFES	5	MEZAR DERESİ	YOK
4	YOZGAT ALABALIK	GÜRLEK KÖYÜ BANAZ	ALABALIK	KARA	22	ÇYAN DERESİ	YOK
5	GÜRLEK ALABALIK	GÜRLEK KÖYÜ BANAZ	ALABALIK	KARA	29	GÜRLEK DERESİ	YOK
6	AKGUN ALABALIK	GÜRLEK KÖYÜ BANAZ	ALABALIK	KARA	7	ÇYAN DERESİ	YOK
7	AHAT KÖYÜ MUHTARLIĞI	AHAT KÖYÜ	ALABALIK-SAZAN	GÖL AYMASI	29	GÖLET	YOK
8	ÖZGÜR GÜLTEKİN	GEDİKLER KÖYÜ BANAZ	SAZAN	GÖL AYMASI	10	GÖLET	YOK
TOPLAM					881		0.00

UŞAK İLİ TESİSLER DETAYLI TABLO

ÜRETİME UYGUNLUK
EVET (E)

a) İZİN ALINMAK KAYDI İLE
b) YAVRU ÜRETİMİNE UYGUN

ÜRETİME UYGUNLUK
HAYIR (H)

1) YASAL SINIRLAR VAR
2) DEBİ YETERLİ DEĞİL
3) SU SICAKLIĞI SORUNU VAR

UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
YAPILAN ANALİZLERİN DAĞILIMI

İLLER	AFYON	UŞAK
TESİS	14	8
AKARSU	17	18
HİS GÖLETİ GÖLET-BARAJ	44	66
TOPLAM	75	92
GENEL TOPLAM		167

UŞAK-AFYONKARAHİSAR SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ TESİS KAPASİTELERİ

ÜRETİM

İL	TÜR	ADET	KAPASİTE
AFYONKARAHİSAR	SAZAN	1	80
	ALABALIK	13	5.458
TOPLAM		14	5.538
UŞAK	SAZAN	2	29
	ALABALIK	7	823
TOPLAM		9	852
GENEL TOPLAM		23	6.390

İŞLEME

İL	TÜR	ADET	KAPASİTE TON/YIL
AFYONKARAHİSAR	SAZAN	—	—
	ALABALIK	2	1.650
UŞAK	SAZAN	—	—
	ALABALIK	—	—
GENEL TOPLAM		2	1.650

KULUÇKAHANE

İL	TÜR	ADET	KAPASİTE
AFYONKARAHİSAR	SAZAN	—	—
	ALABALIK	2	7.000.000
UŞAK	SAZAN	—	—
	ALABALIK	—	—
GENEL TOPLAM		2	7.000.000



UŞAK-AFYONKARAHİSAR SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ **KAYNAKLAR**

- TÜİK Su Ürünleri İstatistikleri
- ATALAY,YÜKSEL Karaağaç Göleti Tür ve Stok Tespit Çalışması 2009
- SARI,ÖZAYDIN Kolankaya Göleti Tür ve Stok Tespit Çalışması 2008
- www.suymerbir.org.tr
- www.dsi.gov.tr
- www.bsgm.gov.tr
- <http://www.csb.gov.tr/iller/usak>
- <http://www.csb.gov.tr/iller/afyon>
- <http://www.afyonkarahisartarim.gov.tr/>
- <http://www.usak-tarim.gov.tr/>
- Su Ürün. Yük.Müh. Vedat YEĞEN
- Zafer Kalkınma Ajansı TR 33 Bölgesi Mevcut Durum Raporu ve Bölge Planı



UŞAK-AFYONKARAHİSAR
SU ÜRÜNLERİ KAPASİTESİNİN BELİRLENMESİ PROJESİ
PROJE EKİBİ

İsmail ATALAY - Proje Koordinatörü
Prof.Dr.Hasan Musa SARI - Proje Uzmanı
Prof.Dr.Cengiz METİN - Proje Uzmanı