

KİŞİSEL BİLGİLER	
Ad-Soyad	Belgin BABAR YOLDAŞ
Ünvan	Çevre Yüksek Mühendisi
Doğum Yeri ve Tarihi	Adıyaman 16.07.1982
Çalıştığı Birim(ler)	Çevre ve Kaynak Yönetimi ve Avcılık Şubesi
Uzmanlık Alanları	Su kalitesi, YSA ile modelleme

İLETİŞİM BİLGİLERİ	
Telefon	0 246 313 34 60
Faks	0 246 313 34 63
Cep Telefonu	
e-mail	belginbabar@hotmail.com

EĞİTİM BİLGİLERİ			
	Üniversite – Anabilim Dalı	Tarih	Tez Konusu
Lisans	Fırat Üniversitesi	2006	Yenilenebilir Enerji Kaynakları
Yüksek Lisans	Harran Üniversitesi	2011	Asidik Maden Sızıntı Sularını Arıtan Akışkan Yataklı Reaktör Performanslarının Yapay Sinir Ağları (YSA) ile Modellenmesi
Doktora	Süleyman Demirel Üniversitesi	Devam	

GÖREV YERLERİ		
Tarih	Ünvan	Kurum
2006-2011	Sorumlu Müdür	Erol Gaz A.Ş
Haziran 2011	Mühendis	Su Ürünleri Araştırma Entitüsü Müdürlüğü, Eğirdir/ISPARTA
2011-2013	Mühendis	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma, Üretme ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü, Eğirdir Birimi; Eğirdir/ISPARTA
2013-Halen	Mühendis	Akdeniz Su Ürünleri Araştırma, Üretme ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü, Eğirdir Birimi; Eğirdir/ISPARTA

YABANCI DİL BİLGİSİ

Dil	Sınav	Puan/Düzyey	Tarih
İngilizce	YDS	71,25	2016

YAYINLAR

SCI, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayımlanan makale

-A.D.Atasoy, **B.Babar**, E.Şahinkaya,2013. Artificial Neural Network Prediction of the Performance of Upflow and Downflow Fluidized Bed Reactors Treating Acidic Mine Drainage Water.Mine Water Environ(2013) 32:222-228 DOI 10.1007/s10230-013-0232-x

SCI, SSCI ve AHCI dışındaki indeks ve özyler tarafından taranan dergilerde yayımlanan makale

-

Hakemli dergilerde yayımlanan teknik not, editöre mektup, tartışma, vak'a takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki makaleler

-

Kitap veya Kitap Bölümü

-

Ulusal Sempozyum Kongre Poster/Sözlü bildiri

-Çınar, Ş., Cilbiz, M., Çavdar, N., Erol, K.G. **Babar Yoldaş, B.**, 2013. Farklı Göz Açıklıklarındaki Mono ve Multifilament Uzatma Ağlarının, Eğirdir Göl'ünde Sazan Balığı (*Cyprinus carpio* L., 1758) Avcılığındaki Seçiciliğinin Hesaplanması. FABA 2013 (Fisheries and Aquatic Sciences-Balıkçılık ve Akuatik Bilimler) Sempozyumu (Uluslararası katılımlı), 30 Mayıs-1 Haziran 2013, Erzurum.

- Meke, T., Küçükpara, R., Çınar, Ş., Çavdar, N., **Babar, B.**, Yener, O., 2012. Beyşehir Gölü Balık Faunası İçin Yeni Bir Kayıt: İstilacı Bir Tür: *Pseudorasbora parva* (Temminck & Schlegel, 1846). V. Limnoloji Sempozyumu, ISPARTA

- **Yoldaş, B.**, 2015. Tarımsal alanda Kullanılan Pestisitlerin Su ve Su Ürünlerine Olan Etkileri. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, EĞİRDİR

Uluslararası Sempozyum Kongre Poster/Sözlü bildiri

-

Eserlere Yapılan Atıflar

-

PROJELER

Başlama-Bitiş Tarihi	Destekleyen Kurum	Proje Adı	Görevi
----------------------	-------------------	-----------	--------

2009-2012	TAGEM	Beyşehir, Eğirdir, İznik ve Uluabat Gölleri Balık ve Kerevit Populasyonlarının İzlenmesi	Araştırmacı
2016-2017	TAGEM	Sarıyar, Gökçekaya ve Yenice Baraj Gölleri'nin (Eskişehir, Ankara) Trofik Seviyesi ve Alabalık Yetiştiriciliği Açısından İncelenmesi	Yürütücü
2015-2018	TAGEM	Türkiye'deki Kerevit (<i>Astacus leptodactylus</i>) Popülasyonlarının Genetik Yapısının Moleküler Metotlarla Belirlenmesi	Araştırmacı

EĞİTİMLER

Verdiği Eğitimler

-

Aldığı Eğitimler

- TÜBİTAK ve Avrupa Birliği Projeleri Hazırlama, Etkili sunum Teknikleri, Uluslararası dergilere makale yazımı

Sertifika/Belge

-

BİLİMSEL ETKİNLİKLER

Sempozyum, kongre, çalıştay, kurs düzenlenmesi gibi etkinliklerde aldığı görevler

-II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu 2015, Sekretarya

AKADEMİK DERGİLERDEKİ GÖREVLER

Dergilerde Hakemlik/Editörlük

-

ÖDÜLLER

Bilimsel nitelikli ödüller

-

DİĞER FAALİYETLER

Eser/görev/faaliyet/sorumluluk/olay/üyelik vb.

-Çevre Mühendisleri Odası

ÖZGEÇMİŞ

1982 Adıyaman'da doğdu. İlk orta ve lise öğrenimini Adıyaman'da tamamlayan araştırmacı 2002 yılında başladığı Fırat Üniversitesi mühendislik fakültesi çevre mühendisliği bölümünden 2006 yılında mezun olmuştur. 2009 yılında Harran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Teknolojileri Anabilim Dalı'nda yüksek lisans öğrenimine başlamış ve 2011 yılında Çevre Yüksek Mühendisi unvanıyla mezun olmuştur. 2011 yılında Eğirdir Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü'ne Çevre Yüksek Mühendisi olarak atanan araştırmacı, halen istasyon müdürlüğümüzde Çevre ve Kaynak Yönetimi Bölümü ve Avcılık Bölümünde Çevre Yüksek Mühendisi olarak görev yapmaktadır.