



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

SERT KABUKLU MEYVELER ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ/ ADIYAMAN

BELGİN YOLDAŞ

Çevre Yüksek Mühendisi

EĞİTİM

Doçentlik

Doktora Süleyman Demirel Üniversitesi
2017-Devam Çevre Mühendisliği Bölümü

Yüksek Lisans Harran Üniversitesi
2009-2011 Mühendislik Fakültesi

Lisans Fırat Üniversitesi
2002-2006 Mühendislik Fakültesi

YABANCI DİL İngilizce YDS 71,25

İŞ TECRÜBESİ

2011-Halen Mühendis, Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü
Müdürlüğü Eğirdir/ISPARTA

2006-2011 Mühendis, Özel Sektör

HAKKIMDA

1982 yılında Adıyaman'da doğmuştur. 2006 yılında Fırat Üniversitesi Çevre Mühendisliği bölümünden mezun olmuştur. Yüksek Lisans eğitimine 2009 yılında Harran Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nde başlayıp, 2011 yılında mezun olmuştur. 2011 yılında Su Ürünleri Araştırma Enstitüsüne atandıktan sonra 2017 yılında Süleyman Demirel Üniversitesinde Doktora eğitimine başlamıştır ve hala devam etmektedir.

İLETİŞİM

Menderes Mah. Köprü başı mevkii
32500/ Eğirdir

belgin.yoldasbabar@tarimorman.gov

0246 3133460



BELGİN YOLDAŞ

Çevre Yüksek Mühendisi



▪ **PROJELER**

▪ **Yürüttüğü Projeler**

1. TAGEM-Sarıyar, Gökçekaya ve Yenice Baraj Gölleri'nin (Eskişehir, Ankara) Trofik Seviyesi ve Alabalık Yetiştiriciliği Açısından İncelenmesi 2016-2017 (Yürütücü)

▪ **Devam Eden Projeler**

1. Kovada Göl'ünün Trofik Yapısı ve Su Kalitesi Bakımından İzlenmesi 2022-Devam



Belgin YOLDAŞ

Çevre Yüksek Mühendisi



■ **YAYINLAR**

■ **ULUSLARARASI MAKALELER BİLDİRİLER**

■ **Uluslararası Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

1. Atasoy, A. D., **Babar, B.**, Şahinkaya, E.,2013. Artifical 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
2. Pamukoğlu, M.Y., Kırcan, B., **Yoldaş, B.**,2021. Lavanta Bitkisi Özütü Kullanılarak SiNH₂@FeNP Nanokompozitinin Yeşil Sentezi İle Sulu Çözeltilerden Metilen Mavisinin Giderimi: Deneysel Tasarım Yaklaşımı. Mühendislik ve Tasarım Dergisi (Kabul edildi)
3. Yağcı, M., Yeğen, V., **Yoldaş, B.**, Vural, T., Yağcı, A., 2021. Beytepe Göleti'nin Zooplankton Faunası Üzerine Bir Ön Çalışma (Ankara/Turkey). Journal of Anatolian Environmental and Animal Sciences. 6 (4), 700-704.

■ **Uluslararası Bildiriler, Seminerler vb.**

1. HANOL BEKTAŞ, Z., CİLBİZ, M., ÇINAR, Ş., SAVAŞER, S., **Yoldaş, B.**, YENER, O., 2017. Condition Index of Narrow-Clawed (Astacus leptodactylus) in Turkey. 1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries.
2. **Yoldaş, B.**, Akçimen, U., Bulut, C., Uysal, R., Yeğen, V., Savaşer, S., Küçükkara, R., 2017. Evaluation of Surface Water Quality of Sariyar Dam Lake. 1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries.
3. **Yoldaş, B.**, Akçimen, U., Bulut, C., Yener, O., Yeğen, V., Savaşer, S., Küçükkara, R., 2017. Evaluation of Surface Water Quality Parameters of Gökçekaya Dam Lake. 1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries.
4. **Yoldaş, B.**, Akçimen, U., Bulut, C., Uysal, R., Yeğen, V., Savaşer, S., Küçükkara, R., 2017. Water Quality of Rivers Feeding into Sariyar Dam. 1st International Symposium on Limnology and Freshwater Fisheries.
5. **Yoldaş, B.**, 2015. Tarımsal alanda Kullanılan Pestisitlerin Su ve Su Ürünlerine Olan Etkileri. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, Eğirdir

■ **ULUSAL MAKALELER VE BİLDİRİLER**

■ **Ulusal Dergilerde Yayınlanmış Makaleler**

■ **Ulusal Bildiriler, Seminerler vb.**



Belgin YOLDAŞ
Çevre Yüksek Mühendisi



▪ **DİĞER YAYINLAR**

▪ **Doktora Tezi, Yüksek Lisans Tezi, Raporlar, Kitaplar vb.**

1. Lisans Tezi: Yenilenebilir Enerji Kaynakları
2. Yüksek Lisans Tezi: Asidik Maden Sızıntı Sularını Arıtan Akışkan Yataklı Reaktör Performanslarının Yapay Sinir Ağları (YSA) ile Modellenmesi
3. Doktora Tezi: Yeşil Sentez Yöntemi İle Elde Edilen Nanopartiküller Kullanılarak Organik Kirleticilerin Giderimi



Belgin YOLDAŞ
Çevre Yüksek Mühendisi



▪ **Üyelik, Eğitim, Kurs, Toplantı, Kongre, Sempozyum ve Diğer Faaliyetler**

1. TÜBİTAK ve Avrupa Birliği Projeleri Hazırlama, Etkili sunum Teknikleri, Uluslararası dergilere makale yazımı
2. II. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu 2015, Sekretarya
3. Türkiye'deki Karasal Ortamlarda ve İç Sularda İstilacı Yabancı Türlerin Oluşturduğu Tehditlerin Değerlendirilmesi Prosesi
4. 1. International Symposium on Limnology and Freshwater fisheries