


KİŞİSEL BİLGİLER		
Adı Soyadı	Dr. Nafiye PERKER	
Ünvan	Su Ürünleri Mühendisi	
Telefon		
E-mail	nafiye.perker@tarimorman.gov.tr	
Çalıştığı Birim	Yetiştiricilik	
Uzmanlık Alanı	Su Ürünleri Yetiştiriciliği: Anaç Yönetimi, Canlı yem, Termal tolerans, Stok yoğunluğu, Stres	

EĞİTİM BİLGİLERİ		
Doçentlik		
Doktora		
ÜniversiteAdı	Çukurova Üniversitesi	
AkademikBirim/ MezuniyetYılı	Su Ürünleri Yetiştiricilik Ana Bilim Dalı	2018
Yüksek Lisans		
ÜniversiteAdı	Çukurova Üniversitesi	
AkademikBirim/ MezuniyetYılı	Su Ürünleri Yetiştiricilik Ana Bilim Dalı	2011
Lisans		
ÜniversiteAdı	Çukurova Üniversitesi	
AkademikBirim/ MezuniyetYılı	Su Ürünleri Fakültesi	2007

YABANCI DİL BİLGİSİ			
	YÖKDİL	ÜDS	
İngilizce	57.5	56.25	

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Ünvan/ Kurum)
Yüksek Mühendis, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, 2011-2014.
Yüksek Mühendis, Adana Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, 2014-2017.

Doktor Mühendis, Akdeniz Su Ürünleri Araştırma, Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, 2017-...

ULUSAL VE ULUSLARARASI ÜYELİKLER

YAYINLAR

SCI, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayınlanan makaleler

Dülger, N., Kumlu, M., Türkmen, S., Ölçülü, A., Eroldoğan, O. T., Yılmaz, H. A., Öçal, N., 2011. Thermal Tolerance of European Sea Bass (*Dicentrarchus labrax*) Juveniles Acclimated to Three Temperature Levels, *Journal of Thermal Biology*, 37(1): 79-82.

SCI, SSCI ve AHCI dışında taranan dergilerde yayınlanan makaleler

Akbulut B., E. Çakmak, O.T. Özel and N. **Dülger**, 2012. Effect of Anaesthesia with Clove Oil and Benzocaine on Feed Intake in Siberian Sturgeon (*Acipenser baerii* Brandt, 1869), *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 12 (3): 669-675, DOI: 10.4194/1303-2712-v12_3_15.

Ulusal Sempozyum/Çalıştay/Kongrelerde Sunulan Poster Bildirileri ve Sözlü Bildiriler

(*Tam Metni Basılan Yayınlar)

Dülger, N., Çakmak, E., Güven, A., 2013. Kirlangıç Balığı (*Chelidonichthys lucerna* L., 1758)' nın Kültür Ortamına Alınabilme Potansiyeli- Balıkçılık Ve Akuatik Bilimler-Fisheries And Aquatic Science. 30 Mayıs- 1 Haziran/ERZURUM.

Akpınar, Z., Özdemir, A., Aksungur, N., **Dülger, N.**, Özel, O.T., Akbulut, B., Ergun, H., Çakmak, E., Melek, H., 2013 Gözlenmiş Sibiryaya Mersini (*Acipenser Baerii* Brandt,1869) Yumurtalarının Kapalı Devre Sistemde Kuluçka ve Yavru Üretim Başarısı- Balıkçılık Ve Akuatik Bilimler-Fisheries And Aquatic Science. 30 Mayıs- 1 Haziran/ERZURUM.

Küçük, E., Özdemir, G., **Perker, N.**, Güven, A., Türe., M., 2014. Probiyotik ve Vitamin Kullanımının Karadeniz Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Larvalarının Yaşam Oranına Etkisi- 5. Doğu Anadolu Bölgesi Su Ürünleri Sempozyumu 31 Mayıs-2 Haziran / ELAZIĞ.

Uluslararası Sempozyum/Çalıştay/Kongrelerde Sunulan Poster ve Sözlü Bildiriler (*Tam Metni Basılan Yayınlar)

Kitap/Kitap Bölümleri

YÜRÜTTÜĞÜ VEYA GÖREV ALDIĞI PROJELER

Sonuçlanan Projeler

- Farklı Tuzluluk ve Sıcaklıklarda Deniz Levreği (*Dicentrarchus labrax*)'nde Kritik Termal Minimum ve Maksimum Değerlerinin Belirlenmesi, 2010 - 2011 (Çukurova Üniversitesi Bilimsel Araştırmalar ve Proje Birimi)
- Sibiryaya Mersini (*Acipenser baerii* Brandt,1869) Gözlenmiş Yumurtalarının Kapalı Devre Sistemde Kuluçkalanması ve Yavru Üretim Başarısının Araştırılması (Araştırmacı)
- Türkiye İçin Ekonomik ve Sürdürülebilir Bir Karides Üretim Modeli Geliştirilmesi TÜBİTAK 215O006, 1003 Öncelikli Alanlar Projesi, (Araştırmacı)

Devam Eden Projeler

EĞİTİMLER

Görev Alınan Eğitimler/Sempozyum/Kongre/Çalıştay ve Organizasyonlar

Verilen Eğitimler/Seminerler

Akdeniz Su Ürünleri Araştırma, Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü'nde TİKA işbirliğinde Nijer Heyeti için düzenlenen "Tatlı Su Balıkları Yetiştiriciliği (Yumurta – Larva Üretim Metotları ve Yönetimi, Yetiştiricilik)" eğitimi 24 Nisan – 4 Mayıs 2018.

Alınan Ulusal ve Uluslararası Eğitimler/Kurslar