


KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı:	Tuna ÖZCELEP	
Unvanı:	Balıkçılık Teknolojisi Yüksek Mühendisi	
Bölümü:	Yetiştiricilik	
E-Posta:	tuna.ozcelep@tarimorman.gov.tr tozcelep@gmail.com	
Telefon:	0462 341 10 53/3150	
Doğum Tarihi ve Yeri		

EĞİTİM BİLGİLERİ

Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği 2004
Yüksek Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü / Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ABD 2009
Doktora	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü / Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ABD Devam ediyor

YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce	60 ÜDS
-----------	--------

GÖREVLER

Kurum	Görev	Yıl
Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü -TRABZON İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü - TRABZON	Mühendis Mühendis	2013-Halen 2007-2013

YAYINLAR

Uluslararası Yayınlar

Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler (SCI, SCI-expanded, SCI ve AHCI):

Ş Kayış, **T Özcelep**, E Capkin, I Altınok. (2009). Protozoan and metazoan parasites of cultured fish in Turkey and their applied treatments. The Isr. J. Aquacult., 61: 93-102.

E Capkin, **T Özcelep**, S Kayış, I Altınok. (2017). Antimicrobial agents, triclosan, chloroxylenol, methylisothiazolinone and borax, used in cleaning had genotoxic and histopathologic effects on rainbow trout. Chemosphere 182, 720

M Türe, **T Özcelep**, B Akbulut, I Kutlu.(2018). Disease of Russian sturgeon (Acipenser gueldenstaedtii) caused by Aeromonas sp.Genetics of Aquatic Organisms, 2: 43-47

Uluslararası Sempozyumlar, Toplantı ve Konferanslar:

Özcelep, T., Akbulut, B., Aydın, İ., Küçük, E., Selen, H., Ergün, H.,2014
Determination of Poatantial Cage Farming Area in the Coastal Area of Black Sea in Artvin Provincial Of Turkey
(FABA 2014) (Poster Presentation)

PROJELER

TAGEM, Sibiryalı Mersin Balığının (Acipenser baerii) Farklı Sistemlerde Yetiştiricilik Potansiyelinin Araştırılması(**Araştırmacı**)(2019-2021)

TAGEM, Mersin Balıklarında Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi(**Proje Lideri**)(2019-2024)

TAGEM, Gökkuşığı Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) Yetiştiriciliğinde Kriyopreserve Edilmiş Spermin Kullanım (Suni Tohumlama) Başarısının Belirlenmesi-(**Araştırmacı**)(2017-2019)

TAGEM, Denizlerde Potansiyel Su Ürünleri Yetiştiricilik Alanlarının Belirlenmesi (**Araştırmacı**)(2017)

TAGEM, Karadeniz Bölgesinde Kültür Balıkçılığı Yapan İşletmelerin Ekonomik Sürdürülebilirliği ve Devlet Desteklemelerinin Sürdürülebilirliğe Etkisi (**Araştırmacı**)(2017)

TAGEM, Mersin Balığı Yetiştiriciliğinde Damızlık Yönetimi (**Araştırmacı**) (2015-2018).

TAGEM, Mersin Balığı Yetiştiriciliği ve Koruma Stratejisi Geliştirilmesi (**Araştırmacı**) (2012-2014).

TAGEM, Balık Çiftliklerinin CBS ile Konumsal Analizi ve Veri tabanı Oluşturulması Pilot Çalışması (**Araştırmacı**) (2010-2014)

DİĞER

Özcelep, T. 2009. Doğu Karadeniz Bölgesi'nde Bazı Ekonomik Balık Türlerinde Görülen Parazitler ve Türkiye'deki Durum. Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (Yüksek Lisans Tezi)