

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı:	Recep PARLAK	
Unvanı:	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi	
Bölümü:	Yetiştiricilik	
E-posta:	recep.parlak@tarim.gov.tr recepparlak83@hotmail.com	
Telefon:	0462 341 1053 - 0537 875 4882	
Doğum Tarihi ve Yeri:	1983 - Bayburt	

EĞİTİM BİLGİLERİ

Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Sürmene Deniz Bilimleri Fak.-Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği 2007
Yüksek Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü- Balıkçılık Teknolojisi Müh. Anabilim Dalı 2011
Doktora	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü- Balıkçılık Teknolojisi Müh. Anabilim Dalı <i>Devam ediyor</i>

YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce	86,25 - YDS
-----------	-------------

GÖREVLER

Kurum	Görev	Yıl
Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü –TRABZON	Mühendis	2015 - Halen
Karadeniz Teknik Üniversitesi /Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi	Araştırma Görevlisi	2009 - 2015

YAYINLAR

Uluslararası Yayınlar

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

Ogut, H., Altuntas, C. ve **Parlak, R.** (2013), Viral Surveillance of Cultured Rainbow Trout in the Eastern Black Sea, Turkey, Journal of Aquatic Animal Health, 25:1, 27-35

Ogut, H. ve **Parlak, R.** (2014), Hexamitiasis leads to lower metabolic rates in rainbow trout *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum) juveniles, Journal of Fish Diseases, 37, 1013-1020.

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler:

-

Ulusal Yayınlar

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

-

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler:

Ogut, H., Altuntas, C. ve **Parlak, R.** (2009), Doğu Karadeniz Bölgesinde Kültürü yapılan Gökkuşluğu Alabalıklarında (*Oncorhynchus mykiss*) Viral Patojenlerin Taraması. 15. Su Ürünleri Sempozyumu, 1- 4 Temmuz 2009. Rize Üniversitesi, Rize

Polat, H., Aydın, İ. ve **Parlak, R.** (2016), Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Yetiştiriciliğinde Hormon Uygulaması ve Yumurta Alımı. II. Ulusal Su Ürünleri Yetiştiriciliği Gamet Biyolojisi Çalıştayı. 19-21 Nisan 2016, Muğla, Çalıştay Kitapçığı Sayfa 7. (Sözlü Sunum)

PROJELER

KTÜ Araştırma Fonu projesi – (Yardımcı Araştırmacı): Yersiniyosiz hastalığı ve hexamitiasis hastalığı arasındaki ilişkinin belirlenmesi ve Hexamita salmonis'in bir probiotik olarak yersiniyosiz hastalığında kullanımı (2007.117.001.1)

KTÜ Araştırma Fonu projesi – (Yardımcı Araştırmacı): Doğu Karadeniz Bölgesi'nde yetiştiriciliği yapılan deniz levreği (*Dicentrarchus labrax*) balığında yüksek mortaliteye sebep olan bakteriyel hastalıkların belirlenmesi ve kontrolü (2010.117.001.2.)

TAGEM – (Araştırmacı): Kırlangıç Balığının (*Chelidonichthys lucerna*, L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması- (2016 - ...)

TAGEM – (Araştırmacı): Doğu Karadeniz'de Dağılım Gösteren Bazı Kefal Türlerinin (*Mugil cephalus*, L. 1758 ve *Liza aurata*, Risso 1810) Kültür Özelliklerinin Belirlenmesi (2017-...).

TAGEM – [Proje Lideri (Karadeniz)]: Denizlerde Potansiyel Su Ürünleri Yetiştiricilik Alanlarının Belirlenmesi (2017-...)

DİĞER

İdari

Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü – Bilgi İşlem Sorumlusu (2017 –...)

Editörlük

-

Ödüller

2014- Yayın Teşvik Ödülü (TÜBİTAK)