

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı:	Recayi ÇİMAGİL	
Unvanı:	Su Ürünleri Yüksek Mühendisi	
Bölümü:	Yetiştiricilik - Eğitim ve Yayım	
E-Posta:	recayi.cimagil@tarimorman.gov.tr zmrecayi@gmail.com	
Telefon:	0462 341 10 53-2041	
Doğum Tarihi ve Yeri	10 Ağustos 1978 - Erzurum	

EĞİTİM BİLGİLERİ

Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi / Su Ürünleri Mühendisliği 2008
Yüksek Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Atatürk Üniversitesi – Su Ürünleri Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü / Su Ürünleri Mühendisliği Anabilim Dalı 2016
Doktora	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi – Su Ürünleri Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü / Su Ürünleri Anabilim Dalı 2018-Devam ediyor

YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce	63,75 – YÖK-DİL
-----------	-----------------

GÖREVLER

Kurum	Görev	Yıl
Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü -TRABZON	Araştırmacı	2016- Halen
Havza İlçe Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü- SAMSUN	Mühendis	2011-2016
Diğer Görevler		
MEMURSEN/TOÇ BİRSEN- SAMSUN	Havza İlçe Başkanı	2013-2016
MEMURSEN/TOÇ BİRSEN- SAMSUN	İşyeri Temsilcisi	2013-2016
Atatürk Üniversitesi/Ziraat Fakültesi	Öğrenci Konseyi Başkanı	2006-2007

YAYINLAR

Uluslararası Yayınlar

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler

Ozel, O.T., Türe M., Cakmak E., **Cimagil R.**, Çankırılıgil E. C., Kutlu I. 2018. Effects of dietary daphne (*Laurus nobilis* L.) and fennel (*Foeniculum vulgare* L.) oils on some intestinal bacteria of Black Sea trout (*Salmo labrax* Pallas, 1814). IV. International Agriculture Congress 05-08 July 2018, Nevşehir (Sözlü sunum).

Ulusal Yayınlar

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler

Özel, O.T., Coskun, I., Cakmak, E., **Cimagil, R.** 2019. Histomorphological Study on the Pyloric Caeca and Intestine of Black Sea Trout (*Salmo labrax* Pallas, 1814). Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 7(12): 2159-2164.

Türe M., **Cimagil R.** 2018. Bilateral Exophthalmos: The Most Important Sign of Lactococcosis in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*). Journal of Anatolian Environmental & Animal Sciences, 3(2), 91-93.

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler

Cimagil R., Aydın İ., Akbulut B., Türe M., Kalyon E. 2018. Gökkuşuğu Alabalığının (*Oncorhynchus mykiss*) Erken Dönemde Karadeniz Suyuna Adaptasyonu, Büyüme Performansı ve Yem Tüketimi Ön Çalışması. V. Balık Besleme ve Yem Teknolojisi Çalıştayı. 06-07 Eylül 2018. Erzurum. (Sözlü sunum).

PROJELER

Devam Eden Projeler

TAGEM – Alabalık Islah Hatlarının Oluşturulmasında Moleküler Genetik ve Biyoteknolojik Yöntemlerin Kullanımı (2019-2024) – Proje Lideri

TAGEM - Bazı Fitobiyotik Katkılı Diyetlerin Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax Pallas, 1811*) Beslenmesinde Kullanım Olanaklarının Araştırılması (2017-2020) – Araştırmacı

Özel Sektör İşbirliği Projesi- Küçük Boydaki Gökkuşuğu Alabalıklarının (*Oncorhynchus mykiss*) Karadeniz ile Buluşması (2017-2020) – Proje Lideri

TAGEM - Gökkuşuğu Alabalığı (*Oncorhynchus mykiss*) Yetiştiriciliğinde Kriyopreserve Edilmiş Spermin Kullanım (Suni Tohumlama) Başarısının Belirlenmesi) (2017-2020) - Araştırmacı

Sonuçlanan Projeler

-Samsun İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü ve Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü işbirliği ile yürütülmüş olan;

-Kuru ve Yeşil Fasulye Yerel Çeşit ve Çeşit Adaylarının Samsun İli Üreticilerine Tanıtılması ve Tohumluklarının Üretilmesi Projesi- Havza İlçe Proje Yürütücüsü (2012-2015)

-Yüksek Kalite Değerine Sahip "Altındane" Ekmeklik Buğday Çeşidinin Orta Karadeniz Bölgesi Üreticilerine Tanıtılması ve Tohumluklarının Üretilmesi Projesi- Havza İlçe Proje Yürütücüsü (2012-2015)

-Antraknoza Toleranslı ve Kaliteli Yeni Nohut Çeşitleri Sezenbey ve Zuhal'in Bölge Üreticilerine Tanıtılması ve Tohumluklarının Üretilmesi Projesi- Havza İlçe Proje Yürütücüsü (2014-2016)

-Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü, Samsun İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü ve Samsun Büyükşehir Belediyesi Kırsal Kalkınma Daire Başkanlığı ortaklığında yürütülen çalışmalar kapsamında Havza İlçesinde 150 dekar alanda Azkan Nohut tohumu kullanılmak suretiyle oluşturulan demonstrasyon alanlarının tespit, takip ve denetim sorumlusu (2015-2016)

İdari

Eğitim ve Yayım Bölüm Başkanlığı (2019-Halen)

Kapalı devre Karadeniz alabalığı Damızlık Yönetimi Ünitesi Sorumlusu (2019-Halen)

Staj Sorumlusu (2018 - Halen)

Editörlük

Yunus Araştırma Bülteni- Hazırlık Editörü- (2017-2018)

Verilen Eğitimler

Cimagil, R. 2019. Common aquaculture species cultured in RAS and selection of species - Aquaculture Demonstrative Center – Demonstrative training on trout farming in RAS, 19.07.2019.

Cimagil, R. 2019. Current status of trout aquaculture - Aquaculture Demonstrative Center – Demonstrative training on trout farming in RAS, 19.07.2019.

Cimagil, R. 2019. Species of RAS - Aquaculture Demonstrative Center – Demonstrative training on trout farming in RAS, 19.07.2019.

Sunumlar

Cimagil, R. 2018. Adaptation of Rainbow Trout and Black Sea Trout to Black Sea Salinity- Study Visit on Selective Breeding Practical Approach, 25.12.2018.

Düzenleme Kurulu

Çalıştay: Workshop on Aquaculture in the Black Sea: Potential and Opportunities - 24-26 Ekim 2017, Trabzon, Türkiye (Düzenleme).