

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı Soyadı:	Atila HAŞIMOĞLU	
Unvanı:	Balıkçılık Teknolojisi Mühendisi	
Bölümü:	Yetiştiricilik	
E-Posta:	atila.hasimoğlu@tarim.gov.tr ahasimoğlu@gmail.com	
Telefon:	0462 341 10 53 -3061	
Doğum Tarihi ve Yeri	29 Ekim 1965 -Trabzon	

EĞİTİM BİLGİLERİ

Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Karadeniz Teknik Üniversitesi Sürmene Deniz Bilimleri Fakültesi / Balıkçılık Teknolojisi Müh. 1990
Yüksek Lisans	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	Ordu Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü / Balıkçılık Teknolojisi Müh. Halen
Doktora	
Üniversite Bölüm Mezuniyet Yılı	

YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce	65 – ÜDS
-----------	----------

GÖREVLER

Kurum	Görev	Yıl
Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü –TRABZON İl milli Eğitim müdürlüğü-RİZE	Mühendis Öğretmen	2000- Halen 1997-2000

YAYINLAR

Uluslararası Yayınlar

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

Hasimoğlu A., Erteken A., Kino, S., and Nakagawa H., Evaluation of Anchovy Meal as Dietary Protein Sources for the Black Sea Turbot, *Psetta maxima*, The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh 59(2), 2007, 73-80

Hasimoğlu, A., Ak, O., Kasapoğlu, N., Atılgan, E., New maximum length report of *Chelidonichthys lucerna* (Linneaus, 1758) in the Black Sea, Turkey, J. Black Sea/Mediterranean Environment, Vol. 22, No. 2: 149-154 (2016)

Ak, O., **Haşimoğlu, A.**, Bayram, K., Southeastward expansion of the blue crab, *Callinectes sapidus* (Rathbun, 1896) in the Black Sea, Cah. Biol. Mar. (2015) 56 : 397-399

Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler:

Aksungur, N., Ceylan, B., Özdemir, G., Polat, H., **Haşimoğlu, A.**, Küçük, E., Aydın, İ., 2007. Effects of Dietary Protein and Lipid Levels on Growth of Black Sea Turbot, *Psetta maxima*. European Aquaculture Conference 2007, pp. 29–30.

Hasimoğlu, A., Erteken, A., Enrichment of rotifer (*Brachionus plicatilis*, L type) with different enrichment mediums, Effects on Turbot (*P. maxima*) survival rate and body length performance in the first feeding of flat fish larvae. FABA 2014, International symposium on fisheries and aquatic sciences, 25-27 September 2014/ Trabzon/Turkey.

Hasimoğlu, A., Ak, O., Kasapoğlu, N., Atılgan, E., 2016. New Maximum Length Report Of *Chelidonichthys lucerna* (Linneaus, 1758) In The Black Sea, Turkey . J. Black Sea/Mediterranean Environment. Vol. 22, No. 2: 149-154 (2016) (Research Article)

Haşimoğlu, A., Akpınar, Z., Guven, A., B, A., Tuba., Parlak, R., Aydın, İ., Suzer, C., 2016. Preliminary Study On Incubation Of Egg And Early Life Development Of Turbot *Chelidonichthys lucerna* (Pisces: Triglidae) Larvae Under Culture Conditions. International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 3-5 November 2016, Antalya, Turkey, Symposium Abstract Book, p:84. (Oral presentation)

Hasimoğlu, A., 2016. Description Of An Alternative Species Culture Project: A Research On Aquaculture Performances Of Turbot (*Chelidonichthys lucerna* L., 1758). International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 3-5 November 2016, Antalya, Turkey, Symposium Abstract Book, p:308. (poster presentation)

Akpınar, Zafer., Akpınar, I.O., Ozel, T., **Hasimoğlu, A.** 2016. A Study On Natural Reproduction Behavior Of European Seabass (*Dicentrarchus labrax*, Lin. 1758) In The Black Sea. International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 3-5 November 2016, Antalya, Turkey, Symposium abstract book, p:309. (Poster presentation)

Akpınar, Z., Ozel, T., **Hasimoğlu, A.** 2016. The Egg Production Of European Seabass (*Dicentrarchus labrax*, L., 1758) On Controlled Conditions In Blacksea. International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences, 3-5 November 2016, Antalya, Turkey, Symposium abstract book, p:310. (poster presentation)

Ulusal Yayınlar

Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

Goro, N., Erteken, A., Haşimoğlu, A. 2001. Kalkan Balığı (*Psetta maxima*) Yetiştiriciliğinde Canlı yem Kullanımı, *Psetta maxima*, Yunus Araştırma Bülteni, 1(2) 2001.

Haşimoğlu,A., Su ürünleri sektörünün Japonya İçin Önemi. Yunus Araştırma Bülteni.2(2)(2002)

Erteken,A., Haşimoğlu A., 2003. Kalkan balığı (Psetta maxima) Larvalarında Artemia Kullanımı, Yunus Araştırma Bülteni, 3(3). 2003.

Erteken, A., Haşimoğlu A. Artemia Üretim tekniği, Yunus Araştırma Bülteni, SÜMAE, Trabzon,2s, 2003.

Erteken, A., Haşimoğlu A., 2003. Kalkan balığı (Psetta maxima) Larvalarında Artemia Kullanımı, Yunus Araştırma Bülteni, SÜMAE. 3(3). 2003.

Erteken, A., Haşimoğlu A. Artemia Üretim tekniği, Yunus Araştırma Bülteni, SÜMAE, Trabzon,2s, 2003.

Erteken, A., Hasimoglu A.,2007. Suni Yem sanayinin ülkemizdeki durumu, Yunus Araştırma Bülteni, 2005.

Ulusal Bilimsel Toplantılarda Sunulan Bildiriler:

Sağlam, H., Özdemir, G., Ceylan, B., **Haşimoğlu, A.** ve Özdemir A. 2009. Doğu Karadeniz'de istilacı deniz salyangozunun, *Rapana venosa Valenciennes* 1846, veliger larvalarının gelişimi. XV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, "Ekosistem Yaklaşımlı Su Ürünleri Üretimi" 1-4 Temmuz 2009 ,Rize.

Özdemir, G.,**Haşimoğlu, A.**, 2007. Kalkan Larva yetiştiriciliğinde Canlı yem. Kalkan Balığı Çalıştayı, 14-15 Kasım 2007, Maçka, Trabzon. (Sözlü bildiri)

Nezaki, G.,Erteken, A.,**Hasimoğlu, A.** Kalkan Balığının(*Psetta Maxima*) Besin Kompozisyonu, Kalkan Balığı Çalıştayı, 14-15 Kasım 2007, Maçka, Trabzon. (Sözlü bildiri)

Haşimoğlu, A., Altuntaş, C., Atılğan, E., Kasapoğlu, N. 2017. Karadeniz'de Kullanılan Bazı Av Araçlarıyla Yakalanan Kırlangıç Balığının Mevsimsel Dağılımının Derinliğe Bağlı olarak değişimi.19. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu.12-15 Eylül 2017, Sinop,Türkiye (Poster bildiri)

Diğer Yayınlar:

Çiftci, Y., Üstündağ, C., Erteken, A., Özongun, M., Ceylan, B., **Haşimoğlu, A.**, Güneş, E., Yoseda, K., Sakamoto, F., Nezaki, G. and Hara, S. 2002. Manual for the Seed Production of Turbot, Psetta maxima in the Black Sea. Special publication No.2, Japan International Cooperation Agency and Central Fisheries Research Institute, Ministry of Agriculture and Rural Affairs, Trabzon, 80s

Çiftci, Y., Üstündağ, C., Erteken, A., Özongun,M., Ceylan, B., **Haşimoğlu A.**, Güneş, E., Yoseda, K., Sakamoto, F., Nezaki, G. and Hara, S. 2002. Karadeniz'de Kalkan Balığı (Psetta maxima) Yavru Üretim Tekniği. Özel Yayın No.2, Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Trabzon, Türkiye ve Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı: 1-80.

PROJELER

Sonuçlanan Projeler

Uluslararası Proje,(Eş değer Uzman): (TAGEM-Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Trabzon /Türkiye, JICA- Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı, Japonya) 'The Fish Culture Development Project in the Black Sea "Karadeniz'de Balık Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Projesi" Japan International Corporation Agency-JICA (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, (1997-2002)

Uluslararası Proje,(Eş değer Uzman): (TAGEM-Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Trabzon /Türkiye, JICA- Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı, Japonya), 'The Fish Culture Development Project in the Black Sea "Karadeniz'de Balık Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Projesi Japan International Corporation Agency-JICA (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, (2002-2004)

Uluslararası Proje,(Eş değer Uzman): (TAGEM-Tarım ve Köyişleri Bakanlığı, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü, Trabzon /Türkiye, JICA- Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı, Japonya), The Technical Development of Sustainable Seed Production for Black Sea Turbot "Karadeniz Kalkan Balığında Sürdürülebilir Yavru Üretim Tekniklerinin Geliştirilmesi" Japan International Corporation Agency (Japonya Uluslararası İşbirliği Ajansı-JICA) ve Su Ürünleri Merkez Araştırma Enstitüsü(MARA),(2005–2007) (In Turkish)

Tagem Projesi (Araştırmacı): Kalkan Balığının (Psetta maxima) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (TAGEM; 2007-2011)

Tagem Projesi (Araştırmacı): Karadeniz Kalkan Balığının (Psetta maxima) Yetiştiricilik Tekniklerinin Geliştirilmesi (2011-2015).

Tagem Projesi (Araştırmacı: Mavruşgil (Sciaena umbra) ve Kötek(Umbrina cirrosa) Balıklarının Biyo-ekolojik Özelliklerinin Belirlenmesi, researcher (2007-2009)

Tagem Projesi (Araştırmacı):Pisi Balığının (Platichthys flesus luscus) Kültüre Alınabilirliğinin Araştırılması (2007-2011) Araştırmacı

DOKA projesi (reporter): TR90 DOĞU Karadeniz Bölgesi Su Ürünleri Sektör Raporu TR90/11/DFD/21 (2012) DoğuKaradeniz Kalkınma Ajansı).

TÜBİTAK, 4004 (Eğitmen) Denizimi Tanıyorum ve Koruyorum. 2015, TÜBİTAK,4004

Devam Eden Projeler

Tagem Projesi (Proje Lideri):Kırlangiç Balığının (Chelidonichthys lucerna L., 1758) Yetiştiricilik İmkanlarının Araştırılması(2014-2017).

Tagem Projesi (Araştırmacı): Doğu Karadeniz'de Dağılım Gösteren Bazı Kefal Türlerinin (Mugil cephalus, L. 1758 ve Liza aurata, Risso 1810) , Kültür Özelliklerinin Belirlenmesi (TAGEM; 2015-2018).

DİĞER

Hazırlık Editörü., Yunus Araştırma Bülteni - (2014-2015)