

| KİŞİSEL BİLGİLER |  |  |
|------------------|--|--|
| Adı Soyadı       | Adem KURTOĞLU  |  |
| Ünvan            | Yüksek Mühendis  |  |
| Telefon          | 0 506 307 80 53  |  |
| E-mail           | Adem.kurtoglu@tarimorman.gov.tr  |  |
| Çalıştığı Birim  | Akdeniz Su Ürünleri Araştırma<br>Üretim ve Eğitim Enstitüsü<br><br>Beymelek Birimi |  |
| Uzmanlık Alanı   | Deniz balıkları larva üretimi  |  |

| EĞİTİM BİLGİLERİ |   |      |
|------------------|---|------|
| Doçentlik        |   |      |
|                  |   |      |
| Doktora          |   |      |
|                  |   |      |
|                  |   |      |
| Yüksek Lisans    |   |      |
|                  | Süleyman Demirel<br>Üniversitesi  |      |
|                  | Fen Bilimleri Enstitüsü Su<br>Ürünleri Yetiştiriciliği Anabilim<br>Dalı | 2015 |
| Lisans           |   |      |
|                  | 19 Mayıs Üniversitesi   |      |
|                  | Sinop Su Ürünleri Fakültesi   | 2000 |

| YABANCI DİL BİLGİSİ |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|
|                     |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

#### GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)

1998-2005 Teknisyen - Beymelek Su Ürünleri Üretim ve Geliştirme Merkez Müdürlüğü

2005- ..... Mühendis Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü

#### ULUSAL VE ULUSLARARASI ÜYELİKLER

#### YAYINLAR

SCI, SSCI ve AHCI tarafından taranan dergilerde yayınlanan makaleler

Emre, Y., Kurtoğlu, A., Emre, N., Güroy, B., Güroy, D., 2015. Effect of replacing dietary fish oil with soybean oil on growth performance, fatty acid composition and haematological parameters of juvenile meagre, *Argyrosomus regius*. *Aquaculture Research*, Volume 47, Issue 7, Pages 2256–2265

Sevgili, H., Kurtoğlu, A., Oikawa, O., Fedekar, D., Emre, Y., Takeno, N., 2015. Evaluation of nutritional values of selected commercial fish meal sources in turbot (*Psetta maxima*) diets. *Aquaculture Research*, Volume 46: 10, p.2332–2343

Taşbozan, \*O., Emre, Y., Gökçe, M.A., Özcan, F., Erbaş, C., Kurtoğlu, A., 2015. Alternative Vegetable Oil Sources for White Seabream (*Diplodus sargus*) Juveniles: Effects on Growth and Body Chemical Composition. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 15: 447-456.

Sevgili, H., Kurtoğlu, A., Oikawa, O., Aksoy, A., Kocakaya, S., Öztürk, E., Uysal, R., Oruç, H. G., 2015. A combination of corn gluten and soybean meal as a substitute for fishmeal in diets of turbot (*Scophthalmus maximus* Linnaeus, 1758) in brackish water. *Journal of Applied Ichthyology*, Volume 31: 2, p 355–361

Sevgili, H., Kurtoğlu, A., Oikawa, O., Öztürk, E., Dedebali, N., Emre, N., Pak, F., 2014. High dietary lipids elevate carbon loss without sparing protein in adequate protein-fed juvenile turbot (*Psetta maxima*). *Aquaculture International*, Volume 22:, p. 797–810.

Emre, Y., Ergün, S., Kurtoğlu, A., Güroy, B., Güroy, D., 2013. Effects of Ulva Meal on Growth Performance of Gilthead Seabream (*Sparus aurata*) at Different Levels of Dietary Lipid. *Turkish Journal of Fisheries*

and Aquatic Sciences 13: 841-846.

Sevgili, H., Kurtoğlu, A., Oikawa, O., Mefut, A., Süyek, R., 2012. The Use of Farmed Salmon Oil to Replace Anchovy Oil in Diet of Turbot, *Psetta maxima*, Reared in Brackish Water. *Journal of the World Aquaculture Society*. Volume 43: 4. p 560–570.

SCI, SSCI ve AHCI dışında taranan dergilerde yayınlanan makaleler

Ergün, S., Emre, Y., Yılmaz, S., Kurtoğlu, A., Yiđit, M., Güroy, D., Güroy, B., Bulut, M., 2013. Effects of High Levels of Dietary Fish Oil on the Immune Response of European Sea Bass, *Dicentrarchus labrax*. *Marine Science and Technology Bulletin*. 3: 23-27

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

(\*Tam Metni Basılan Yayınlar)

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

Yalçın Özdilek, Ş., Balkan, E.I., Yalim, B., Emre, Y., Küçük, F., Akin, Ş., Güçlü, S.S., Yađci, A., Kaymak, N., Kurtoğlu, A., Toslak, C., Özbolat, A. 2018. Some Biometric Characteristics of *Anguilla Anguilla* in Köyceđiz Lagoon System in Turkey. II. International Fisheries Symposium IFSC 2018, Girne, Turkish Republic of Northern Cyprus, 4-8 November 2018, p. 41-43.

Kitap/Kitap Bölümleri

## YÜRÜTTÜĐÜ VEYA GÖREV ALDIĐI PROJELER

Sonuçlanan Projeler

Flat Fish Culture Project/Yassı Balık Yetiştiriciliği Projesi, JICA-TKB, Temmuz 2007-Aralık 2011).

Devam Eden Projeler

Sarıağız (*Argyrosomus regius*, Asso, 1801) larvalarının bazı yetiştiricilik koşullarının belirlenmesi. Proje

lideri

Microbial raw materials as source for protein and EPA and DHA for use in aquafeed – "MICRO-Feed". COFASP Projesi. Araştırmacı

Türkiye'nin güney ege ve akdeniz kıyılarındaki akarsu ve lagünlerde yayılış gösteren avrupa yılan balığı popölasyonlarının incelenmesi. Araştırmacı

Avrupa yılan balığının (*Anguilla anguilla*) kontrollü şartlarda üretim imkanlarının araştırılması. Araştırmacı

## EğİTİMLER

Görev Alınan Eęitimler/Sempozyum/Kongre/Çalıştay ve Organizasyonlar

FABA 2016

Verilen Eęitimler/Seminerler

Deniz Balıkları Yetiştiriciliği ve Kuluçkahane Yönetimi Eęitimi 26 – 29 Mart 2018 ( Deniz Balıkları Kuluçkahanesi Sistemleri Yönetimi ve Üretim Modellemesi, Anaç Bakımı ve Yönetimi )

Alınan Ulusal ve Uluslararası Eęitimler/Kurslar