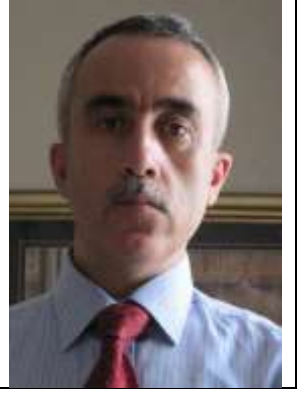


| KİŞİSEL BİLGİLER | |
|--------------------|------------------------|
| Adı Soyadı | Muharrem AKSUNGUR |
| Ünvan | Mühendis |
| Telefon | 0.533.4522958 |
| E-mail | maksungur@tagem.gov.tr |
| Doğum Yeri- Tarihi | Ankara - 1967 |



| EĞİTİM BİLGİLERİ | |
|--------------------------------|----------------------------------------|
| Lisans | |
| Üniversite Adı | Ankara Üniversitesi, |
| Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı | Ziraat Fakültesi, Gıda Tekn. Böl./1989 |

| YABANCI DİL BİLGİSİ | | | | |
|----------------------|------|-----|------|-------|
| Yabancı Dil/Derecesi | KPDS | ÜDS | TOFL | IELTS |
| İngilizce | 49 | | | |

| GÖREV YERLERİ (Tarih/Unvan/Kurum) | | |
|-----------------------------------------|------------|---------------------|
| Ankara İl Kontrol Lab.Müd. | 1989-1990 | Sözleşmeli Mühendis |
| Ankara İl Emniyet Müdürlüğü | 1993-1996 | GİH Memur |
| Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü | 1996-1999 | Mühendis |
| Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü | 1999-2001 | Bölüm Başkanı |
| Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü | 2002-2005 | Teknik Müdür Yrd. |
| Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü | 2005-2006 | Mühendis |
| Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü | 2007-2012 | Teknik Müdür Yrd. |
| Trabzon Su Ürünleri Araştırma Enstitüsü | 20012-2013 | Mühendis |
| Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü | 2013- | Mühendis |

| YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Deniz Kafeslerinde Yetiştirilen Alabalıklarda Ekonomik Başlangıç Ağırlığının Tespiti, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON, TAGEM/IY/96/12/1/004. (1998) ➤ Karadeniz'de Çipura Balığı Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. TAGEM/IY/96/12/1/003. (1996-1998) ➤ Karadeniz'de Levrek Balığı Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. TAGEM/IY/96/12/1/003. (1996-1998). ➤ Karadeniz Bölgesinde Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yapan İşletmelerin Yapısal Analizi ve Verimliliğinin Belirlenmesi, TAGEM/IY/98/12/02/004. (1998-2000) ➤ Karadeniz Alabalığı (<i>Salmo trutta labrax</i>, PALLAS 1811)'nin Biyoekolojik Özellikleri ve Kültüre Alınabilirliğinin Tespiti, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON, TAGEM/HAYSUD/98/12/01/007. (1997-2001) ➤ Karadeniz'de Kalkan Balığı (<i>Psetta maxima</i>) Yetiştiriciliği; (Kalkan Balığının Tank ve Kafeslerde Büyütülmesi), Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. (2000-2003) ➤ Doğu Karadeniz Bölgesi'nde Organik Balık Yetiştiriciliği İmkanlarının Araştırılması Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. 2003-2006. ➤ Karadeniz Alabalığının Yetiştiriciliği ve Balıklandırma Amacıyla Kullanımı, SÜMAE-Trabzon. (2005-2007) ➤ Karadeniz'deki Mersin Balığı Populasyonları ve Yaşam Alanlarının Araştırılması, SÜMAE-Trabzon. (2006-2009) ➤ FAO PROJESİ GCP/RER/_/TUR Central Asia Regional Programme for Fisheries and Aquaculture Development (FishDev – Central Asia) 4th quarter 2008-3rd quarter 2013 (413 000 ABD) Doları |

Araştırmacı

- FAO PROJESİ TCP/TUR/3202 (D) Recovery of Sturgeon Populations in Turkey: Habitat Assessment and Restocking (Kasım 2008-Ağustos 2010) 466 000 ABD Doları (Araştırmacı)
- TAGEM/HAYSÜD /2006/ 09/03/02 Karadeniz Alabalığının Özel Sektöre Kazandırılması: Pilot İşletme Seçimi, Damızlık Stok Yönetimi, Yetiştiricilik Faaliyetlerinin İncelenmesi (Mart 2007-Haziran 2010) 102.000 Araştırmacı
- TAGEM/HAYSÜD/2001/07/01/04. Karadeniz Bölgesinde Mersin Balığı Üretim İmkanlarının Araştırılması, (2002-2005) 144.000 TL - Araştırmacı
- TAGEM/HAYSÜD/2002/07/01/20 Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax* Pallas, 1811)'nın Yetiştiriciliği ve Balıklandırma Amacıyla Kullanımı (Ocak 2002- Aralık 2005) (Uzatma Dönemi 2005-2008) 135.000 TL Araştırmacı
- TÜBİTAK 1001 1100852 nolu "Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*) Damızlık Stok Yönetiminde Moleküler Genetik Analizlerin Kullanımı"- Proje yürütücüsü

YAYINLARI

MAKALELER/BİLDİRİLER

- Aksungur, M.** 2014. Black Sea Trout Fisheries, İn.: E. Düzgüneş, B. Öztürk, M. Zengin, (Eds.): Turkish Fisheries In The Black Sea, Türk Deniz Araştırmaları Vakfı Yayınları, TUDAV, İstanbul, 548 Sayfa
- Aksungur, M.,** Firidin Ş., Eroğlu, O., Çakmak, E., Aksungur, N. ve Çavdar, Y., 2013. Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*)'nın Anaç Stok Yönetiminde Bireysel PIT Tag Markalama ve Etkin Anaç Sayısı (Ne) Kullanımı, 3. Ulusal Alabalık Sempozyumu, Kastamonu.
- Aksungur, M.,** Çakmak, E., Aksungur, N. ve Çavdar, Y., (2013). Fırtına Deresi Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*) Balıklandırma Merkezi ile Doğal Stokların Rehabilitasyonu, 29 Nisan 2013, Fırtına Vadisi Sempozyumu, Rize.
- Aksungur, M.,** Zengin, M., Tabak, İ., Aksungur, N. and Alkan, A. 2011. Migration Characteristics of the Black Sea Trout (*Salmo trutta labrax*, Pallas, 1814) in the Eastern Black Sea Coasts and Streams. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 11: 643-650
- Aksungur, M.,** Ak, O. ve Özdemir, A. 2011 The effect on aquatic ecosystems of river type hydroelectric power plants: the case of Trabzon-Turkey Journal of Fisheries Sciences.com pp. 79-92 DOI: 10.3153/jfscm.2011010
- Aksungur, M.,** Özdemir, A. Gözğözoğlu, E. Deniz, H. 2011. Su Ürünleri Üretiminde Yeni Dönem, Bilimsel Bilginin Kullanımı ve Yayımı, 25–27 Ekim 2011, XVI. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Antalya.
- Aksungur, M.,** 2008. Karadeniz'de Mersin Balıkçılığının Tarihi. Mersin Balığı Çalıştay: Koruma Stratejisi ve Üretim Çalıştay. Özdemir, A., Akbulut, B., Aksungur, M. (Ed.) Çalıştay Bildiri Kitabı. 30-31 Ekim 2008- Samsun: 16-19
- Aksungur, M.,** Alkan, A., Zengin, B., Yılmaz, C., and Tabak, İ., (2007) The Effect of Environmental Parameters on Migration Patterns of Black Sea Trout in Fresh Water in Eastern Black Sea Region, Ekoloji, 17(65): 28-35
- Aksungur, M.,** Çakmak, E. ve Aksungur, N. 2009. Salmon ve doğal alabalıkların koruma stratejileri, Doğal Alabalık Çalıştay: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon, 31-42 s.
- Aksungur, M.,** Çakmak, E., Aksungur, N. ve Çavdar, Y., (2006). Deniz Alabalıklarında Stok Yönetimi ve Balıklandırma Stratejileri. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Akdeniz Su Ürünleri Araştırma Üretim ve Eğitim Enstitüsü, I. Balıklandırma ve Rezervuar Yönetimi Sempozyumu, 7-9 ŞUBAT 2006 Antalya
- Aksungur, M.,** Tabak, İ., Zengin, M., Yılmaz, C., Aksungur, N. ve Alkan, A., (2005). Türkiye'nin Doğu Karadeniz Kıyılarında ve Akarsularında Dağılım Gösteren Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*, PALLAS, 1811)'nin Göç Özellikleri. 1-4 Eylül 2005 XIII. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Su Ürünleri Fak. Çanakkale
- Aksungur, M.,** Togan, İ., Zengin, M., Tabak, İ., Aksungur, N. (2005). Doğu Karadeniz Kıyılarında Dağılım Gösteren Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*, Palas, 1811) Populasyonunun Mitokondrial ve Meristik Özellikler Bakımından Karşılaştırılması. "ULUSAL SU GÜNLERİ 2005" 28-30 EYLÜL 2005. TÜDAV, Trabzon, 146-153
- Aksungur, M.,** Üstündağ, E. ve Akbulut, B. (2005). Su Ürünleri Sektörünün Gelişimi ve Alternatif Türler Üzerinde Çalışmalar TAGEM Araştırma Bülteni, 4: 10-14
- Aksungur, M.,** Yılmaz, C., Tabak, İ., Aksungur, N. ve Mısır, D.S. (2005). Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*, PALLAS, 1811)' nın Kültür Şartlarına Adaptasyonu F. Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri

Dergisi, 17 (2): 349-359,

- Aksungur, N., Akbulut, B., **Aksungur, M.**, Kutlu, İ. (2007) Effect of Stocking Density on Growth Performance, Survival Rate and Feed Efficiency of Turbot in the Net Cage on Coastal Area of Black Sea Turkish Fisheries and Aquatic Science, 7(2):147-152
- Aksungur, N., **Aksungur, M.**, Akbulut, B., Üstündağ, C., Çiftci, Y., (2006). Rearing Technique Turbot (*Psetta maxima*) on Coastal Area of Black Sea, Ege Ü. Su Ürünleri Dergisi, İzmir. 23 (3-4): 321-326.
- Aksungur, N., Çakmak, E., **Aksungur, M.**, Başçınar, N., Kurtoğlu, İ.Z., Firidin, Ş., Çavdar, Y., Zengin, B. 2009. Karadeniz alabalığında yavru ve filetoluk büyütme çalışmaları Doğal Alabalık Çalıştay: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon 106-112 s.
- Ak, O., Çakmak, E., Aksungur, N. Firidin Ş., Çavdar, Y., **Aksungur, M.** 2010 Nehir Tipi Hidroelektrik Santrallerinde ÇED Süreci ve Sucul Ekosisteme Etkide Doğal Alabalıkların Yeri Journal of Fisheries Sciences.com
- Ak, O., E. Çakmak, **M. Aksungur** ve Y. Çavdar, 2008. Akarsu Üzerindeki Faaliyetlerin Sucul Ekosisteme Etkisine Bir Örnek: Yanbolu Deresi (Arsin, Trabzon). Su ve Enerji Kullanımı Kongresi. 22-23 Ekim. Artvin: 334-340.
- Ak, O., E. Çakmak, **M. Aksungur**, Y. Çavdar ve B. Zengin, 2008. Akarsu Üzerindeki Doğal Ve İnsan Kaynaklı Faaliyetlerin Sucul Ekosisteme Etkisine Bir Örnek: Yanbolu Deresi (Arsin, Trabzon) Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 24 (1-2) 389 – 400.
- Ak, O., Özdemir, A. ve **Aksungur, M.** 2009. Hidroelektrik Santrallerde ÇED Süreci ve Sucul Ekosisteme Etki de Doğal Alabalıkların Yeri TKB-SUMAE, Doğal Alabalık Çalıştay: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon.
- Akbulut B., Şahin, T., Aksungur, N., **Aksungur, M.** (2002) Effect of Initial Size on Growth Rate of Rainbow Trout, *Oncorhynchus mykiss*, Reared in Cages on the Turkish Black Sea Coast Turkish Fisheries and Aquatic Sci., 2: 133-136
- Akbulut, B., **Aksungur, M.**, Aksungur, N., Sahin, T., Erteken, A., (1998); Deniz Kafeslerinde Yetiştirilen Alabalıklarda Ekonomik Başlangıç Ağırlığının Tespiti, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. – TRABZON, TAGEM/İY/96/12/1/004. Proje sonuç raporu; Basım 2001, 63 sayfa.
- Akbulut, B., **Aksungur, M.**, Aksungur, N., Sahin, T., Erteken, A., (1998), Karadeniz’de Levrek Balığı Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. TAGEM/İY/96/12/1/003. Proje sonuç raporu; Basım yılı 2001, 52 sayfa.
- Akbulut, B., İ.Z. Kurtoğlu, E. Üstündağ, ve **M. Aksungur**, 2008. Karadeniz Bölgesinde Balık Yetiştiriciliğinin Tarihsel Gelişimi ve Gelecek Projeksiyonu. Journal of Fisheries Sciences 3(2): 76-85.
- Çakmak, E., Ak, O., Aksungur, N. Firidin Ş., Çavdar, Y. M. Aksungur, İ. Z. Kurtoğlu ve B. Zengin 2010 Yanbolu Deresine Bırakılan Markalı Karadeniz Alabalıklarının (Salmo trutta labrax, Palas, 1811) Geri Dönüşümü, Büyümesi ve Beslenmesi Eğirdir Su Ürünleri Dergisi Cilt 6, Sayı 1: 1-13
- Çakmak, E., Ak, O., Çavdar, Y., **Aksungur, M.**, Aksungur, N., Firidin, Ş., Kurtoglu, İ.Z. ve Zengin, B. 2009. Akarsu Balıklandırmasına Bir Örnek: Yanbolu Deresi. XV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, “Ekosistem Yaklaşımlı Su Ürünleri Üretimi” 1-4 Temmuz 2009 Rize.
- Çakmak, E., Kurtoglu, İ.Z., Çavdar, Y., Aksungur, N., Firidin, Ş., Başçınar, N., **Aksungur, M.**, Esenbuğa, H. ve Zengin, B. 2009. Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*) Kültüre Alma Süreci ve Anaç Stok Yönetimi. XV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, “Ekosistem Yaklaşımlı Su Ürünleri Üretimi” 1-4 Temmuz 2009 Rize.
- Çavdar, Y. Okumuş, İ., Aydın, İ., Çakmak, E. ve **Aksungur, M.** (2007). Karadeniz Bölgesinde Alabalık Yetiştiriciliği Yapan Çiftçilerin Organik Su Ürünleri Yetiştiriciliğine Bakışı. 4-7 Eylül 2007 XIV Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu. Muğla. 362.
- Dağtekin, M. ve **Aksungur, M.** 2009. Alabalık avcılığında yasal koruma statüsü ve illegal avcılık, Doğal Alabalık Çalıştay: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon, 43-47 s.
- Eroğlu, O., Firidin Ş., **Aksungur, M.**, Çakmak, E., 2013. Genetik Yaklaşımlı Anaç Yönetimi, Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi Bildiri Ulusal Bildiri - FABA-2013: Erzurum.
- Firidin Ş., Eroğlu, O., Çakmak, E., **Aksungur, M.**, 2013. Karadeniz Alabalığının (Salmo trutta labrax) Doğal ve Kültür Popülasyonlarının Genetik Yapısının Belirlenmesi, Balıkçılık ve Akuatik Bilimler Sempozyumu Atatürk Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi Bildiri Ulusal Bildiri - FABA-2013: Erzurum.
- Firidin Ş., Eroğlu, O., Aksungur, M., Bak, D. 2013 **Doğal Alabalıklarda Uygulamalı Genetik Çalışmalar**, 3. Ulusal Alabalık Sempozyumu, Kastamonu.

- Kurtoglu, İ.Z., **Aksungur, M.**, Çakmak, E., Aksungur, N., Firidin, Ş., Çavdar, Y. ve Zengin, B. 2009. Karadeniz Alabalığında (*Salmo trutta labrax*) Smoltlaşma. XV. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu. "Ekosistem Yaklaşımlı Su Ürünleri Üretimi" 1-4 Temmuz 2009 Rize.
- Kurtoğlu, İ.Z., Çakmak, E., **Aksungur, M.**, Firidin, Ş. 2009. Karadeniz alabalığında smoltifikasyonun belirlenmesi için kan parametrelerinin analizi, TKB-SUMAE Doğal Alabalık Çalıştay: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon, 113-117 s.
- Sahin, T., Akbulut, B., **Aksungur, M.**, Aksungur, N., Erteken, A., Çiftçi, Y., (1998), Karadeniz'de Çipura Balığı Yetiştiriciliği, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON. TAGEM/IY/96/12/1/003. Proje sonuç raporu; Basım 2001, 51 sayfa.
- Şahin, T., Akbulut B., **Aksungur, M.**, (1998) Atlantik Salmonu (*Salmo salar*)'nun Üreme Özelliklerinin Analizi, III. Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, 401-406
- Şahin, T., Akbulut B., **Aksungur, M.**, (1998), Compensatory growth in Sea Bass (*Dicentrarchus labrax*), Sea Bream (*Sparus aurata*) and Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*), Turk J Zoology TÜBİTAK, 24: 81-86
- Şahin, T., Akbulut B., **Aksungur, M.**, (1999), Investigations on weight loss occurring in winter season and growth of gilthead sea bream (*Sparus aurata*) reared in the Black Sea, Turkish J. Marine Scien., İSTANBUL, 5 (2):79-86
- Tabak, İ., **Aksungur, M.**, Zengin, M., Yılmaz, C., Aksungur, N., Alkan, A., Zengin, B., Mısır, D.S., (2003), Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*, PALLAS 1811)'nin Biyoeolojik Özellikleri ve Kültüre Alınabilirliğinin Tespiti, Su Ürünleri Merkez Araş. Enst. Müd. –TRABZON, TAGEM/HAYSUD/98/12/01/007. Proje Sonuç Raporu, 230 s.
- Ustundag E., M. Aksungur and B. Akbulut 2007. Cage Culture Model On Trout Farming In Black Sea: Suggestion And Practicability European Aquaculture Society, Aquaculture Europe 07. 24-27 October 2007, İstanbul
- Üstündağ E., **M. Aksungur**, B. Özkan ve B. Akbulut, (2007). Uygulamalı Araştırma-Geliştirme Projelerinde Tanıtım Faaliyetlerinin Önemi ve Etkinliği. XIV Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 4-7 Eylül 2007, Muğla. 332.
- Üstündağ, E., **Aksungur, M.**, Dal, S., Yılmaz, C. (2000), Karadeniz Bölgesi'nde Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yapan İşletmelerin Yapısal Analizi. IV. Su Ürünleri Sempozyumu, Erzurum, 639-663
- Üstündağ, E., **Aksungur, M.**, Dal, S., Yılmaz, C. (2000), Karadeniz Bölgesi'nde Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yapan İşletmelerin Verimliliği, I. Su Ürünleri Sempozyumu, Sinop, 82-94
- Üstündağ, E., **Aksungur, M.**, Dal, S., Yılmaz, C. (2001), Balık Yetiştiriciliği Sektörünün Bugünkü Durumu: Karadeniz Örneği Denizcilik Müsteşarlığı, İSTANBUL, 136-141
- Üstündağ, E., **Aksungur, M.**, Yılmaz, C., Dal, A.S., (2000), Karadeniz Bölgesinde Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yapan İşletmelerin Yapısal Analizi ve Verimliliğinin Belirlenmesi, TAGEM/IY/98/12/02/004. Proje Sonuç Raporu. 129 s.
- Zengin M. ve **Aksungur M.** 2009. Karadeniz alabalığının biyoeolojik yapısı ve göç davranışı, Doğal Alabalık Çalıştay: Doğal Alabalıkların Sürdürülebilir Yetiştiriciliği Koruma Amaçlı Yönetim Stratejileri, 22-23 Ekim 2009, Su Ürünleri Merkez Araştırma Enst., Trabzon, 10-18 s.
- Zengin, M. Ve **Aksungur, M.** (2008). The Effect of Environmental Parameters on Migration Patterns of Black Sea Trout in Fresh Water in Eastern Black Sea Region. The European Inland Fisheries Advisory Commission (EIFAC) International Symposium on "Interactions Between Social, Economic and Ecological Objectives of Inland Commercial and Recreational Fisheries and Aquaculture" 21-24 May 2008. Antalya, Turkey.
- Zengin, M., **Aksungur, M.**, Tabak, İ., (2002), Türkiye'nin Doğu Karadeniz Kıyılarında Dağılım Gösteren Karadeniz Alabalığı (*Salmo trutta labrax*, PALLAS, 1811) Populasyonunun Gelişimini Etkileyen Faktörler, Türkiye Kıyı Alanları ve Çevre Semp. ANKARA.