

## ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

### ÖZGEÇMİŞ

**Adı Soyadı** : Oğuz KURT  
**Doğum Tarihi** : 15 Şubat 1974  
**Ünvanı** : Doçent Doktor

### Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Biyoloji	Ege Üniversitesi	1992-1996
Y. Lisans	Biyoloji / Hidrobiyoloji	Celal Bayar Üniversitesi	1997-1999
Doktora/S.Yeterlik/ Tıpta Uzmanlık	Biyoloji / Hidrobiyoloji	Celal Bayar Üniversitesi	2000-2004
Doçent	Biyoloji / Hidrobiyoloji	Celal Bayar Üniversitesi	21.04.2010

### Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışman(lar)ı:

“Dikili Körfezi (Ege Denizi, Türkiye) Kayalık Sahillerinin Başlıca Bentik Algleri”

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK

### Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışman(lar)ı:

“Türkiye’nin Ege Denizi Kıyılarında Yayılış Gösteren Corallinales (Rhodophyta=Kırmızı Algler) Üyelerinin Taksonomisi”

Tez Danışmanı: Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK

### Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Araştırma Görevlisi	Celal Bayar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji Anabilim Dalı	1997-1998
Araştırma Görevlisi	Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü	1998-2004
Dr. Araştırma Görevlisi	Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü	2004-2007
Yardımcı Doçent Doktor	Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü	2007-2010
Doçent Doktor	Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü	2010-...

### İdari Görevler:

Spor Birimi Üyeliği Celal Bayar Üniversitesi, Fen&Edebiyat Fakültesi 1998–2000

### Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:

1. “Türkiye'nin Ege Denizi Kıyılarında Yayılış Gösteren Kırmızı (=Rhodophyceae), Kahverengi (=Phaeophyceae) ve Yeşil (=Chlorophyceae) Alglerin Fare Nöroblastoma NA2B Hücreleri Üzerinde Sitotoksik ve Nörotoksik Etkilerinin in-vitro ve in-vivo Araştırılması” (2009-devam ediyor). **Yüksek Lisans Öğrencisi** : Ebru TIRPANCI YAYLA
2. “Türkiye'nin Ege Denizi Kıyılarında Yayılış Gösteren Laurencia complex (Rhodomelaceae; Ceramiales) Üyelerinin Yayılışı ve Taksonomisi” (2013-devam ediyor). **Yüksek Lisans Öğrencisi** : Fulya ŞAHİN BAŞAR

### Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları:

**Doktora Öğrencisi:** Nurettin Gökçen DİKİCİOĞLU (Doktora Yeterlilik Aşaması)

### Ödüller:

ÖDÜLÜN ADI	ALINDIĞI KURULUŞ	YILI
Yayın Teşvik Ödülü	TÜBİTAK	2003
Yayın Teşvik Ödülü	TÜBİTAK	2009
Yayın Teşvik Ödülü	TÜBİTAK	2010

**TUBITAK** (The Scientific and Technical Research Council of Turkey), BAYG, International Research Scholarship Programme, NATO A – 2. Yurt Dışı Doktora Araştırma Burs Programı. “Universita Degli Studi di Trieste, Dipartimento Di Biologia, via Licio Giorgieri, 10, 34127 Trieste-Italy” (2003).

### Öğretim Faaliyetleri:

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Ders Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2012– 2013	Güz	<b>I. Örgün Öğretim</b>			
		BIO 1113.1 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı		2	14
		BIO 2119.3 Tohumuz Bitkiler Sist.	2		46
		BIO 2121.3 Tohumuz Bitkiler Sist. Lab.		2	40
		ARP 4105.21 Araştırma Projesi I	2		3
		<b>II. Örgün Öğretim</b>			
		BIO 1113.2 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı	2		7
		ARP 4105.21 Araştırma Projesi I	2		1
		BIO 3109.4 Hidrobiyoloji II			25
		<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>			

			-	-	-
	<b>Bahar</b>	<b>I. Örgün Öğretim</b>			
		BIO 1106.1 Hidrobiyoloji I	2		12
		BIO 4108.12 Araştırma Projesi II	2		3
		BIO 4232.1 Balıkçılık Biyolojisi	2		18
		<b>II. Örgün Öğretim</b>			
		BIO 4108.12 Araştırma Projesi II	2		1
		<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>			
		BİO 5264.1 Alglerin Biyoteknolojik Kullanımı	3		2
		BİO 5278.2 Balıkadamlık ve Dalış Teknikleri	3		2
<b>Akademik Yıl</b>	<b>Dönem</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Haftalık Ders Saati</b>		<b>Öğrenci Sayısı</b>
			<b>Teorik</b>	<b>Uygulama</b>	
<b>2013 – 2014</b>	<b>Güz</b>	<b>I. Örgün Öğretim</b>			
		ARP 4105.9 Araştırma Projesi I	2		1
		BIO 1113.1 Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı		2	21
		BIO 3111.2 Hidrobiyoloji II Lab.	2		24
		<b>II. Örgün Öğretim</b>			
		BIO 3109.3 Hidrobiyoloji II	2		32
		ARP 4105.9 Araştırma Projesi I	2		2
		<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>			
		BİO 5265.1 Alg Kültür Yöntemleri	3		2
	BİO 6257.1 Fikoloji I	3		2	
	<b>Bahar</b>	<b>I. Örgün Öğretim</b>			
		BIO 1110.1 Temel Bilgisayar Bilimleri		2	32
		BIO 4232.1 Balıkçılık Biyolojisi	2		21
		BIO 4108.11 Araştırma Projesi II	2		1
		<b>II. Örgün Öğretim</b>			
		BIO 1110.2 Temel Bilgisayar Bilimleri		2	24
		BIO 4232.2 Balıkçılık Biyolojisi	2		24

	BİO 4108.11 Araştırma Projesi II	2		2
	<b>Fen Bilimleri Enstitüsü</b>			
	BİO 5278.1 Balıkadamlık ve Dalış Teknikleri	3		1
	BİO 6272.1 Akuatik Biyoteknoloji	3		2

### Projelerde Yaptığı Görevler:

<p>Destekleyen Kurum : Celal Bayar Üniversitesi Araştırma Fon Saymanlığı (<b>FEN 99/14</b>)  Yürütüldüğü Kurum : Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü  Yürütücü : Araş. Gör. Oğuz KURT (Yüksek Lisans Tez Projesi)  Danışman: Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK  Araştırmanın Konusu: “Dikili Körfezi Kayalık Sahillerinin Başlıca Bentik Alg Türleri”.  Başlama ve Bitiş Tarihleri : 1999-2001</p>
<p>Destekleyen Kurum : Celal Bayar Üniversitesi  Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü (<b>FEF 2002-003</b>)  Yürütüldüğü Kurum : Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü  Yürütücü : Araş. Gör. Oğuz KURT (Doktora Tez Projesi)  Danışman : Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK  Araştırmanın Konusu : “Türkiye’nin Ege Denizi Kıyılarında Yayılış Gösteren <i>Corallinales</i> (Rhodophyta = Kırmızı Algler) Üyelerinin Taksonomisi”.  Başlama ve Bitiş Tarihleri : 2002-2004</p>
<p>Destekleyen Kurum : TÜBİTAK, Temel Bilimler Araştırma Grubu (<b>TBAG 104T484</b>)  Yürütüldüğü Kurum : Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü  Proje Yöneticisi : Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK  Araştırmacı : Dr. Oğuz KURT  Araştırmanın Konusu : “Kuzey Kıbrıs Deniz Algleri”.  Başlama ve Bitiş Tarihleri : 2005-2008.</p>
<p>Destekleyen Kurum : Celal Bayar Üniversitesi  Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü (<b>FEF 2006-055</b>)  Yürütüldüğü Kurum : Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü  Proje Yöneticisi : Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK  Araştırmacı : Dr. Oğuz KURT  Araştırmanın Konusu : “Deniz Alglerinden Elde Edilen Ekstraktların Antimikrobiyal (Antifungal, Antibakteriyel) ve Antitümoral Etkilerinin Araştırılması”.  Başlama ve Bitiş Tarihleri : 2006-2008.</p>
<p>Destekleyen Kurum : Celal Bayar Üniversitesi  Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü (<b>FEF 2008-134</b>)  Yürütüldüğü Kurum : Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü  Proje Yöneticisi : Yrd. Doç. Dr. Oğuz KURT  Araştırmanın Konusu : “Deniz Alglerinden Elde Edilen Ekstraktların Sitotoksik, Nörotoksik Etkilerinin Araştırılması ve Etken Madde Analizi ve Saflaştırılması”.  Başlama ve Bitiş Tarihleri : 2009-2013.</p>

<p>Destekleyen Kurum : Celal Bayar Üniversitesi  Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü (FEF 2009-016)  Yürütüldüğü Kurum : Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü  Proje Yöneticisi : Prof. Dr. Mehmet ÖZTÜRK  Araştırmacı : Yrd. Doç. Dr. Oğuz KURT  Araştırmanın Konusu : “C.B.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Hidrobiyoloji Anabilim Dalı Su Altı Araştırma Altyapı Oluşturma ve Balıkadam Yetiştirme Projesi”.  Başlama ve Bitiş Tarihleri : 2009-2012.</p>
<p>Destekleyen Kurum : Celal Bayar Üniversitesi  Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü (FEF 2010-071)  Yürütüldüğü Kurum : Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü  Proje Yöneticisi : Doç. Dr. Oğuz KURT (Ebru TIRPANCI Yüksek Lisans Tez Projesi)  Araştırmanın Konusu : “Türkiye'nin Ege Denizi Kıyılarında Yayılış Gösteren Kırmızı (=Rhodophyceae), Kahverengi (=Phaeophyceae) ve Yeşil (=Chlorophyceae) Alglerin Fare Nöroblastoma NA2B Hücreleri Üzerinde Sitotoksik ve Nörotoksik Etkilerinin in-vitro ve in-vivo Araştırılması”.  Başlama ve Bitiş Tarihleri : 2009-2013.</p>
<p>Destekleyen Kurum : T.C. Çevre Ve Orman Bakanlığı Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı  Yürütüldüğü Kurum : Ekolojik Araştırmalar Derneği ve Celal Bayar, Hacettepe, Doğu Akdeniz, Ege Üniversiteleri.  Proje Yöneticisi : Dr. Ali Fuat CANBOLAT  Yardımcı Araştırmacı: Doç.Dr. Oğuz KURT  Araştırmanın Konusu : “Beş Özel Çevre Koruma Bölgesi ve Ayvalık Adaları Tabiat Parkı'nda Deniz ve Kıyı Koruma Alanları Balıkçılığın Mevcut Durumu ve Gökova ÖÇKB'de Belirlenen Balıkçılığa Kısıtlı Alanların İzlenmesi Projesi”.  Başlama ve Bitiş Tarihleri : 2010-Aralık 2010.</p>

## ESERLER

### A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

**A.1. Kurt, O.,** Babbini, L., Codogno, M., Bressan, G. and Öztürk, M., The Corallinales (Rhodophyta) along the Aegean Coasts of Turkey as bioindicators of climatic seasonal patterns. *Fresenius Environmental Bulletin*, Volume 18 – No 3. 311–319, 2009.

**A.2. Taşkın, E., Öztürk, M., Kurt O., Öztürk, M.,** Marine Algae of Kilitbahir Shore (Gelibolu, Çanakkale, Turkey). *Pakistan Journal of Botany*, 35: 53–59, 2003.

**A.3. Taşkın, E., Öztürk, M., Taşkın, E., Kurt O.,** Antibacterial activities of some marine algae from the Aegean Sea (Turkey). *African Journal of Biotechnology*, Vol. 6 (24), pp. 2746–2751, 2007.

**A.4. O. Kurt,** F. Ozdal-Kurt, I. Tuglu, S. I. Deliloglu-Gurhan and M. Ozturk, Neurotoxic Effect of *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* by Neurite Inhibition on the Neuroblastoma Cell Line. *Russian Journal of Marine Biology*, Vol. 35, No.4, pp. 342–350, 2009.

**A.5. Oğuz Kurt,** Sevilay Ulcay, Ergün Taşkın and Mehmet Öztürk, Taxonomy and description of the three marine Cyanophycean algae from the Mediterranean Sea. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, Vol. 10, 33-37, 2010.

**A.6.** Ergün Taşkın, **Oğuz Kurt**, Mario Cormaci, Giovanni Furnari and Mehmet Öztürk, Two Brown Algae From The East Mediterranean Sea; *Microcoryne ocellata* Strömfelt and *Corynophlaea flaccida* (C. Agardh) Kützing. *Fresenius Environmental Bulletin*, Volume 19 – No 5: 892-896, 2010.

**A.7.** Taşkın, E., Öztürk, M., Aysel, V., **Kurt O.**, Three New Records of the Marine Algal Flora of Turkey. *Turkish Journal of Botany* 25 (4): 245–248, 2001.

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler:**

**B.1.** **Kurt O.**, Öztürk, M., Taşkın, E., Aysel, V., Three new records for the marine algal flora of the Mediterranean Sea. 7<sup>th</sup> International Phycological Congress, Thessaloniki, 18–25 August 2001. *Phycologia*, 40 (4), supplement, p. 68-68, 2001.

**B.2.** Taşkın, E., Öztürk, M., **Kurt O.**, Öztürk, M., Check-list of marine flora of Turkey. 7 th International Phycological Congress, Thessaloniki, 18–25 August 2001. *Phycologia*, 40 (4), supplement, p. 71-71, 2001.

**B.3.** Taşkın, E., Öztürk, M., **Kurt, O.**, Alien and invasive marine plants of North Cyprus. *Proceedings of the 2nd international symposium on Underwater Research* (March 20–22 2008), Eastern Mediterranean University, pp. 20–20, Famagusta, TRN Cyprus, 2008.

**B.4.** Öztürk, M., Taşkın, E., **Kurt O.**, Gücel, S., Evaluation of Algal Flora of Upper-Infralittoral Zone From North Cyprus Marine Ecosystem. Gökçekeş, H., 2009 (Editor) *Proceedings Of The International Conference on “The Environment: Survival and Sustainability”* Nicosia (Lefkoşa), Turkish Republic Of Northern Cyprus: Educational Foundation Of Near East University. pp. 295–303, Volume 2, ISBN: Volume 2: 978–975–8359–54–7.

**C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler:**

**C.1.** Taşkın E., Öztürk M., **Kurt O.** and Öztürk M., The check-list of the marine flora of Turkey. *Koeltz Scientific Books*, Koenigstein, Germany, 87 p., 2008.

**D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

**D.1.** Taşkın, E., Öztürk, M., Aysel, V., **Kurt O.**, Marine Algae of The Bay of Iskenderun (Northeastern Mediterranean): *Cyanophyceae* and *Chlorophyceae*. S.D.Ü. *Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi* Cilt 1, Sayı 11, 77–83, 2004.

**D.2.** Fırat, C., Ozturk, M., Taşkın, E., **Kurt, O.**, *Padina pavonica* (L.) Lamouroux (Phaeophyceae) ve *Laurencia obtusa* (Hudson) Lamouroux (Rhodophyceae)'nın Kimyasal İçeriklerinin Mevsimsel Değişimi. S.D.Ü., *Eğirdir Su Ürünleri Fakültesi Dergisi* Cilt 1, Sayı 11, 47-52, 2004.

**D.3.** Taşkın, E., **Kurt, O.**, Öztürk, M., Fırat, C., Çandarlı Körfezi (Ege Denizi, Türkiye) Deniz Algleri. *Türk Sucul Yaşam Dergisi*, 5–8: 138–144, 2007.

**D.4.** Ulcay Öztürk, S., Öztürk, M., **Kurt, O.**, Taşkın, E., Öztürk, M., Dikili İlçesi (İzmir) kaplıcalarında yayılış gösteren termal Cyanophyceae (mavi-yeşil alg) türleri. *Türk Sucul Yaşam Dergisi*, 5–8: 371–378, 2007.

**D.5.** Fırat, C., Öztürk, M., Taşkın, E., **Kurt, O.**, *Caulerpa racemosa* (Forsskål) J.Agardh' nın (Chlorophyceae=Yeşil Algler) Biyokimyasal İçeriği. *Ege Üniversitesi, Su Ürünleri Dergisi*, 24 (1–2): 89–91, 2007.

**D.6.** Taşkın, E., Çakı, Z., Öztürk, M., Taşkın, E., **Kurt, O.**, Antimicrobial and antitumoural activities of marine algae. *Review of Hydrobiology*, 3,1: 37-50. 2010.

**D.7.** Ulcay, S., **Kurt O.**, Taşkın, E., Öztürk, M., Uluabat (Apolont) Gölü'nde (Bursa) Gözlenen Mevsimsel Toksik Mavi-Yeşil Alg (Cyanobacteria; Cyanophyceae) Çoğalması. *BİBAD-Research Journal of Biological Sciences* 3 (1): 125-128 - 01.01.2010 09:50:57 2010.

#### **E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:**

**E.1.** **Kurt O.**, Öztürk, M., Aysel, V., Taşkın, E., Dikili Körfezi (Ege Denizi) Sahillerinin Bazı *Chlorophyceae* (Yeşil Algler) Türleri, 19 May Univ. Faculty of Fisheries Engineering. "SINOP–2000" Symposium of Fisheries (20-22<sup>th</sup> Sept. 2000): 376–384, 2000.

**E.2.** Taşkın, E., Öztürk, M., Aysel, V., **Kurt O.**, Specimens of Rhodophyta of Iskenderun Gulf (Hatay Shores/Turkey) and Ecologies. 19 May Univ. Faculty of Fisheries Engineering. "SINOP–2000" Symposium of Fisheries (20-22<sup>th</sup> Sept. 2000): 300–315, 2000.

**E.3.** Taşkın, E., Öztürk, M., **Kurt O.**, Türkiye'nin Yararlanılabilir Denizel Alg Potansiyeli. XI. *Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu*, Antakya, 4–6 Eylül 2001, Sayfa: 225–232, 2001.

**E.4.** **Kurt O.**, Taşkın, E., Öztürk, M., Celal Bayar Üniversitesi Muradiye Kampüsü Tatlısu Algleri. XI. *Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu*, Antakya, 4–6 Eylül 2001, Sayfa: 233–241, 2001.

**E.5.** Fırat, C., Öztürk, M., Taşkın, E., **Kurt, O.**, *Caulerpa racemosa* (Chlorophyceae)'nın Biyokimyasal İçeriğinin Mevsimsel Değişimi. 17. *Ulusal Biyoloji Kongresi*, 21–24 Haziran 2004, Adana, 2004.

**E.6.** Taşkın, E., **Kurt O.**, Öztürk, M, Ulcay, S., Edremit Körfezi (Ege Denizi, Türkiye) Deniz Algleri. 15. *Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu*, 01–04 Temmuz 2009, Rize, Türkiye. Sayfa: 99, 2009.

**E.7.** **Kurt O.**, Öztürk, M., Aysel, V., Taşkın, E., Dikili Körfezi (Ege Denizi, Türkiye) Sahillerinin Başlıca *Rhodophyceae* (Kırmızı Algler) Üyeleri. Ankara Üniv. XV. *Ulusal Biyo. Kong.* 5–9 Eylül 2000, Ankara, 2000.

**E.8.** Ulcay Öztürk, S., Öztürk, M., **Kurt, O.**, Taşkın, E., Manisa ili ve çevresindeki kaplıcalarda yayılış gösteren mavi-yeşil alg türleri. 18. *Ulusal Biyoloji Kongresi* (26–30 Haziran 2006), Kuşadası/Aydın, Sayfa: 108–108, 2006.

**E.9.** Taşkın, E., Öztürk, M., Taşkın, E., **Kurt, O.**, Kuzey Ege kıyılarından (Ege Denizi, Türkiye) bazı deniz alglerinin antimikrobiyal etkileri. *Muğla Su Ür. Semp.* 4–7 Eylül 2007, Muğla, Sayfa: 36, 2007.

**E.10. O. Kurt,** F. Ozdal-Kurt, I. Tuglu, S. I. Deliloglu-Gurhan and M. Ozturk, *In vitro* determination of *Caulerpa racemosa* var. *cylindracea* (Caulerpales, Chlorophyceae = Green Algae) neurotoxicity. 4. *Ulusal Biyomühendislik Kongresi*, 15–18 Ekim 2008 Atatürk Kültür Merkezi / İZMİR, 2008.

**E.11. Kurt O.,** Taşkın, E., Öztürk, M., Kuzey Kıbrıs Kıyılarında Yayılış Gösteren Kırmızı Kalkerli Alglerin Taksonomisi. 8. *Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi*, 20–23 Ekim 2008, Girne, KKTC. Sayfa: 36, 2008.

**E.12. Ulcay, S., Kurt O.,** Taşkın, E., Öztürk, M., Uluabat (Apoliyont) Gölü'nde (Bursa) Gözlenen Mevsimsel Toksik Mavi-Yeşil Alg (Cyanobacteria; Cyanophyceae) Çoğalması. IX. *Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi*, 07–10 Ekim 2009, Nevşehir, Türkiye. Sayfa: 24, 2009.

#### **F. Diğer yayınlar:**

##### **F.1. Yurt içinde yayımlanan kitap:**

**F.1.1.** Koçbaş, F., **Kurt, O.,** Pollusyon "*Laboratuar Kılavuzu*". C.B.Ü. Fen-Edebiyat Fakültesi Kitaplar Serisi No: 28, Manisa, 2007.

**F.1.2.** Öztürk, M., Durmuşkahya, C., Taşkın, E., **Kurt O.,** Yüksek Su Bitkileri. Manisa, 74 s., 2006.

**F.1.3.** Öztürk, M., **Kurt O.,** Taşkın, E., Algoloji (Laboratuar Kılavuzu). Manisa, 72 s., 2006.----

#### **G. Atıflar:**

		<b>Total</b>
<b>G1</b>	<b>Atıf sayısı (ISI Web of Science)</b>	<b>309</b>
<b>G2</b>	<b>Atıf sayısı (diğer indeksler)</b>	

#### **H. Katıldığı uluslararası ve ulusal bilimsel toplantılar:**

**H1.** International Phycological Society, 7th International Phycological Congress, Thessaloniki, 18–25 August 2001.

**H2.** Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Biologia, Via L. Giorgieri 10, 34127 Trieste ITALY. Alla riunione scientifica annuale del Gruppo di Lavoro per l'Algologia, 7–8 Novembre 2003.

**H3.** International Conference on "The Environment: Survival and Sustainability" (19–24 February 2007) Near East University (Northern Cyprus), Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti.

**H4.** Celal Bayar Univ. Faculty of Sciences and Arts, II. Spil Congress of Sciences 23-25th October 1997.

**H5.** Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, XV. Ulusal Biyo. Kong. 5–9 Eylül 2000, Ankara.



- H6.** O.M.Ü. Sinop Su Ürünleri Fakültesi, Su Ürünleri Sempozyumu "SİNOP-2000", 20-22 Eylül 2000, Sinop.
- H7.** Mustafa Kemal Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, XI. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, Antakya, 4-6 Eylül 2001.
- H8.** Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 17. Ulusal Biyoloji Kongresi, 21-24 Haziran 2004, Adana.
- H9.** Ulusal Su Günleri 2004, 6-8 Ekim 2004, Dokuz Eylül Üniv. Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü, İnciraltı, İzmir.
- H10.** Ulusal Su Günleri 2005, 27-30 Eylül 2005, K.T.Ü. Deniz Bilimleri Fakültesi, Sürmene, Trabzon.
- H11.** 18. Ulusal Biyoloji Kongresi 26-30 Haziran 2006, Adnan Menderes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Kuşadası/Aydın.
- H12.** Muğla Su Ürünleri Sempozyumu 4-7 Eylül 2007, Muğla Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, 2007.
- H13.** 4.Ulusal Biyomühendislik Kongresi, 15-18 Ekim 2008 Atatürk Kültür Merkezi / İZMİR, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, 2008.
- H14.** 8. Ulusal Ekoloji ve Çevre Kongresi, 20-23 Ekim 2008, Girne, KKTC, 2008.
- H15.** 15. Ulusal Su Ürünleri Sempozyumu, 01-04 Temmuz 2009, Rize, Türkiye, 2009.

**I. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:**

ÜYELİK DÖNEMİ	ÜYELİK TÜRÜ	KURULUŞ
2003- ...	Üye	IPC (International Phycological Society)
2003 – 2005	Üye	TÜDAV (Türkiye Deniz Araştırmaları Vakfı)
2000- ...	Üye	TEMA
TÜBİTAK, Türkiye Taksonomik Tür Veri Tabanı (BIOCES) Bilimsel Komisyon Üyeliği		

**J. Katıldığı Kurslar:**

- J.1.** Temel Hücre Kültürü Kursu. Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, 21-22 Eylül 2010.
- J.2.** Primer Hücre Kültürü Kursu. Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Biyomühendislik Bölümü, 23-25 Eylül 2010.

**K. Sahip Olduğu Belgeler:**

- K.1.** CMAS Balıkadam Dalış Brövesi (\*\*\*)