



Evrak Tarihi ve Sayısı: 18/11/2019-5074

İSTANBUL VE MARMARA, EGE, AKDENİZ, KARADENİZ BÖLGELERİ

ISTANBUL & MARMARA, AEGEAN, MEDITERRANEAN, BLACKSEA REGIONS

**DENİZ TİCARET ODASI**  **CHAMBER OF SHIPPING**

**Sayı** : 38591462 - 051.04 - 2019 - 5074

18/11/2019

**Konu** : 2. Su Bilimlerinde Biyoteknoloji Sempozyumu Hk.

**Sirküler No :802**

SAYIN ÜYEMİZ,

**İlgi** : İstanbul Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi'nden alınan 06/11/2019 tarihli e-posta mesajı.

"2.Su Bilimlerinde Biyoteknoloji Sempozyumu"nun 27-29 Nisan 2020 tarihlerinde İstanbul Üniversitesi Prof. Dr. Fuat SEZGİN Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirileceği ilgi ile bildirilmektedir.

Araştırmacılara, sektör temsilcilerine ve öğrencilere kendi alanlarında bilgi ve deneyim paylaşımında bulunma imkanı sağlayacağı belirtilen sempozyuma ilişkin detaylı bilgiye <https://aquabiotech.istanbul.edu.tr/en/> adresinden ulaşılabilmektedir.

Bilgilerinizi arz/rica ederim.

Saygılarımla,

*e-imza*

İsmet SALİHOĞLU  
Genel Sekreter

**Ek:** 2. Su Bilimlerinde Biyoteknoloji Sempozyumu (2 sayfa)

Dağıtım:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)



Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/en/Vision/Dogrula/KABFDM>

Bilgi için: Esat Emre ERDOĞAN Telefon: E-Posta: [emre.erdogan@denizticaretodasi.org.tr](mailto:emre.erdogan@denizticaretodasi.org.tr)

Meclis-i Mebusan Caddesi No: 22 34427 Fındıklı - Beyoğlu - İstanbul Türkiye

Tel : +90 (212) 252 01 30 Faks: +90 (212) 293 79 35

Web: [www.denizticaretodasi.org.tr](http://www.denizticaretodasi.org.tr) E-mail: [iletisim@denizticaretodasi.org.tr](mailto:iletisim@denizticaretodasi.org.tr) Kep: [imeakdto@hs01.kep.tr](mailto:imeakdto@hs01.kep.tr).



Odamızda  
ISO 9001:2015  
Kalite Yönetim  
Sistemi  
uygulanmaktadır.

IDR03.F01

## Alican DOĞAN

**Kimden:** Su Bilimlerinde Biyoteknoloji Sempozyumu <aquabiotech@istanbul.edu.tr>  
**Gönderme Tarihi:** 6 Kasım 2019 Çarşamba 22:44  
**Konu:** 2nd International Aquatic Biotechnology Symposium on 27-29 April 2020  
**Ekler:** flyer.pdf



### 2nd International Aquatic Biotechnology Symposium 27-29 April 2020 İstanbul - TURKEY

#### Dear Researchers, Sector Employees and Students,

We are pleased to announce that after high interest on our organized scientific meeting on 10-11 May 2018 as a "Workshop on Biotechnology in Aquatic Sciences", we are in the happiness of re-organizing this scientific meeting as **2nd International Aquatic Biotechnology Symposium on 27-29 April 2020**. We would like to take this opportunity to present the symposium once every two years.

The symposium will provide researchers, industry representatives and students with a unique opportunity to exchange expertise, research and knowledge in their respective fields. In this purpose, we would be honored to invite you to **2nd International Aquatic Biotechnology Symposium on 27-29 April 2020 in Istanbul University Prof. Dr. Fuat SEZGİN Congress and Cultural Center**.

We kindly ask you to inform your colleagues, students and sector employees with our brochure that we have prepared within the scope of 2nd International Aquatic Biotechnology Symposium.

Thank you for your contributions and we wish to meet in Istanbul.

Best regards,

On behalf of the Organizing Committee,

Professor Dr. Meriç ALBAY

Istanbul University Faculty of Aquatic Sciences

--



For more information: visit <https://aquabiotech.istanbul.edu.tr>

Follow us on [twitter](#) and [instagram](#) for updates.

#AquaBiotech2020



---

Lütfen bu e-postayı yazdırmadan önce çevreye olan etkisini dikkate alınız. Unutmayınız ki; dünyadaki kağıt tüketiminin yansı kazanılırsa, her yıl 8 milyon hektar orman alanı (Ege Bölgesi büyüklüğünde) yok olmaktan kurtulacaktır.

---

Please take into account the impact on the environment before printing this e-mail. Do not forget that if we reduce our paper consumption by half, every year 8 million hectares of forest (an area the size of Aegean Region in Turkey) will be saved from vanishing.

---