

H A V A D İ S L E R

DERNEK HABERLERİ

* **Türk Biyoloji Derneği'nin yeni üyeleri:** Kasım - Aralık 1963.

ACAR, Aysel	POZAN, İlker
ELİÇİN, Gökhan	SEL, Neclâ
ERDURAN, Can	TEYMUR, Ali İhsan
FINDIKLI, Nur	TOROS, Cankat
GEÇGİL, A. Şükran	TÜRKPENÇE, Saadet
İMRAK, Aydan	USMAN, Gülден
KIZILIŞIK, Nevin	UZUN, Kemal
OĞUZ, Mücahit	YAŞAR, Gönül
ÖLÇER, İ. Hakkı	YAVUZ, Günnur
ÖZLÜ, Mahmut Şemsettin	

* **Ord. Prof. Dr. H. WINTERSTEIN'ı kaybettik:** 18 Ağustos 1963. Derneğimiz 3 üncü kurucu üyesi Ord. Prof. Dr. Hans WINTERSTEIN 18 Ağustos 1963 günü Münih'de 84 yaşında vefat etmiştir. 1879 da doğmuş olan Prof. WINTERSTEIN, 1933 Üniversite reformunu müteakip uzun yıllar İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Fizyoloji Enstitüsü Direktörlüğünü yapmıştır. Tıp ilmine ve memleketimizdeki tıp öğretimine hizmetleri dolayısıyla hatırası önünde saygı ile eğiliriz.

* **V. İlimi Toplantı:** 6 Kasım 1963. Türk Biyoloji Derneği tarafından tertiplenen V. İlimi Toplantı, 6 Kasım 1963 Çarşamba günü saat 17.00 de İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi küçük anfisinde Doç. Dr. Kasım Cemal GÜVEN başkanlığında yapılmıştır.

Toplantı programı:

Doç. Dr. Hüsni DEMİRİZ: Cezayir, Atlas dağları ve Sahra bölgesine yapılan ilmi bir gezinin intibaları (Projeksiyonlu): UNESCO tarafından 26 Ağustos - 21 Eylül 1963 tarihleri arasında Cezayirde tertiplenen "Kurak Bölgeler Bitki Fizyolojisi Kursu" vesilesi ile Cezayir, Setif, Biskra ve Tugurt çevresinde yapılan botanik gezisinin intibaları.

* **VI. İlimi Toplantı:** 20 Kasım 1963. Derneğimiz tarafından tertiplenen VI. İlimi Toplantı, 20 Kasım 1963 Çarşamba günü saat 17.00 de İstanbul Üni-

versitesi Eczacılık Fakültesi küçük anfisinde Doç. Dr. Hüsnü DEMİRİZ'in başkanlığında yapılmıştır.

Toplantı programı:

1. Doğan ANIL: Tritiumlu timidin'in organizma üzerine tesiri.
2. Dr. Nevin ÖZKAN: Türkiyede yetiştirilmekte olan tütün (*Nicotiana tabacum*) çeşitleri ile *Nicotiana debneyi* arasındaki melezleme denemeleri (Projeksiyonlu).

* **VII. İlmî Toplantı:** 18 Aralık 1963. Derneğimiz tarafından tertiplenen VII. İlmî Toplantı, 18 Aralık 1963 Çarşamba günü saat 17.00 de İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi küçük anfisinde Doç. Dr. Hüsnü DEMİRİZ'in başkanlığında yapılmıştır:

Toplantı programı:

Dr. Herman AMATO: *Digitalis* glikozidlerinin kâğıt kromatografisinde tanınmasını kolaylaştıran bazı prensipler.

* **VIII. İlmî Toplantı:** 25 Aralık 1963. Türk Biyoloji Derneği 14 üncü Faaliyet Devresinin VIII. İlmî Toplantısı (son toplantı), İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi büyük anfisinde Prof. Dr. Sara AKDİK'in başkanlığında yapılmıştır:

Toplantı programı:

Doç. Dr. Hüsnü DEMİRİZ: Jorj Vensan AZNAVUR (1861-1920): Hayatı ve İstanbul florasına hizmeti.

* **Türk Biyoloji Derneği, Floristik-Sistemantik Seksiyonu:** İstanbul Üniversitesi, Farmakobotanik ve Genetik Kürsüsü Doçenti Dr. Hüsnü DEMİRİZ tarafından "Türk Biyoloji Derneği" ne bağlı bir "Floristik-Sistemantik Seksiyon" un teşkil edilmesi hakkındaki teklif, Dernek Yönetim Kurulunun 2 Ağustos 1963 günü yapılan toplantısında görüşülerek kabul edilmiş ve alınan karar gereğince (Karar No. 6/4) 4 Ağustos 1963 tarihli sirkülerle bütün Dernek üyelerine duyurulmuştur. Yeni teşkil edilecek bu Seksiyonun işbölümü ve faaliyet şeklini görüşmek ve tespit etmek üzere 16 Ağustos 1963 günü saat 16.00 da İstanbul Üniversitesi, Botanik Kürsüleri Küçük anfisinde yapılan açık oturum, tatil aylarına rastlaması dolayısıyla fazla ilgi toplanmamıştır.

Bu hususla ilgili teklifin metnini aynen veriyoruz:

"Türk Biyoloji Derneği" ne bağlı bir "Floristik-Sistemantik Seksiyon" un teşkil edilmesi hakkında teklif.

1 Ağustos 1963.

Gerekçe ve gaye: "Türkiye Florası" üzerinde halen Edinburg Üniversitesi Botanik Enstitüsünde Dr. P. H. DAVIS ve mesai arkadaşlarından müteşekkil bir grup çalışmakta ve bu adı taşıyacak olan eserin ilk cildini hazırlamaktadır. Memleketimizde buna paralel veya yardımcı olabilecek geniş ölçüde bir faaliyet maalesef göze çarpmamaktadır. "Türkiye Florası" ile ilgili faaliyetleri ilmi esaslar dahilinde ele alacak bir "Türk Botanik Derneği" veya faaliyetlerini özellikle bu konu etrafında toplayan herhangi bir dernek, kurum ve benzeri teşekkül bulunmadığı gibi, üniversitelerimize bağ-

lı botanik enstitü veya kürsüleri de çalışmalarını tamamen bu istikamete teksif etmiş değildirlir.

Bu anafikre istinat ederek, "Türkiye Florası" ile ilgili çalışmalarını teşvik ve geliştirme maksadile teşebbüslere girişmek üzere, "Türk Biyoloji Derneği" ne bağlı ve esasları aşağıda teferrüatlı olarak açıklanan bir "Floristik-Sistemantik Seksiyon" un teşkil edilmesini teklif ve oylarınıza arz ediyorum:

Bu Seksiyon şu esas gayelerin tahakkukuna çalışacaktır:

1. Türkiye bitkilerini içinde toplayacak bir "Milli Herbarium" tesisine çalışmak veya böyle bir tesisin kurulması hususundaki faaliyetleri her bakımdan desteklemek.

2. "Türkiye Florası" nın hazırlanması ve yayımlanması ile ilgili her nevi faaliyeti teşvik ederek bu eserin meydana gelmesinde yardımcı olmak.

3. Türkiyenin küçük veya büyük bölgelerini içine alacak floristik incelemeleri, Türkiye bitkileri üzerine yapılacak monografik etüdüleri teşvik etmek.

4. Türkçe sistemantik botanik terimlerini ve türkçe bitki adlarını tespit ederek yayımlamak.

Faaliyet sahaları ve şekli: Türk Biyoloji Derneği'nin Floristik-Sistemantik Seksiyonu bu gayelerine ulaşmak için şu teşebbüslere girişecektir:

1. Türkiye Florası üzerinde yapılmış ve yapılmakta olan ilmi yayımları bünyesinde toplayacak bir "Floristik-Sistemantik İşbirliği Merkezi" tesis etmek. Bu Merkez, Türkiye Florası ile ilgili neşriyatı yakından takip ederek belirli periyotlarda Türkiyenin bir "Floristik-sistemantik bibliyografyası" nı yayımlıyacaktır.

2. Yukardaki gayelerin gerçekleşmesinde çalışmak arzusunda olan ilim adamları ile öğretmen, öğrenci, tabiatsever ve amatörleri biraraya toplayacak bir "Floristik-Sistemantik Çalışma Grubu" teşkil etmek.

3. Yurt içinde üniversitelere ve diğer öğretim müesseselerine veya araştırma enstitülerine bağlı mevcut veya kurulacak herbariumlarla işbirliği yapmak.

4. Türkiye florası üzerinde çalışan yabancı ilim müesseseleri ve buralarda çalışan ilim adamları, uzmanlar (spesialistler), monograflar ve milletlerarası teşekküller ile işbirliği yapmak.

5. Bitki toplama ve herbarium tesisi konularını tanıtmak, teşvik etmek maksadile kurslar tertip etmek, broşür, elkitabı vs. yayımlarda bulunmak.

6. Bitki toplayan veya memleketin herhangi bir bölgesinin floristik etüdünü yapanlarla işbirliği yaparak, bu çalışmalarını literatür temini, toplanan materyelin teşhisine yardımcı olmak ve diğer şekillerde destekleyip, teşvik etmek.

7. Memleketin muhtelif bölgelerine kısa veya uzun süreli floristik geziler veya ekspedisyenler tertip etmek.

8. Türkiye florası ile ilgili simpozyum ve konferanslar tertiplemek.

9. Türkçe bitki sistematiği terminolojisi ve türkçe bitki adları ile ilgili anketler açmak.

10. Bu gayeleri gerçekleştirmek maksadile lüzumlu mali imkânları sağlamak.

İşbirliği: Türk Biyoloji Derneği Floristik-Sistemantik Seksiyonu bu gayelerini gerçekleştirmek için aşağıdaki ilim müesseseleri, herbaryumlar, dernek ve kurumlarla işbirliği yapacaktır:

1. Yurt içi işbirliği:

A. Üniversitelere bağlı kürsü ve herbaryumlar: ¹

- a) Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Botanik Kürsüsü Herbaryumu (ANK).
- b) İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Farmakobotanik ve Genetik Kürsüsü Herbaryumu (ISTF).
- c) İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmakognozi Kürsüsü Herbaryumu (ISTE).
- d) İstanbul Üniversitesi, Orman Fakültesi, Orman Botaniği Kürsüsü Herbaryumu (ISTO).
- e) Ege (İzmir) Üniversitesi, Fen Fakültesi, Sistemantik Botanik Kürsüsü Herbaryumu.
- f) Atatürk (Erzurum) Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Botanik Kürsüsü Herbaryumu.

B. Diğer öğretim ve araştırma müesseselerine bağlı mevcut veya kurulacak olan herbaryumlar:

- a) Eğitim enstitüleri herbaryumları.
- b) İlköğretmen okulları herbaryumları.
- c) Lise ve ortaokul herbaryumları.
- d) Eskişehir Şeker Fabrikası, Ziraat Araştırma Enstitüsü Herbaryumu (ESK).
- e) Özel herbaryumlar.

C. Muhtelif çalışmalarda işbirliği yapılacak müessese ve kurumlar:

- a) Orman Genel Müdürlüğü, Ankara.
- b) Ormancılık Araştırma Enstitüsü, Ankara.
- c) Türkiye Tabiatını Koruma Cemiyeti, Ankara.
- d) Türk Dil Kurumu, Ankara (Sistemantik botanik terminolojisi).

2. Yurt dışı (milletlerarası) işbirliği:

A. Türkiye bitkileri bakımından zengin herbaryumlar:

- a) Kiraliyet Botanik Bahçesi Herbaryumu, Edinburg/İngiltere (E).
- b) Kiraliyet Botanik Bahçeleri Herbaryumu, Kew/İngiltere (K).
- c) Botanik Müzesi ve Bahçesi, Cenevre/İsviçre (G).
- d) Sistemantik Botanik Enstitüsü ve Haussknecht Herbaryumu, Jena/Almanya (JE).
- e) Botanik Müzesi, Berlin-Dahlem/Almanya (B).
- f) Tabii İlimler Müzesi Herbaryumu, Viyana/Avusturya (W)
- g) Materyal mübadelesi veya revizyon dolayısıyla işbirliği yapılacak diğer enstitü, herbaryum ve milletlerarası teşekküller.

1) Parantez içinde, herbaryumların "Herbaryumlar indeksi" adlı eserde yayımlanmış, milletlerarası kısaltmaları verilmiştir.

B. Floristik-sistemantik dernek ve teşekküller:

- a) International Association for Plant Taxonomy (Milletlerarası Bitki Sistemantikçileri Birliği), Utrecht/Hollanda (I.A.P.T.).
- b) International Organization of Biosystematists (Milletlerarası Biosistemantikçiler Teşkilâtı), Liverpool/İngiltere (I.O.B.).
- c) The Systematics Association (Sistemantik Birliği), Londra/İngiltere.
- d) "Flora Europaea" Editorial Committee ("Avrupa Florası" Redaksiyon Heyeti), Liverpool/İngiltere.
- e) Yakın ve komşu memleketlerin floristik-sistemantik faaliyet ve yayımları bulunan dernek ve teşkilâtları.

ÜNİVERSİTE HABERLERİ

* **Dr. N. OZBAN İngiltereden döndü:** İstanbul Üniversitesi, Genel Zooloji Kürsüsü asistanı Dr. Neriman OZBAN, Ocak 1961 - Ekim 1963 tarihleri arasında Edinburg Üniversitesi Hayvan Genetiği Enstitüsünde Prof. Dr. C. H. WADDINGTON ve Dr. SIRLIN'in yanında avtoradyografi ve doku kültürü tekniği üzerinde çalışarak, 24 Ekim 1963 tarihinde yurda dönmüştür.

* **İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesinin ilk öğretim yılı açıldı:** İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi 4 Kasım 1963 Pazartesi günü saat 11.00 de yapılan açılış töreni ile Fakülte olarak ilk öğretim yılına başlamıştır.

Toplantı programı :

1. Prof. Dr. Turhan BAYTOP : Açılış.
2. Ord. Prof. Dr. E. Şerif EGELİ : Tıp Fakültesi Dekanının konuşması.
3. Prof. Dr. Sarım ÇELEBİOĞLU : Eczacılık Fakültesi öğretim üyeleri adına konuşma.
4. Hayrettin MAVİ : Eczacılık Fakültesi Talebe Cemiyeti adına konuşma.
5. Prof. Dr. Bedi N. ŞEHSUVAROĞLU : Açılış dersi: Türkiyede eczacılık öğretiminin geçirdiği safhalar.

* **Dr. N. ZEYBEK Doçent oldu:** Ege Üniversitesi, Sistemantik Botanik Kürsüsü asistanı Dr. Necmettin ZEYBEK, "İzmir İçkorfes sahil halofitlerinin ekolojik özellikleri ile ilgili bir inceleme" adlı habilitasyon tezini ve imtihanını başarı ile vererek 8 Kasım 1963 de "Üniversite Doçenti" ünvanını kazanmıştır. Dr. N. ZEYBEK 14 Aralık 1963 de aynı kürsünün eylemli doçentliğine tayin olunmuştur.

* **Ege Üniversitesi botanik seminerleri:** Ege Üniversitesi Genel ve Sistemantik Botanik Kürsülerinde Kasım - Aralık 1963 tarihlerinde aşağıdaki seminerler verilmiştir:

20 Kasım 1963 Prof. Dr. Yusuf VARDAR: Ultra viyolenin bitkilerdeki tesiri.

- 27 Kasım 1963 Doç. Dr. Necmettin ZEYBEK: Epifitler.
4 Aralık 1963 Prof. Dr. Constantin von REGEL: Bitki topluluklarının tasnifi (Çeviren: Doç. Dr. Necmettin ZEYBEK).
18 Aralık 1963 As. Adil PAMUKÇUOĞLU: Cezayirde Kurak Bitkiler Simpozyumunda gördüklerim.

* **İstanbul Üniversitesi zooloji seminerleri:** İstanbul Üniversitesi Genel Zooloji Kürsüsünde Kasım - Aralık 1963 tarihlerinde aşağıdaki seminerler verilmiştir:

- 25 Kasım 1963 Dr. Neriman OZBAN : Amfibilerde nukleolus metabolizması.
9 Aralık 1963 As. Mete ERÇELİK : Uludağ, Tuzla, Abant ve Bilecik koleopterleri.

* **Dr. M. BARA Doçent oldu :** İstanbul Üniversitesi, Genel Botanik Kürsüsü asistanı Dr. Metin BARA, "Yer çekiminin *Helianthus annuus* hipokotillerindeki büyüme hormonları üzerine etkisi" adlı habilitasyon tezini ve imtihanını başarı ile vererek 25 Kasım 1963 de "Üniversite Doçenti" ünvanını kazanmıştır.

* **D. GÜLEN Zooloji asistanı oldu :** Dinçer GÜLEN, 29 Kasım 1963 tarihinde İstanbul Üniversitesi Genel Zooloji Kürsüsü aday asistanlığına tayin olunmuştur.

* **Dr. H. DEMİRİZ eylemli doçent oldu :** İstanbul Üniversitesi, Farmakobotanik ve Genetik Kürsüsü asistanı Üniv. Doç. Dr. Hüsnü DEMİRİZ, 18 Aralık 1963 tarihinde aynı kürsünün eylemli doçentliğine tayin olunmuştur.

* **Mobil Oil Şirketinin ödülü :** Mobil Oil Şirketinin bursiyeri olarak Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesini bitirmiş olan Zir.Y.Müh. Şener BALTEPE'ye, botanik asistanı olarak ilmi yolu seçtiği için, 18 Aralık 1963 günü yapılan törenle Mobil Oil Şirketi tarafından bir teşekkürname ile ödül olarak 1000 liralık bir çek takdim olunmuştur.

T Ü R K İ Y E İ L İ M D Ü N Y A S I N D A N H A B E R L E R

* **Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu kuruldu:** 24 Temmuz 1963 tarihli ve 11462 sayılı Resmî Gazete ile yayımlanan 278 No.1 ve 17.7.1963 tarihli kanunla Başbakanlığa bağlı "Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu" kurulmuştur. Bu kanunun önemli bazı maddelerini aşağıda aynen veriyoruz:

Kuruluş amacı

Madde 1 — Türkiyede müspet bilimler alanında temel ve uygulamalı araştırmaları geliştirmek, teşvik etmek, düzenlemek ve koordine etmek amacıyla, tüzel kişiliği, idarî ve malî özerkliği bulunmak ve Başbakanına bağlı olmak üzere "Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu" kurulmuştur.

Kurum bu kanunda belirtilmeyen hallerde özel hukuk hükümlerine tabidir. Kurumun merkezi Ankaradadır.

Görev

Madde 2 — Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumunun görevleri şunlardır:

- a) Müspet bilimlerde temel ve uygulamalı araştırmalar yapmak, yaptırmak, teşvik etmek ve bu alanda çalışmak maksadiyle enstitüler kurmak;
- b) Müspet bilimlerde temel ve uygulamalı araştırmalar alanında takip edilecek milli politikanın tesbitinde Hükümete yardımcı olmak;
- c) Müspet bilimler ve araştırma alanında yapılacak öğretime temel olacak prensip ve yolları tesbit etmek ve ilgili kurumlara tavsiyelerde bulunmak;
- d) Kamu idare ve kurumları ile özel idare, belediye ve diğer gerçek ve tüzel kişilerin bilimsel ve teknik araştırma alanındaki istemleri hakkında fikir bildirmek;
- e) Temel ve uygulamalı bilim alanlarında, bilim adamlarının, araştırmacılarının yetiştirilmeleri ve geliştirilmeleri için imkânlar sağlamak;
- Öğrenim, öğrenim sonrası ve meslek hayatında üstün kabiliyet ve başarılarıyla kendini gösteren gençleri izleyerek onların yetişme ve gelişmelerine yardım etmek ve bu maksatla yurt içinde ve dışında burslar sağlamak, yarışmalar tertip etmek ve yayınlar yapmak;
- f) Kurumun görevleriyle ilgili konularda yapılacak milletlerarası anlaşmaların hazırlanması ve müzakeresi için lüzumlu bilgileri Hükümete vermek;
- g) Araştırma alanında yerli ve yabancı kurumlar ve kişilerle bağlantı kurmak, işbirliği yapmak ve bunların çalışmalarını yakından izlemek;
- h) Araştırma fikrini yaymak maksadiyle seminerler, konferanslar, kurslar tertip etmek ve ettirmek;
- i) Kurumun çalışmalarıyla ilgili alanlarda yayınlar yapmak veya bu gibi yayınları desteklemek ve bir dokümantasyon merkezi kurmak;
- j) Yukarıda belirtilen amacın gerçekleştirilmesi ve görevlerin yerine getirilebilmesi ile ilgili her türlü faaliyetlerde bulunmak.

Kuruluş

Madde 3 — Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu aşağıdaki organ ve kuruluşlardan meydana gelir:

- Bilim Kurulu,
- Danışma Kurulu,
- Genel Sekreterlik,
- Araştırma grupları,
- Enstitüler ve başka müesseseler.

Madde 7 — Araştırma grupları:

Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu aşağıdaki grupları içine alır:

- a) Matematik, fizikî ve biyolojik bilimler,
- b) Mühendislik,
- c) Tıp,

- d) Veterinerlik ve hayvancılık,
- e) Tarım ve ormancılık,
- f) Bilim adamı yetiştirme.

Bilim Kurulu, gerekirse yeni araştırma grupları kurabilir.

İ L M İ T O P L A N T I H A B E R L E R İ

* **Türk Mikrobiyoloji Cemiyeti İlimi Toplantısı** : İstanbul: 26 Aralık 1963. İstanbul Üniversitesi Parazitoloji Enstitüsünde yapılan bu toplantıda aşağıdaki bildirimler yapılmıştır:

1. Prof. Dr. Ekrem Kadri UNAT, Dr. Masume ULUÇÖL, Biyolog Gülendam SAYGI : Thiabendazole ile insan nematodiazlarının tedavisi.
2. Doç. Dr. Suat VURAL, Dr. Masume ULUÇÖL, Biyolog Gülendam SAYGI: Weinberg testinde görülen yalancı pozitif reaksiyonlar üzerine.
3. Doç. Dr. Ahmet MERDİVENÇİ ve Biyolog Yüksel SEZEN: **Toxocara canis** infeksiyonuna karşı kaplumbağaların direnci.
4. Dr. Cevat SARGIN, Dr. Ayhan YÜCEL ve Dr. Salih YILMAZ : Generalize bir sporotrikoz vakası.
5. Dr. Semahat ÖZÇELİK : **Trichomonas vaginalis**'in kültürü hakkında.
6. Doç. Dr. Suat VURAL, Doç. Dr. R. TÖZÜM, Dr. Semahat ÖZÇELİK : **Trichomonas vaginalis** suşlarında metranidazole direnci.
7. Doç. Dr. Suat VURAL, Dr. İsmail TOPUZOĞLU, Dr. Şeref KILIÇ, Dr. Salih YILMAZ, Dr. Özdemir ACARER, Dr. Semahat ÖZÇELİK, Dr. Masume ULUÇÖL, Biyolog Tülay TANGÜN, Biyolog Yüksel SEZEN, Biyolog Gülendam SAYGI : Zonguldak Maden ocağı işçileri ve ocakla ilgisi olmayan öğrenciler arasında mukayeseli bir kopro-epidemiolojik araştırma.
8. Biyolog Gülendam SAYGI: Konya Üçpınar bucağında kopro-epidemiolojik bir araştırma.

* **Milletlerarası Bitki Sosyolojisi Sistematigi Simpozyumu**: Stolzenau (Almanya): 23-26 Mart 1964.

* **Milletlerarası Antibiyotik Kongresi**: Prag: 15-19 Haziran 1964.

* **12. Milletlerarası Entomoloji Kongresi**: Londra: 8-16 Temmuz 1964.

* **Milletlerarası Biyolojik İlimler Birliği'nin 15. Genel Kurul Toplantısı**: Prag: 18-22 Temmuz 1964.

* **4. Milletlerarası Fotobiyoloji Kongresi**: Oxford: 26-30 Temmuz 1964.

D Ü Z E L T M E

Türk Biyoloji Dergisi'nin geçen sayısında (Cilt: 13, Sayı: 4, Sayfa: 139) Prof. Dr. Atif ŞENGÜN'ün "16. Milletlerarası Zooloji Kongresi" adlı yazısının 11 inci satırında "İstanbul Üniversitesi..." şeklinde başlayan cümlelerin "İstanbul Üniversitesinden Prof. Dr. A. ŞENGÜN hücre biyolojisinde, Doç. Dr. N. ÖZTAN endokrinolojide, Ege Üniversitesinden Doç. Dr. S. GELDİAY renk teşekkülü hakkında birer bildiri yapmışlardır" olarak düzeltilmesi rica olunur.

TÜRK BİYOLOJİ DERNEĞİ

Tabiatsever ve biyologlar arasında fikir mübadelesi, anlaşma ve ilmi çalışmalarda yardımlaşma sağlamak ve memleket içinde biyoloji ile ilgili ilimlerin gelişmesini teşvik etmek maksadiyle, 27 Aralık 1949 da İstanbulda kurulan "Türk Biyoloji Derneği" aşağıdaki hususları gerçekleştirmeğe çalışmaktadır :

1. Yurtta biyoloji ilminin yayılması ve gelişmesine hizmet edecek yayımlar yapmak.
2. Çeşitli biyolojik konularda konferanslar tertip etmek ve bunları yayımlamak.
3. Yurdumuzun tabii zenginliklerini yakından tanıtmak maksadiyle çeşitli bölgelere ilmi geziler tertip etmek.
4. Yüksek ve orta öğretim mensupları arasında sıkı bir işbirliği kurmak.
5. Aynı gaye ile kurulmuş yerli ve yabancı teşekküllerle işbirliği sağlamak.

Bu hususlardan faydalanmak ve memleketin biyolojik alanda gelişmesine hizmet etmek isteyen her tabiatsever ve meslektaş Derneğe üye olabilir. Bunun için :

Türk Biyoloji Derneği Başkanlığı
Posta Kutusu 144
Sirkeci — İstanbul

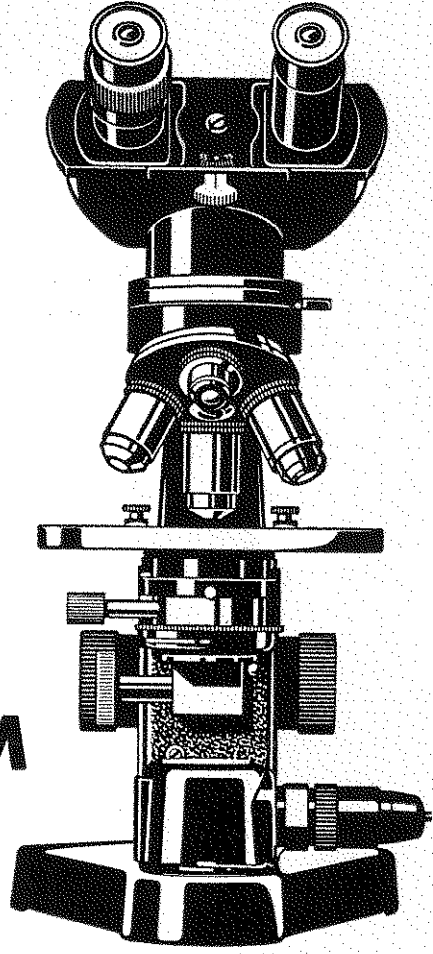
adresine müracaat etmek kâfidir. 1964 yılı için ödenmesi gereken aidat 15 liradır.

B a s ı l d ı ğ ı y e r :
B A H A M A T B A A S I
1 9 6 4

Fiyatı : 3 Lira



Mikroskop SM



ERNST LEITZ GMBH WETZLAR

Mikroskop, Mikrotom, Mikrofoto, Mikroprojeksiyon
Epidiaskop ve Projeksiyon cihazları, Leica ve
teferruatı, 8 mm Leicina alıcı ve Cinovid projeksiyon
cihazları vs. optik cihazlar

Türkiye mümessilliği:
BURKHARD GANTENBEIN VE ŞKİ.

Tel. : 49 58 34

P.K. 176 Galata-İstanbul