

25. Yıl Özel Sayısı



THED Bülteni

Sayı: 2. Eylül 2015
4 Ayda Bir Yayınlanır

Üye Kayıt Defterimizden...

KURUCU ÜYELERİMİZ

Prof. Dr. Mahmut SAĞLAM
Prof. Dr. Meral TEKELİOĞLU
Prof. Dr. Ülken ÖRS
Prof. Dr. Deniz ERDOĞAN
Prof. Dr. Cengiz GÜVEN
Prof. Dr. Celal ILGAZ
Prof. Dr. Hikmet ALTUNAY
Prof. Dr. Alp CAN
Uz. Dr. Tayfun
KARAOŞMANOĞLU



Prof. Dr. Mahmut SAĞLAM



Prof. Dr. Meral TEKELİOĞLU



Prof. Dr. Ülken ÖRS



Prof. Dr. Deniz ERDOĞAN



Prof. Dr. Cengiz GÜVEN



Prof. Dr. Celal ILGAZ



Prof. Dr. Hikmet ALTUNAY



Prof. Dr. Alp CAN



Dr. Tayfun KARAOŞMANOĞLU

Türk
Histoloji ve Embriyoloji
Derneği

13. Dönem Yönetim Kurulu

Başkan

Prof. Dr. Petek KORKUSUZ

Başkan Yardımcısı

Prof. Dr. A. Çevik TUFAN

Genel Sekreter

Prof. Dr. Çiğdem ELMAS

Sayman

Doç. Dr. A. Gürol
BAYRAKTAROĞLU

Üye

Prof. Dr. Özhan EYİĞÖR

Üye

Prof. Dr. Gülperi ÖKTEM

Üye

Prof. Dr. Çiler ÇELİK ÖZENCI

Üye

Doç. Dr. Ayten TÜRKKANI

Üye

Doç. Dr. Özgür ÇINAR

Başkanımız'dan...

Prof. Dr. Petek KORKUSUZ

Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği 25 Yaşında!

Bundan tam yirmi beş yıl önce, kendini histoloji ve embriyolojiye adanmış, çalışmaya gönüllü, veteriner ve tıp fakültelerinden dokuz bilim insanı, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde toplanarak Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği'ni kurdu. Kurucu ekibin, alanında deneyimli profesör hocaların yanlarına genç uzmanlarını almasıyla oluşturulması anlamlıydı.

Türkiye Cumhuriyeti'nin Tıp Fakültesi'nde kürsü sahibi ilk kadın doktorlardan biri olan Kamile Şevki Mutlu ve yine ülkemizin ilk kadın Tıp Fakültesi dekanı İlhan Kerse'nin histoloji ve embriyoloji alanında çalıştığını düşündüğümüzde; **Mahmut Sağlam, Meral Tekelioğlu, Ülken Örs, Deniz Erdoğan, Cengiz Güven, Celal Ilgaz, Hikmet Altunay, Alp Can ve Tufan Karaoşmanoğlu**'ndan oluşan bu küçük ve cesur grubun derneğimizi kurma öyküsüne şaşırılmak gerekir. İlk tüzükteki ana amaç; derneğin bir "bilim ve dayanışma derneği" olmasıydı. Bu kapsamda bilimsel etkinlikler düzenlemek ve bilim insanları arasındaki dayanışmayı artırmak hedeflenmiştir. Bu ilk tüzük, 12 Aralık 1990 tarihinde Olay Gazetesi'nde yayımlanmış ve derneğin kuruluş süreci tamamlanmıştır. Derneğimiz; ilk geçici yönetim kurulu toplantısını 15 Aralık 1990 tarihinde Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde gerçekleştirerek çalışmalarına resmen başlamıştır.

Derneğimiz, 16 Ağustos 1993 tarihinde Bakanlar Kurulu Kararı ile adının başına "Türk" sözcüğünü almış ve bu karar 17 Kasım 1993 tarihli yönetim kurulu toplantısında görüşülerek derneğin adı "**Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği** (THED)" olmuştur. 25 Şubat 1997 tarihinden bu yana THED, Türk Tabipler Birliği Uzmanlık Dernekleri Koordinasyon Kurulu'nun üyesidir.

Gönüllülük, bizi ellerindeki sınırlı kaynakla yetiştiren hocalarımız ve bir araya getiren önceki yönetim kurullarımıza olan borcumuzdur. Buradan hareketle THED, tamamen gönüllülükle çalışan on iki adet yönetim kurulunun omuzlarında, on iki ulusal kongre ve çok sayıda toplantı düzenlemiş, üye sayısını arttırarak bilim ve teknolojinin getirdiği yeniliklere alanı kapsamında önderlik etmiştir.

Derneğimizin 13. Ulusal kongresi bu yıl 30 Nisan 3 Mayıs tarihleri arasında Ege üniversitesi Tıp Fakültesi'nin ev sahipliğinde düzenlenecektir.

Bugün histolog ve embriyologlar; üreme ve kanser biyolojisi, rejeneratif tıp, kök hücre ve doku mühendisliği, sinir bilimleri, hücre tedavileri gibi pek çok öncelikli alanda çalışmakta ya da karar verici süreçlerde yer almaktadır. THED aynı zamanda, ülkemizdeki histoloji ve embriyoloji eğitiminin çağdaş ve uluslararası bilimsel standartlara uygun olarak yürütülmesi için çeşitli yenilenme toplantıları düzenlemektedir. Bu amaçla, THED'nin yirmi beşinci yaşını; kurulduğu yer olan Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı'nda, kurucu öğretim üyelerimiz ve yönetim kurullarımızda yer alan hocalarımızın değerli katılımlarıyla; 2 ve 3 Ekim 2015 tarihlerinde, lisansüstü eğitimi yeniden yapılandırdığımız ve Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucusu Mustafa Kemal Atatürk'ün mozolesine çelenk koyduğumuz bir toplantıyla kutlamaktayız.

Ne mutlu bize ki, her geçen gün gücü artan, daha fazla sinerji yaratan bir dernek haline geliyoruz. Yirmi beşinci yılı bir kilometre taşı olarak görmek gerekiyor. İkinci yirmi beş yılı geride bıraktığımızda çok daha fazla yol almış olacağımızı düşünüyoruz. Derneğimizi bugüne kadar getiren büyüklerimize teşekkür ediyor, önümüzdeki yirmi beş yılı emanet edeceğimiz gençlerimizin, görevi bizden gönüllü olarak devralmaları için yanımızda olacaklarına inanıyoruz.

Daha nice yıllara, sevgi ve saygılarımızla...

13. Yönetim Kurulu Adına

Başkan; Prof Dr Petek Korkusuz

İçindekiler...

Dernek Başkanlarımızdan... 2

Aradan 25 Yıl Geçti... 3

Sizlerden Gelenler... 3

Profesörlüğe Atananlar... 3

Neden Proje Önerisi Yazmalıyım?... 4

ISSCR 2015 Kongresi'nin Ardından... 6

Aramıza Katılanlar... 6

Derneğimizden...7

Editörden...7

13. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi...8

Dernek Başkanlarımızdan...

Prof. Dr. Şahin A. SIRMALI
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Histoloji ve Embriyoloji AD.



1999 - 2001
2001 - 2003
2003 - 2005
2005 - 2006
2012 - 2014

1990 yılında, Ankara'daki üniversitelerin değişik fakültelerinde bulunan Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dallarında görev yapan değerli hocalarımız Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği (THED)'ni kurdular (ayrıntılı tarihçe için "<http://www.thed.org.tr/TR,42/tarihce.html>" adresine bakabilirsiniz). İyi ki de kurdular. Onlara çok şey borçluyuz.

Neden mi borçluyuz? Çünkü, ilk kez histoloji ve embriyoloji uzmanlık belgesi, yüksek lisans ya da doktora diplomasına sahip olanlar ile lisansüstü öğrencileri bir çatı altında toplanmaya başladı. Böylece, bir sivil toplum örgütü olarak başlayan yapılanma, bir meslek kuruluşu olarak sürdürülerek bugünlere geldi. Kuruluşundan 1999 yılına kadar, Ankara'daki fakülteler sırayla Dernek Kurullarını oluşturdular. 1999 yılında yapılan Beşinci Genel Kurul'da; ilk kez, ben Ankara dışındaki bir üniversiteden (Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi) yönetim kuruluna girdim. Böylece, Ankara dışındaki üniversitelerden de dernek kurullarına giriş başladı ve hâlen devam ediyor.

O genel kurulda en çok tartışılan konu; sonradan "Türk Tabipleri Birliği Uzmanlık Dernekleri Eşgüdüm Kurulu (TTB-UDEK)" adını alan "Türk Tabipleri Birliği Uzmanlık Dernekleri Koordinasyon Kurulu (TTB-UDKK)" üyeliğimizin devam edip etmemesiydi. Çünkü, Kurul "Avrupa Tıp Uzmanları Birliği (UEMS)'ne üyeydi ve buraya her yıl aidat ödüyordu. Bu aidat Türk uzmanlık dernekleri arasında bölüşülüyordu. Veteriner arkadaşlar buna itiraz ediyorlardı. O genel kurulda yaptığım konuşmayı genel kurul tutanağından aynen aktarıyorum: *"İsteği üzerine söz verilen Prof. Dr. Şahin Sirmali, Tıp eğitiminin Avrupa ile entegrasyonu konusuna değinerek kâr amacı gütmeyen derneklerin Avrupa'da daha fazla ilgi gördüğünü, uzmanlık derneğine olan borcun ödenerek üyeliğimizin devam ettirilmesi gerektiğini ... söyledi."*

Bugün de aynı görüşteyim. UDEK üyeliğimiz devam ediyor ve üyelerimiz UDEK alt kurullarında görev alıp derneğimizi temsil ediyorlar. Bu, Histoloji ve Embriyoloji lisansüstü eğitimine çok şey kazandırdı ve kazandırmaya da devam ediyor. THED'in 2 Ekim 2015 tarihinde Ankara'da gerçekleştireceği "I. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Lisansüstü Eğitim Çalıştayı" bunun en güzel kanıtıdır.

İyi bir eğitim verebilmemiz için, önce kendimizi eğitmemiz gerekir. Saygılarımla,

Prof. Dr. Attila DAĞDEVİREN
Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Histoloji ve Embriyoloji AD.



2006 - 2008
2008 - 2010

Histoloji ve Embriyoloji Bilim Dalına ve Histoloji ve Embriyolojiyle ilgili konulara ilgi duyan, gönül veren herkesi sevgi ve saygıyla selamlıyorum.

Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği' nde ilk kez 1995 yılında Dernek Saymanı olarak görev aldım. 2003 ve 2005 yıllarında Dernek Başkan Yardımcılığı görevimi iki dönem sürdürdüm. Sonraki görevim olan Dernek Başkanlığı görevim de yine 2006 ve 2008 yıllarında iki dönem sürdü. Tüm çalışmalarım süresince derneğimizin amacına ek olarak, gençlerin enerjisini kullanarak, yine özellikle gençlerin geleceğe dair endişelerini ve mesleki beklentilerini dikkate alarak çalışmalarımı sürdürdüm. Bu sırada, derneğimizi büyük özveriyle kuran ve önceki yönetim kurullarında yer alarak derneğimizi bu günlere getiren çok değerli hocalarımızdan da yardım almaya çalıştım.

Benim amacım camiamıza yeni katılan arkadaşlarımızla, camiamızda önceden yer alan çok değerli hocalarımızın daha etkili bir iletişim halinde olabilmeleriydi. Görevli olduğum sürece istediğim bazı şeyleri gerçekleştirebilmiş olmama karşın, ana hedefim olan, derneğin işlevlerini yerine getirebilmesi için tüm meslektaşlarımızın katılımı konusunda yeterli başarıyı elde edemediğime inanıyorum. Sivil toplum örgütlerinin başarısı o konuyla ilgili tüm insanları çatısı altında toplayabilmesi ve aktif katılımın sağlanmasına doğrudan bağlıdır. Tüm uğraşlarımıza karşın Histoloji ve Embriyoloji Bilim Dalı'yla ilgili herkesin istediğimiz ölçüde derneğimize katılımlarını sağlayamadık. Histoloji ve Embriyoloji'yi meslek haline getirmiş ya da meslek olarak olmasa bile bu işe gönül vermiş kişileri bu süreçte yeterince bir araya toplayamadığım için üzgünüm.

Herhangi bir konuda ilerleme, geçirdiği (geçireceği) dinamik sürece bağlıdır. Takdir edersiniz ki bu süreci ya o konunun zaten içinde olanlar ya da dışarıdan yeni gelenler besleyebilir. Bu aşamada bundan sonraki hedefimizin tüm meslektaşlarımızı dernek çatısı altında toplayarak bizleri ilgilendiren süreçlere etkin katılımlarının sağlanması gerektiğine inanıyorum. Bu yolda halen çabalarını sürdürmekte olan değerli arkadaşlarımıza güç diliyorum.

Prof. Dr. Candan ÖZOĞUL
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Histoloji ve Embriyoloji AD.



2010 - 2012

Derneğimizin kurulduğu 1990 yılında Histoloji ve Embriyoloji doktora öğrencisiydim. İlk Sempozyumla başlayan süreç, ben ve çok sevgili dönem arkadaşlarıma bir sivil toplum kuruluşu üyesi olmanın sorumluluğunu nasıl taşıyacağımızı öğretti. Bu yolculukta tecrübeli, sabırlı ve yol gösterici hocalarımızın üzerimizdeki emeği büyüktür.

Derneğimiz Yönetim Kurullarının tüm basamaklarında gönülden ve heyecanla görev aldım. Çok sayıda değerli anılar biriktirdim. 2010-2012 yılları arasında üyesi olmaktan gurur duyduğum Derneğimizin Yönetim Kurulu Başkanlığını yürüttüm. Hala gönülden emekçisiyim. Derneğimizin çatısı altında toplanan, faaliyetlerine heyecanla katılan tüm meslektaşlarımız ülkemizin değerli "Bilim Emekçileri"dir.

Bizi tüm fırtınalara rağmen bir arada tutan, "Tozu dumanı yutan değil de, Tozu dumana katan" bir birliktelik sağlayan Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği'nin 25. kuruluş yılı dönümünü kutluyor, Derneğimizin kuruluşunda görev alan, deneyimleriyle gelişmemize katkıda bulunan, bugün aramızda olan ve olmayan tüm hocalarımıza şükran ve saygılarımı sunuyorum. Bu yolda bayrağı devralan tüm meslektaşlarımı heyecanla kucaklıyorum.

Aradan 25 Yıl Geçti...

Prof. Dr. Alp CAN

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Histoloji ve Embriyoloji AD.



1990 - Kurucu Üye

25 yıl bir derneğin yaşamında kısa bir süre sayılabilir, ancak Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneğini kuran bizler, meslek yaşantımızın önemli bir bölümü sayılabilecek bu süre içinde, severek icra ettiğimiz mesleğimizi gururla temsil eden bir derneğe sahip olmaktan memnurluk duymaktayız. Bu yıl Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneğinin çeyrek yüzyılı tamamlamasının haklı mutluluğunu sizlerle paylaşmak isterim.

Lisans sonrası eğitimleri de sayarsak, ülkemizde bir akademisyen ortalama 40-45 yılını bir bilim kurumu içinde geçiriyor. Emeklilik sonrası bu süreyi uzatan meslektaşlarımız da var, kuşkusuz. Bir de bakıyoruz ki, ömrümüz histoloji, embriyoloji, hücre ve doku biyolojisi ile geçmiş. Ne mutlu bize ki, dünyanın en gizemli ve en ilgi çekici konularından birisini kendimize meslek olarak seçmişiz. Bir yandan bilim insanı adaylarının, doktorların, veterinerlerin ve diş hekimlerinin yetişmesine katkıda bulunuyor, bir yandan da insan sağlığına katkıda bulunacak araştırmalar yapıyoruz. Ülkemizin dünya bilimine yaptığı katkısı artırırken bizden sonra gelecek kuşaklara birikimlerimizi aktarmaya çalışıyoruz. Bu bilinç ve sorumluluk içinde bize yol gösteren bir avuç değerli hocamızın önderliği ve çabasıyla kurulan Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneğini yaşatmanın da önemli bir görevimiz olduğunu düşünmekteyim. Üyeleri arasında bilimsel ve sosyal ilişkileri sağlamak ve güçlendirmek amacıyla kurulan bu dernek bugün 25. yaşına basmakta. 1990 yılında ilk üyeler olarak 25 kişiyi kaydettiğimiz ilk dernek defteri bugün 380 üyeyi kapsamı altına almış durumda. Aradan geçen 25 yıl içinde ulusal çapta kongrelerle 12 kez bir araya geldik. Sayısız sunumlar dinledik. Yurt dışından konuklarımız oldu. Çok sayıda kurslarla yüzlerce öğrenciye bilgilerimizi aktardık. Ve bunları yaparken kişileri değil, kurumu öne çıkardık. Üyelerimizin farklı disiplinlerden olması bize güç verdi, farklı düşüncelerin ortaya çıkmasını sağladı. Tıp fakültesi mezunu olan uzmanlarımızın özlük haklarının bakanlık nezdinde iyileştirilmesi için çaba gösterdik. Derneğin kurulduğu yıllarda adeta fantezi yaklaşımlar arasında değerlendirilen üremeye yardımcı yöntemleri rutin uygulayan ve böylece ülkemizdeki önemli eksiği kapatan onlarca uzman yetiştirdik.

Kurucu üyeler başta olmak üzere, tüm süreç içinde görev alan yönetim kurulu üyelerine ve özellikle halen görevde olan yönetim kurulu üyelerine 25. yıl etkinliklerini gerçekleştirdikleri ve bizleri bir araya getirip mesleki sorumluluğumuzu bir kez daha hatırlattıkları için teşekkürlerimi ve saygılarımı sunarım.

Sizlerden Gelenler...

Değerli Dostlar;

THED'in yeniden hayata geçen bülteni için hepinizi kutluyorum. Bir solukta okudum. En büyük dileğim uzun soluklu olması, kuşkusuz. Çünkü özellikle ülkemizde Sayı No:1 ile başlayan birçok yayın, maalesef aynı heyecan sürdürülemediği için tarih olup gidiyor. Bizim 1990'lı yılların başlarında çıkarmış olduğumuz THED (o zamanlar HED idi) Bülteni de onlardan birisiydi. Neyse ki, sizler düştüğünüz yerden kaldırdınız.

Ve yine ümit ediyorum ki, THE camiası bu bülteni sadece yönetim kurulu tarafından kendilerine arz edilen bir faaliyet olarak değil, içinde kendilerinin de bir parçası olduğu bir mesleki sorumluluk olarak görür. Ancak, kuşkusuz ilk sayılarda sizlerin her birinize biraz fazla yük düşecek. Bu yükü paylaşmak için elimden geleni severek yapacağımı biliyorsunuz.

Tekrar, her birinizi tek tek kutluyor, sevgi ve selamlarımı iletiyorum.

Prof. Dr. Alp CAN
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Histoloji ve Embriyoloji AD:

Sevgili Dernek Yönetimi

Emek yoğun ve yorucu birinci sayı için kutluyor,

Sonuna kadar sürmesi dileğiyle bültenlerinizi dört gözle bekliyorum.
Sevgiler

Doç. Dr. Güven ERBİL
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi
Histoloji ve Embriyoloji AD.

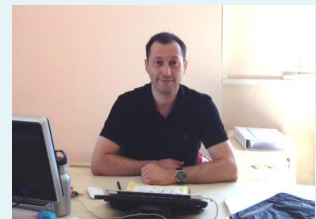
Profesörlüğe Atananlar...

Değerli Hocalarımızı
THED Yönetim Kurulu olarak
kutluyoruz.

Prof. Dr. Güven ERBİL
Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi
Histoloji ve Embriyoloji AD.



Prof. Dr. Kemal ERGİN
Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi
Histoloji ve Embriyoloji AD.



Neden Proje Önerisi Yazmalıyım? TÜBİTAK Penceresinden Bir Bakış...

Prof. Dr. A. Çevik TUFAN

Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Tıp Fakültesi, Histoloji ve Embriyoloji AD.

Bu sorunun herkesçe bilinen öncelikli ve ideal cevaplarını:

- Keşfetmek arzusu,
- İnovasyon,
- Teknoloji geliştirmek,
- Teori geliştirmek,
- Teknik geliştirmek, olarak sıralamak mümkündür.

Ayrıca bilimsel projeler,

- Bilime, toplumsal refaha ve ekonomiye katkı,
- Multidisipliner/interdisipliner çalışma kültürü geliştirilmesine katkı,
- Ulusal/kişisel bilimsel ve teknolojik çıktılara (makale, ürün, patent vb.) katkı,
- Bilim insanı ve Ar-Ge personeli yetiştirilmesine katkı,
- Kurumsal ve bireysel gelişime katkı da sağlar.

Tüm bunlar dışında, akademik kariyer süreci ve gerekliliklerinin de proje önerisi yazma ve çıktıları yayına dönüştürme sürecini tetiklediğini unutmamak gerekir. Akademik unvanların kazanılması ve akademik yükselme sürecinde tüm dünyada da olduğu gibi ülkemizde de gerekli bazı şartlar söz konusudur. Bu şartlardan en önemlisi bilimsel yayın şartıdır.

Bir amacı da Türkiye'nin dünyadaki bilime katkısını ve etkisini yükseltmek olarak hedeflenen ve Üniversitelerarası Kurul Başkanlığı tarafından çerçevesi belirlenen bu bilimsel yayın şartı süreci ile TÜBİTAK bünyesinde başlatılan ve amacı Türkiye genelinde ulusal Ar-Ge çalışmalarına verilen desteklerin artırılması ve dolayısı ile bilime katkı ve etki sağlanması girişimleri, birbirlerine paralel olarak özellikle 2000'li yılların başından itibaren önem kazanmaya başlamıştır. Bu kapsamda özellikle TÜBİTAK değerlendirme süreçlerinden geçen ve desteklenmesine karar verilen projelerden üretilen yayınların önemini vurgulamak adına 2000-2013 yıllarını kapsayan süreçteki Türkiye yayın ve atıf istatistikleri ile TÜBİTAK proje istatistikleri üzerinde gerçekleştirilmiş olan aşağıdaki kısa analiz önem taşımaktadır.

2000-2013 DÖNEMİ TÜRKİYE YAYIN VE ATIF İSTATİSTİKLERİ

Bu kapsamda TÜBİTAK-ULAKBİM web sayfasında yayımlanan ve en son Eylül-2014 tarihinde güncellendiği görülen, yıllara göre ISI-WOS Türkiye adresli yayın sayısı verileri (<http://ulakbim.tubitak.gov.tr/tr/hizmetlerimiz/turkiye-yayin-istatistikleri>) ve yine TÜBİTAK-ULAKBİM web sayfasında yayımlanan Türkiye yayın performans raporları (<http://ulakbim.tubitak.gov.tr/tr/hizmetlerimiz/turkiye-bilimsel-yayin-performans-raporlari>) incelendiğinde yayın sayılarına paralel olarak yıllar bazında Türkiye'nin evrensel bilime yayın bazında etki değerinin (impact factor=IF) değişimini değerlendirmek mümkün gözükmemektedir. Maalesef yayımlanan performans raporları 1981-2007 yılları arası dönemi kapsayan kümülatif değerlendirmelerden oluşmaktadır. Oysa bilindiği gibi yukarıda bahsi geçen raporlarda temel alınan Thomson Reuters-Web of Science (ISI-WOS) kaynaklı verilerden yola çıkılarak bu veri tabanında taranan bilimsel dergilerin yıllık ve beş yıllık etki değerleri hesaplanabilmektedir.

Bu noktadan hareket ile 2000-2013 yılları arasında Türkiye'de yaşanan bilimsel gelişmeleri sayısal değerler üzerinden değerlendirebilmek amacı ile bilimsel dergilerin değerlendirilmesi yöntemlerinin, "Türkiye" adresli toplam yayınlar için uyarlanarak, her yıl bazında değerlendirildiği bir analiz planlanmıştır. Bu analiz kapsamında 19-23 Ocak 2015 tarihleri arasında, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, ISI-WOS üyeliği üzerinden elde edilen güncel veriler kullanılmıştır. Verilerin güvenilirliği konusunda, TÜBİTAK-ULAKBİM verilerine paralel verilerin (Türkiye yayın sayısı verileri) ne ölçüde elde edilebildiği temel alınmıştır. Verilerin özeti Tablo-1'de sunulmuştur.

Bu verileri kısaca yorumlamak gerekir ise şu sonuçları çıkartmak mümkündür:

- 1- Üzerinde çalışılan veriler TÜBİTAK-ULAKBİM verileri ile büyük paralellik göstermektedir. Bu bağlamda geçerli ve güvenilir veriler üzerinden analiz gerçekleştirilmiştir.
- 2- Bu veriler ışığında 2000-2013 yılları döneminde Türkiye adresli yayınların sayısının yıllar bazında sürekli bir artış gösterdiği görülmektedir.
- 3- Bu sayısal artışın yayın kalitesine yansıyor yansımadağı bugüne kadar gerçekleştirilen ulusal analiz raporlarında detaylı olarak yer bulmamıştır. Mevcut raporlarda sunulan veriler 1981-2007 yılları arası döneme ait 27 yıllık kümülatif değerlerdir.
- 4- Türkiye adresli yayınların yıllar bazında evrensel bilime katkısının ölçüsü olarak hesaplanan etki değerleri incelendiğinde sırası ile 2002, 2007, 2010 ve 2013 yılı etki değerlerinde sınırlı da olsa sürekli bir artış olduğu görülmektedir. Bu artış hızı bir anlamda Türkiye'deki "Bilim Kültürü" gelişim hızının da bir göstergesi olarak düşünülebilir. Bu hızın arzu edilenden oldukça uzak olduğu bir gerçektir.
- 5- Buna paralel olarak yıllar bazında TÜBİTAK destekli yayınların sayısının gerek Türkiye adresli yayın sayısı içerisinde "yüzde" ifadesi ile hesaplanabilir oranlara çıkması, gerekse bu yayınların da evrensel bilime katkılarında bahsedilebilir hale gelmesi (belli bir etki değeri oluşturabilmeleri) ancak 2007-2008 yıllarında mümkün olmuştur. 2007 yılı etki değeri hesaplanmasında 2005 ve 2006 yılında yapılan yayınların temel alındığı düşünülürse, TÜBİTAK bünyesinde 2004 yılından başlayarak günümüze kadar artan bir ivme ile sürdürülen Ar-Ge proje desteklerinin teşviki ve artırılması çalışmalarının ilk olumlu sonuçlarının yansımalarını 2007 yılı verilerinde ortaya koymaya başlaması şaşırtıcı olmamalıdır. TÜBİTAK Akademik Destek İstatistikleri (<http://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/ulusal-destek-programlari/icerik-akademik-destek-istatistikleri>) de incelendiğinde TÜBİTAK'a sunulan toplam proje sayılarında ve TÜBİTAK tarafından desteklenen toplam proje sayılarında artış yönündeki en önemli değişim hareketinin 2004-2005 yılları döneminde görüldüğü de bir gerçektir. Yine 2004-2005 yılı döneminde TÜBİTAK bünyesinde ilk defa "Kariyer" programı adı altında yeni proje başvuru imkanlarının yaratılmaya başlanması ve proje önerisi başvuru türlerinde sağlanmaya başlanan bu çeşitliliğin günümüze kadar artarak devam etmesi de önemli bir teşvik unsuru olmuştur.

6- Tüm bu teşvikler ve iyileştirme çalışmaları sonucunda TÜBİTAK destekli yayınların 2010 ve 2013 yılı etki değerleri sırası ile 1.925 ve 2.665 seviyelerine ulaşmıştır. Bu rakamlar TÜBİTAK Ulusal Ar-Ge destek programlarında proje önerilerinin desteklenmesi kararının verildiği değerlendirme aşamalarında da (paneller ve dış değerlendirme sistemi) yıllar içerisinde önemli bir aşama kat edildiğini ve seviyenin önemli ölçüde yükseltilebildiğini göstermektedir.

7- Tüm bu olumlu olduğu düşünülebilecek ilerlemelerin yanı sıra bazı önemli veriler de gözden kaçırılmamalıdır. TÜBİTAK destekli yayınların yıllar bazındaki sayısal artışları incelendiğinde sağlanan sayısal artışın 2011-2013 döneminde yıllık yaklaşık 1900 yayın seviyesinde bir plato düzeye eriştiği görülmektedir. Bunun yanı sıra, yıllar bazında TÜBİTAK destekli yayın sayısının ilgili yılda yapılan toplam Türkiye adresli yayınlar içerisindeki yüzdeleri incelendiğinde 2009-2013 arası dönemde yıllık yaklaşık %5.5-6 seviyesinde bir plato düzeye erişildiği görülmektedir. Bu veriler, gerçekleştirilen iyileştirmeler ile Türkiye’de özellikle TÜBİTAK bünyesinde sağlanan bu “Bilim Kültürü” oluşturma ve geliştirme faaliyetlerinin tekrar gözden geçirilmeye ve yeni iyileştirmeler ile revize edilmeye başlanması gereken bir döneme ulaşıldığının ilk ipuçları olarak değerlendirilebilir.

8- TÜBİTAK bünyesinde 2014 yılı itibariyle açılan yeni proje başvuruları (1003-Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı; 1005-Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı vb.) ve teşvik edilen Horizon-2020 programı başvuruları ile yine 2014 yılı itibariyle başlanan 2237-Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı’nın Türkiye genelinde Ulusal Ar-Ge desteklerine başvuruda ve başvuru sonrası proje önerilerinin desteklenme oranlarında sağlayabileceği ilerlemeler ile ilgili değerlendirmelerin, 2016-2017 yıllarında gerçekleştirilmesi gerekmektedir.

9- Son olarak ise, ulaştığımız bu sonuçların evrensel düzeyde yeterli bilimsel çıktılar üretebilen bir Türkiye oluşturduğumuz anlamına gelmediğini önemle vurgulamak gerekmektedir. Bu veriler sadece 2000-2013 yılları sürecinde mevcut Türkiye şartları içerisinde söz konusu olan bilimsel verilerin kısa bir analizi niteliğini taşımaktadır. Erişilen seviyenin evrensel kriterler doğrultusunda yeterliliğinin analizi ise farklı ülkelerin verileri ile Türkiye verilerinin yine yıllar bazında karşılaştırılmalarını gerektirmektedir.

Sonuç olarak, bilimsel ilerlemenin bir süreç gerektirdiği gerçeği değiştirilemez. Bu süreç çerçevesinde Türkiye olarak sayısal verilerle inceleyebildiğimiz en önde gelen bilim kurumumuz TÜBİTAK’tır. Bu bağlamda TÜBİTAK kaynaklarının Ulusal Ar-Ge Destek Projeleri kapsamında en iyi şekilde kullanılabilmesi, üretilecek proje önerilerinin kalitelerinin ve bilimsel düzeylerinin artırılması ile mümkün olacaktır.

Tablo-1: 2000-2013 yılları arası döneme ait Türkiye yayın sayısı verilerinin yıllık etki değerleri ve TÜBİTAK destekli projelerden üretilen yayınlar bazında analizi.

YIL	TÜBİTAK-ULAKBİM VERİLERİ ¹	YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ ISI-WOS ÜYELİĞİ ÜZERİNDEN ELDE EDİLEN VERİLER ²				
	TÜRKİYE YAYIN SAYISI	TÜRKİYE YAYIN SAYISI ³ (A)	TÜBİTAK DESTEKLİ YAYIN SAYISI ⁴ (B)	B/A	TÜRKİYE ADRESLİ YAYINLARIN YILLIK DEĞERİ ⁵ ETKİ	TÜBİTAK DESTEKLİ YAYINLAR YILLIK ETKİ DEĞERİ ⁶
2000	6984	6955	0	0	-	-
2001	8424	8391	0	0	-	-
2002	10815	10785	2	0.000185	0.803	0
2003	13204	13156	5	0.000380	-	-
2004	16360	16314	0	0	-	-
2005	17653	17596	2	0.000114	-	-
2006	20112	20090	10	0.000498	-	-
2007	24174	24044	6	0.000250	1.034	0.833
2008	25128	25004	469	0.0188	-	-
2009	28479	28376	1548	0.0546	-	-
2010	29366	29129	1778	0.0610	1.127	1.925
2011	30173	30108	1874	0.0622	-	-
2012	32325	32447	1851	0.0570	-	-
2013	34207	35193	1926	0.0547	1.241	2.665

¹ <http://ulakbim.tubitak.gov.tr/hizmetlerimiz/turkiye-yayin-istatistikleri> adresinden alınmıştır.

² 19-23 Ocak 2015 tarihleri arasında, Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, ISI-WOS üyeliği üzerinden elde edilen güncel veriler kullanılmıştır.

³ ISI-WOS arama sayfasında adres arama seçeneğinde “Türkiye OR Turkey OR Türki OR Turquie” ifadesi kullanılarak yapılan arama sonucunda elde edilen toplam yayın sayısını göstermektedir.

⁴ Her yıl için bulunan Türkiye adresli toplam yayın seti içerisinde “Financing agency” sınırlama uygulaması kullanılarak bulunan, TÜBİTAK desteğini belirten yayınların sayısını göstermektedir.

⁵ “The Thomson Reuters Impact Factor” olarak ifade edilen etki değeri, bu veri tabanında taranmakta olan herhangi bir bilimsel dergi için yıllık olarak şu şekilde hesaplanmaktadır (<http://wokinfo.com/essays/impact-factor/>).
Örnek: “X” dergisinin 2000 yılı etki değeri (impact factor) hesabı şu formül ile bulunur.
A = “X” dergisinde 1998 ve 1999 yıllarında yayımlanan yayınların toplam sayısı.
B = “A” ile ifade edilen yayınların 2000 yılı içerisinde aldıkları toplam atf sayısı.
“X” dergisinin 2000 yılı etki değeri = B/A

Aynı formül bu analizde Türkiye adresli yayınların yıllık etki değerlerinin hesaplanması için uyarlanmıştır.
Örnek: Türkiye adresli yayınların 2002 yılı etki değeri şu formül ile bulunmuştur.
A = 2000 ve 2001 yılında yayımlanmış Türkiye adresli yayınların toplam sayısı.
B = “A” ile ifade edilen yayınların 2002 yılı içerisinde aldıkları toplam atf sayısı.
Türkiye adresli yayınların 2002 yılı etki değeri = B/A.

⁶ Yukarıda bahsi geçen formül bu analizde TÜBİTAK destekli Türkiye adresli yayınların yıllık etki değerlerinin hesaplanması için uyarlanmıştır.
Örnek: TÜBİTAK destekli Türkiye adresli yayınların 2002 yılı etki değeri şu formül ile bulunmuştur.
A = 2000 ve 2001 yılında yayımlanmış TÜBİTAK destekli Türkiye adresli yayınların toplam sayısı.
B = “A” ile ifade edilen yayınların 2002 yılı içerisinde aldıkları toplam atf sayısı.
TÜBİTAK destekli Türkiye adresli yayınların 2002 yılı etki değeri = B/A.

ISSCR 2015 Kongresinin Ardından: "Rüzgar Gibi Geçti"

Prof. Dr. Kemal ERGİN

Adnan Menderes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Histoloji ve Embriyoloji AD.

Uluslararası Kök Hücre Araştırmaları Derneği (ISSCR)'nin düzenlediği yıllık kongre bu sene 22-27 Temmuz 2015 tarihleri arasında İsveç'in Stockholm şehrinde gerçekleşti. Toplam 5 gün süren toplantıya başta Avrupa ve Amerika'dan olmak üzere dünyanın çeşitli yerlerinden çok sayıda bilim insanı katıldı. Ülkemizden de özellikle Ankara, İstanbul ve Aydın illerindeki Üniversitelerden araştırmacılar ve öğretim üyeleri ilgi gösterdi. Bu sayede ülkemizde ve yurtdışında kök hücre alanında çalışan bilim insanları ile tanışma ve fikir alışverişi yapma imkanına sahip olundu.

Kongrede aynı anda birkaç toplantı salonunda çok sayıda sözlü sunum, konu odaklı toplantılar, firma tanıtım toplantıları, ekspertiz düzeyindeki hocalarla masabaşı toplantıları gerçekleşti. Bununla birlikte ayrıca genç araştırmacılara yönelik toplantılar ve partiler düzenlendi. Kongrede en dikkat çekici şeylerden bir tanesi poster sayısının çok olması ve bunların sadece sınırlı sürede asılı kalmasıydı. Buna karşın yine de kongrede en aktif ve verimli alanlar bu poster standları oldu. Dünyanın değişik yerlerinden gelen bilim insanları çokça burada vakit geçirerek fikir alışverişi yaptılar, yeni projelerin ve işbirliklerin temelini attılar.

Bu seneki kongrenin konusu ağırlıklı olarak klinik uygulamalar oldu ve bu sebeple toplantı öncesi klinik uygulamalara yönelik olarak 1 günlük bir Workshop yapıldı. Workshopta öğretim üyeleri ve kök hücre tedavileri ile ilgili firmalar sunumlar yaptı ve klinik öncesi yapılması gereken ön deneylerin çokluğu ve zorluğu konusunda bilgiler verdi. Ayrıca klinik faz çalışmalarında kök hücrelerinin kullanımında görülen etik sorunlar tartışıldı ve yaklaşık iki sene sonra (2017 yılında) Türkiye dahil tüm Avrupa ülkelerinde geçerli olacak olan klinik uygulamalara yönelik bir yasanın çıkacağı anlatıldı. Buna karşın ise prelinik çalışmaları için her ülkede farklı uygulanan kuralların geçerli olmaya devam edeceği belirtildi. Bu sebeple kök hücre turizminin dünyada artık rahatlıkla yapılamayacağı görüldü.

Bu seneki kongre Whitehead Enstitüsü'nden Prof. Dr. Rudolf Jaenisch başkanlığında gerçekleşti. Kongrede açılış konuşmalarından birini Nobel ödüllü Shinya Yamanaka yaptı ve kök hücre alanındaki son

gelişmeleri anlatarak geleceğe yönelik bir perspektif sundu. Kyoto'da kurdukları allojenik HLA kök hücre (IPS) bankası ile ilgili bilgiler vererek klinik öncesi kök hücre tedavileri ile ilgili deneyimlerini aktardı.

Kongreye Dresden Rejeneratif Tedavi Merkezi'nden katılan Dr. Elly Tanaka ekstremité rejenerasyonu konusunda bilgiler vererek semenderler üzerinde yaptıkları deneylerini aktardı.

Kongrenin 2.gününde Prof. Dr. Hans Clevers ve Prof. Dr. Jurgen Knoblich'in üç boyutlu kök hücre çalışmaları ile ilgili sunumları en dikkat çekici olanlarıydı. Kongrenin 3.günü ise özellikle firma toplantılarının yoğun olduğu bir gün oldu. Bununla birlikte Prof. Dr. Austin Smith'in naive (iç hücre kitlesinde) ve primed (epiblast ve hipoblast tabakalarında) pluripotent hücrelerle ilgili detaylı ve felsefik sunumu çok beğenildi.

Kongrenin son gününde çok önemli çalışmalar yapan bilim insanları sahne aldı; 2015 yılında uyarılmış pluripotent kök hücrelerini klinikte uygulamaya koyan ilk bilim insanı olan RIKEN enstitüsünden göz hastalıkları doktoru Prof. Dr. Masayo Takahashi bunlardan biriydi. Bu uygulamada kendisine yardım eden Shinya Yamanaka ve ekibi ile birlikte ne kadar zorlu bir süreçten geçtiklerini anlatarak makula dejenerasyonunda retina nakledilen ve şu ana kadar kısıtlı iyileşme gösteren hastalarına ait bilgileri paylaştı. Böylece pluripotent kök hücrelerle tedaviye geçmeden önce hücreler için yapılması gereken testlerin ne kadar çok olduğu da anlaşılabilir oldu.

Kongrede kapanış konuşmasını Massachusetts Teknoloji Enstitüsünden Prof. Dr. Robert Langer yaptı. Kongrenin en eğlenceli sunumunu yapan Robert Langer doku mühendisliği alanında başlayan yolculuğundan günümüze kadar geçen süreçte yaptıkları başarılı çalışmaları anlattı. Ayrıca Robert Langer son yıllardaki en önemli çalışmalardan biri olan, sonuçları merakla beklenen ve Harvard Üniversitesinden Doug Melton ile yaptıkları pankreas beta hücre enkasülasyon yönteminden de örnekler verdi. ISSCR 2016 kongresi seneye Amerika'nın San Francisco şehrinde yapılacağından kongre bu şehrin tanıtımı ile son buldu.

Aramıza Katılanlar...

Yeni Üyelerimiz

Demeğimize bu bülten döneminde 13 yeni üyemiz katılmıştır. Yeni üyelerimize "Aramıza Hoşgeldiniz" diyoruz.

Özge HÜRDOĞAN (Araş. Gör. Dr.)
İstanbul Ü. İstanbul Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., İstanbul.

İbrahim Uğraş TOKTAŞ (Araş. Gör. Dr.)
Akdeniz Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., Antalya.

Derya ÖZTÜRK OKATAN (Araş. Gör.)
Karadeniz Teknik Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., Trabzon.

Saffet ÖZTÜRK (Araş. Gör. Dr.)
Akdeniz Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., Antalya.

Hüseyin Erdiñç BEŞİKÇIOĞLU (Araş. Gör.)
Gazi Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., Ankara.

İsmail TÜRKÖĞLU (Araş. Gör.)
Gazi Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., Ankara.

Elif KERVANCIOĞLU DEMİRCİ (Araş. Gör. Dr.)
Marmara Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., İstanbul.

İbrahim Mehmet TUĞLU (Prof. Dr.)
Celal Bayar Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., Manisa.

Pınar KILIÇASLAN SÖNMEZ (Araş. Gör.)
Celal Bayar Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., Manisa.

Özlem Tuğçe ÇİLİNGİR (Dok. Öğr., Araş. Gör.)
Marmara Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., İstanbul.

Zeynep Bengisu KAYA (Araş. Gör.)
Hacettepe Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., Ankara.

H. Selenay FURAT RENÇBER (Araş. Gör.)
Kocaeli Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., İzmit.

Kübra KAVRAM (Yük. Lis. Öğr.)
Kocaeli Ü. Tıp F. Histoloji ve Embriyoloji AD., İzmit.

Derneğimizden...

Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği 13. Dönem Yönetim Kurulu olarak aylık olağan toplantılarımız bu dönemde de devam etti. Yoğun olarak THED 25. Yıl Kutlama Törenimiz'in hazırlığı gündemimizde yer aldı. Dernek kurucusu olan ve ilk dönemlerde Dernek Başkanlığımızı yapmış olan Değerli Hocalarımız'la video söyleşileri gerçekleştirildi. Anabilim Dallarımızdan geçmişe ve günümüze ait fotoğraflar edinildi. Bir araya getirilen bu dökümanlar, 25. Yıl Törenimizde izlenmek üzere film formatına dönüştürüldü.

Törenimizden önce gerçekleştireceğimiz Anıtkabir ziyaretiyle ilgili gerekli izinler alınarak planlama yapıldı.

Törenden bir gün önce yapılacak lisansüstü eğitim çalıştayı için hazırlıklarımız tamamlandı. Yaklaşık seksen meslektaşımızın katılacağı toplantıda geleceğimiz olan değerli öğrencilerimizin eğitimlerini bir basamak daha yukarı taşımak için neler yapılabileceği tartışılacak.

THED Bülteni

Sayı: 2

Eylül 2015

**Türk
Histoloji ve Embriyoloji
Derneği
Yayıncıdır**

THED Adına Sahibi

Prof. Dr. Petek KORKUSUZ
Dernek Başkanı

Editör

Prof. Dr. Özhan EYİĞÖR

Yayın Kurulu

Prof. Dr. A. Çevik TUFAN
Prof. Dr. Gülperi ÖKTEM
Prof. Dr. Çiler ÇELİK ÖZENCİ
Prof. Dr. Çiğdem ELMAS
Doç. Dr. Ayten TÜRKKANI
Doç. Dr. Özgür ÇINAR
Doç. Dr. A. Gürol
BAYRAKTAROĞLU

Hürriyet Cad. No: 10/6

Dikmen - ANKARA

info@thed.org.tr

www.thed.org.tr

XIII. Kongremizle ilgili çalışmalarımız tüm hızıyla devam etmekte. Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji AD. çalışanı hocalarımız ve meslektaşlarımız büyük özveriyle hazırlıklarını sürdürmektedirler. Kongremizle ilgili olarak İstanbul'da düzenlenen iki kongrede stant açarak tanıtım gerçekleştirdik. Meslektaşlarımızın ve disiplinimizle ilgili olabilecek çok sayıda bilim insanının katıldığı TEMD 22. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi ve ISMS-2015 24. Uluslararası Morfolojik Bilimler Sempozyumu'ndaki tanıtımlarda, Kongremizin düzenlenmesinden sorumlu şirket çalışanlarıyla birlikte yönetim kurulumuz üyeleri de yer aldı.



ISMS 2015

Kongremizle ilgili gelişmeleri kongre sayfamızdan takip edebilirsiniz.
(<http://www.thed2016.org/>)



TEMD 2015

Üye kayıtlarımız bu dönemde de devam etti. Derneğimize yeni katılan 13 meslektaşımızı bu bültende sizlere duyurduk.

Üyelerimize yaptığımız aidat borcu bildirimleri sonrasında yaklaşık yüzde kırk oranında geçmiş borç tahsilatı gerçekleştirebildik. Aidat borçlarıyla ilgili bilgi almak isteyen üyelerimizin info@thed.org.tr adresinden bize ulaşabileceklerini hatırlatmak isteriz.

Derneğimizin üye kayıt ve aidat takibinin sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için bir "üye takip programı" elde edildi ve üye kayıtlarının dernek demirbaşı olarak alınan bilgisayardaki programa aktarılmasına başlandı.

THED Yönetim Kurulu olarak, görüşlerinizi bize bildirmek amacıyla info@thed.org.tr adresimizi kullanmanızı, <http://www.thed.org.tr/> web adresimizi "sık kullanılanlar" listenize eklemenizi rica ediyoruz. Saygılarımızla...

Editörden...

Prof. Dr. Özhan EYİĞÖR

Değerli "THED Bülteni" Okurları,

Bu bültenimizde, 25 yılını geride bırakan Derneğimizin, geçmiş dönem başkanlarından Şahin, Atilla ve Candan Hocalarımızın yazılarıyla, kurucu üyelerimizden Alp Hocamızın yazısına yer verdik. Özellikle disiplinimizde kariyerlerinin başlangıcında olan genç meslektaşlarımıza yol gösterici olacağını düşündüğümüz bilgileri, "Neden Proje Yazmalıyım?" başlığı ile Çevik Hocamız, kendi deneyimlerinden de yararlanarak derledi. Kemal Hocamızın Uluslararası Kök Hücre Araştırmaları Derneği'nin düzenlediği kongreye ilgili izlenimlerini aktardık. Bültenimizde sizlere yeni üyelerimizi tanıttık, Güven ve Kemal Hocalarımızın akademik yükselmelerini kutladık. İlk bültenimizle ilgili sizlere ilettiğiniz düşüncelerinizi paylaştık.

Bültenimizle ilgili eleştirilerinizi, görüş ve önerilerinizi bize info@thed.org.tr e-posta adresinden ulaştırmanızı rica ediyoruz. Meslektaşlarımızın emeklilik, vefat bilgilerini, akademik yükseltmelerini, doçentlik sınavı başarılarını, lisansüstü eğitim mezuniyetlerini, atanmalarını ve bilimsel başarılarını bizlerle paylaşmanız daha kapsamlı bir Bülten için çok yararlı olacaktır.

Bir sonraki THED Bülteni'ne kadar, Sevgi ve Saygılarımızla...



Uluslararası katılımlı
XIII. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi
 30 Nisan - 03 Mayıs 2016 / Çeşme - İzmir



www.thed2016.org
 Ilıca Hotel Spa & Wellness Thermal Resort
 Çeşme - İzmir

Organizasyon
 THED - Türk Histoloji ve Embriyoloji Derneği
 ve
 Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı
 tarafından düzenlenmektedir

İLETİŞİM
 Profesyonel Kongre Organizatörü: Ea Organizasyon
thed@eaorganizasyon.com.tr
 Tel: +90 216 465 35 40 Faks: +90 216 465 40 48