

Editöre Mektup**Letter to the Editor****Üst düzey kardiyovasküler tıp makale sayısı ve kalitesi 2010 yılında çok düştü****Bugün takdir yoksa ne zaman?**

Sayın Editör,

Türk Kardiyoloji Derneği Arşivi'nin 2011 yılı 1. sayısında yayımlanan, "Üst düzey kardiyovasküler tıp makale sayısı ve kalitesi 2010 yılında çok düştü" başlıklı yazıyı^[1] ilgiyle okuduk.

Ülkemizin kardiyovasküler alandaki uluslararası yayın tablosunun son yıllardaki durumunu Sayın A. Onat'ın kaleminden dikkatle takip etmekteyiz. Bu çalışmasından dolayı kendisine teşekkürü borç bilmekteyiz. Özellikle kardiyovasküler tıbbın son beş yıldaki üretkenliğinde Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Başkent Üniversitesi, Dr. Siyami Ersek Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Türkiye Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi ve Sayın A. Onat ve ekibi (önceki yıllarda Türk Kardiyoloji Derneği adı altında, bu yıl ise Cerrahpaşa Tıp Fakültesi adı ile) başı çekmektedirler.

Geçtiğimiz yıl (2010) değerlendirildiğinde, Sayın A. Onat'ın yorumlarına katılmakla birlikte, önemli bir ayrıntıyı hatırlatmak uygun olacaktır. Yazıda belirtildiği gibi, Erciyes ve Kocaeli Üniversitelerinin yayın performanslarını takdir etmekle birlikte, Düzce ve Selçuk Üniversitelerinin çıkışının gözden kaçtığını tahmin ediyoruz. Sayın A. Onat'ın son üç yıldaki konuyla ilgili makaleleri incelendiğinde,^[1-3] Düzce Üniversitesi'nin çok gerilerden gelip, bu yıl genelde 11., kardiyoloji alanında ise 7. olduğu anlaşılmaktadır. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi'nin üretmiş olduğu yayınların %98'inin Sayın A. Onat ve ekibine ait olduğu da görülmektedir. Düzce Üniversitesi bünyesinde Çocuk Kardiyolojisi Bilim Dalı bulunmamaktadır ve Kardiyovasküler Cerrahi Anabilim Dalı da 2010 yılı dördüncü çeyreğinde hastanede hasta kabul etmeye başlamıştır. Dolayısıyla, kardiyoloji özelinde yayın başarısı, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Selçuk Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi, Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi, Dr. Siyami Ersek Göğüs Kalp ve Damar

Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi ve Düzce Üniversitesi şeklinde sıralanmaktadır. Hacettepe Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, Gazi Üniversitesi, Ege Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi gibi ülkemizin köklü kurumlarını geride bırakmayı başaran Düzce Üniversitesi'nin takdir edilmesi gerektiği çok açıktır. "Taşra" kabul edilen ve birçok eksikle boğuşmak zorunda kalan kurumların en azından bu alanda gösterdiği başarıların takdiri, buralarda idealistçe görev yapan akademisyenleri daha iyisini yapmak için teşvik edecek ve Türk kardiyovasküler tıbbının gelişmesine katkıda bulunacaktır.

Dr. Serkan Bulur, Dr. Hakan Özhan,
Dr. E. Sinan Albayrak, Dr. Yasin Türker

Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi,
Kardiyoloji Anabilim Dalı, Düzce
e-posta: drserkanbulur@yahoo.com

Yazar(lar) ya da yazı ile ilgili bildirilen herhangi bir ilgi çakışması (conflict of interest) yoktur.

1. Onat A. Üst düzey kardiyovasküler tıp makale sayısı ve kalitesi 2010 yılında çok düştü. Türk Kardiyol Dern Arş 2011;39:72-84.
2. Onat A. Kardiyovasküler tıp makale sayısında 2009 yılında dört yıl geri gittik. Türk Kardiyol Dern Arş 2010;38:57-68.
3. Onat A. Kardiyovasküler tıp makalelerimizde 2008 yılında nicelik ve nitelik artışı. Türk Kardiyol Dern Arş 2009; 37:61-75.

Yazarın yanıtı**Haklı görünen bir sitem**

Sayın Editör,

Kardiyovasküler tıpta ülkemiz 2010 yılı yayınlarını değerlendiren makalem konusunda, Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden Sayın S. Bulur ve ark.nın Editöre Mektup aracılığıyla görüş bildirmelerine teşekkür ederim. Kendi fakültelerinde üretilen yayınların yeterince takdir edilmemiş göründükleri konusunda sitem ediyorlar. Tamamen haksız olduklarını ileri süremem, zira 2009-10 yıllarında erişkin kardiyolojisindeki makaleleri ile gerçekten ön saflarda yer aldılar; tüm fakülte ve Bakanlığın önde gelen eğitim hastaneleri

arasında üst beştebir dilimde bir performans sergilediler. Kurumlarının geçmişinin kısa ve kadrolarının dar olmasına rağmen, birçok köklü tıp fakültemizin başarısını geride bırakmaları özel takdire mazhardır. TEKHARF Çalışması'na yakın geçmişte yaptıkları ciddi katkıları nedeniyle yakından tanıdığım ve sorgulamacı-araştırmacı zihniyete sahip bulduğum bu

genç kardiyologlarımıza başarılarının devamını içtenlikle dilerim.

Dr. Altan Onat

e-posta: alt_onat@yahoo.com.tr

Yazar ya da yazı ile ilgili bildirilen herhangi bir ilgi çakışması (conflict of interest) yoktur.

Üst düzey kardiyovasküler tıp makale sayısı ve kalitesi 2010 yılında çok düştü

2010 kardiyovasküler tıp makaleleri listesine ekler

Sayın Editör,

“Üst düzey kardiyovasküler tıp makale sayısı ve kalitesi 2010 yılında çok düştü” başlıklı makalemde gözden kaçmış olan üç makalenin derginizin güncel sayısında belirtilmesi uygun olacaktır.

Yanda dökümü verilen bu makalelerin üçü de kardiyoloji alanında ve Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi araştırmacıları tarafından üretilmiştir.

Saygılarımla,

Dr. Altan Onat

e-posta: alt_onat@yahoo.com.tr

Listeye eklenen makaleler:

1. Varol E, Akçay S, Ersoy İH, Özyayın M, Köroğlu BK, Varol S. Aortic elasticity is impaired in patients with endemic fluorosis. *Biol Trace Elem Res* 2010;133:121-7.
2. Varol E, Akçay S, İçli A, Yücel H, Özkan E, Erdoğan D, Özyayın M. Mean platelet volume in patients with prehypertension and hypertension. *Clin Hemorheol Microcirc* 2010;45:67-72.
3. Varol E, Akçay S, Ersoy İH, Köroğlu BK, Varol S. Impact of chronic fluorosis on left ventricular diastolic and global functions. *Sci Total Environ* 2010;408:2295-8.

Düzeltilme

Erratum

Türk Kardiyoloji Derneği Arşivi,
Cilt 39, Sayı 2, s. 105-113

Türk Kardiyoloji Derneği Arşivi, Cilt 39, 2. sayısında yayımlanan, **A. Yıldız ve ark.**na ait **“Correlation between the AHCPR (Agency For Health Care Policy and Research) risk stratification and angiographic morphology in non-ST-segment elevation acute coronary syndrome”** başlıklı yazının 7. sayfasında (s. 111) yer alan tablo yanlışlıkla **“Tablo 5”** şeklinde basılmıştır. Doğrusu **“Tablo 6”** olacaktır. Meydana gelen hata nedeniyle yazar ve okurlardan özür dileriz.