Fifteenth anniversary: Author-reviewer-editor in scientific research

Science flourishes where it is valued.

The Anatolian Journal of Cardiology’s March 2016 issue comes after fifteen years of adventures. The position it has achieved in this time is still judged by many academicians to be “a miracle,” “a great success,” and, “a wonder.” They are saying, “Bravo!” and describe it with words like splendid, superb and esteemed. To me, the reason for the journal’s success is reading very widely, reviewing and using the mind. The other contributing causes are human factors.

I envy the Journals of Circulation or JACC and approach them with respect and a bit of envy, so we will not consider this evaluation of AJC as my human emotions and a natural and expected opinion. This is not a case of, “Even a single rose from my friend wounds me.” During these years, I have met so many esteemed academics, young and old, Turkish and foreign, that my world has actually been changed. We began and were suspended from the university. Gulmira left, and my rector Fazıl Hoca and my friends enabled me to return to the university. We were cheated and conspired against. As a consequence, I and the team of Editors, who devotedly contributed to The Anatolian Journal of Cardiology, have been honored. I must say that I gained this honor with our authors and reviewers. Here’s to another happy fifteen years with our Editor Prof. Dr. Zeki Öngen.

Good research can only be accomplished by a good and perfect researcher. Both research and researcher achieve excellence by overcoming impossibilities, challenges, obstacles and disappointments. Researchers’ greatest strengths are curiosity and the desire to learn, to know, to experiment and to put scientific results into practice. They are led by the mind. They evaluate events, texts and experiences evenhandedly. The greatest, most significant and difficult algebra equations have started with the foundation, $1+1=2$, and thus attained the highest position in math (for the time being).

In addition to these factors in development of the mind, a good work environment and having the skills of the time are the keystones of good research. Not using the mind and believing rumors, myths, stories and tales is nothing but cutting corners and laziness. People, who are unable and uneducated when they are born, gain strength and establish their own identities. If this development is limited to what teachers and family members teach them, their future potential is shaped accordingly. If these are not examined, that person will not be able to go beyond the level of a researcher candidate. If scientists do not put the questions Why? How? and What if? before their emotions, they will never be able to go beyond being a servant of society. Accepting things is the easy way. Do so, and you won’t get in trouble. If this is your self-identity, you live in the class of happy people with strong and trouble-free emotions. Considering cases as problems and being curious about them, trying to understand them, knowing and discussing them is tiring for these people. On the other hand, people with the desire to know, to learn, to experiment, to wonder and to analyze will find it difficult to be happy, sleep well and find peace. Since finding the answers to questions will be scientists’ happiest moments, they will taste the sense of relief. If people experience the efforts of curiosity and analysis as torment, they will be unsuccessful and will not be able to enjoy the solutions they reluctantly achieve. If they acquire a position, an office, a reputation or money, it means for them that the goal has been reached. They will no longer need to suffer, to observe the questions and their askers, to find solutions, to experiment and to repeatedly examine and research their findings. But if they felt the need to do so, they would turn out to be like Aziz Sancar.

A brave, heroic and devoted researcher should see and know the factors and obstacles mentioned above and achieve results without giving up. If the action of knowing is conducted with the mind and the knowledge of the mind is examined on a solid basis, its value is appreciated even if it arrives late, and new facts are generated on the basis of that knowledge.

Adding new facts to the facts and solutions to which we are accustomed or accept or confuting these facts would be problematic either way. When Einstein realized after decades that a theory of his had been wrong, he stood up, confessed, notified the science world immediately and presented new ideas. If the inventions and genuine results are verified by somebody else after a good analysis with same subjects (humans, organisms or objects) and methods, these inventions and results are potentially laws of science. People would be happy with such inventions. What if their hypothetical research question and construct proves that they are wrong? That would be another significant invention. As a result of their effort and research, they present the caveat, “With these subjects and methods, only this result was achieved” to the succeeding researchers. In addition, if they test established knowledge and find something contrary, they will experience problems. Humans are helpless servants. Even if you win a Nobel Prize, what you know cannot surpass what you do not know.

Bilgin Timuralp
Editor in-Chief
Eskişehir-Turkey

Address for Correspondence: Prof. Dr. Bilgin Timuralp, ESGÜ Tıp Fakültesi, Merkezi Derslikler, Kat: 3 No: 1, 26480 Meşelik/Eskişehir-Türkiye
Phone: +90 222 229 15 85 Fax: +90 222 229 15 65 E-mail: btmur@ogu.edu.tr
©Copyright 2016 by Turkish Society of Cardiology - Available online at www.anatoljcardiol.com
DOI:10.14744/AnatolJCardiol.2016.03
March 2001

ANADOLU KARDİYOLOJİ DERGISİ
The Anatolian Journal of Cardiology

Cilt: 1 Sayı: 1 Mart 2001
Volume: 1 Number: 1 March 2001

Editör / Editor:
Prof.Dr. Bilgin Timuralp

Editör Yardımcıları
Co Editors:

Bu sayıın
Yayın Danışmanları
Advisory Board of
This Issue

Bu başlık altındaki
isimler her sayı
yayınlanacak olan
yazılarnın özelliklerine
göre belirlenecektir.

Yayın Sekreteri
Publication Secretary
Gulmira Kubaiderdieva
MD,PhD,DScMed

Editöryel Yazılıar
Orjinal Araştırmalar
Klinik Gözlemler
Yöntem ve Girişimlerin Teknik Uygulamaları
Olgu Sunumları
Derlemeler
Editöre Mektuplar
Pratisyen Hekime Yeni Bilgiler
Toplantı Haber ve Özetleri
Çıkarken

1- Derginin çıkış nedeni
Türkiye uzun yıllardan beri kardiyojoloji bilimine önemli katkılar sağlayan, çok değerli kardiyojoloji araştırmalarının yayınlarını kapsayan birçok periyodik yayın bulunmaktadır. Bunların başında, nitelik ve nicelikçi tartışılmaz, en onde gelen Türk Kardiyojoloji Derneği Arşivi bulunmaktadır. Böyle bir yayının, Türk kardiyojoloji topolup olduğunda, birçok kardiyojoloji periyodik yayınının ikincisi uyarıdı ve önemlendiği bilinen bir geçerlik. Sonunda, şu anda Türk kardiyojoloji topolupunun destekini alan, hekimler ile ilgili meslek grupları tarafından değerli bulunan, bazı yeni dergilerle sahibiz.

Bilimsel araştırmaların değerini bulması, bilgilerini aktarmaktadarı bulusmalar, sonuçların başka araştırmalar tarafından kullanılabılır, yanı "cited" edilmesi Excerpta Medica ve onun bilgisayar hizmeti olan EMBASE'de yer alan 28 Türk dergisi içinde Türk Kardiyojoloji Derneği Arşivi tek kardiyojoloji dergimizdir. TUBITAK 1994 yılından beri ULAKBILİM ile birlikte Türk Tip Dizinini oluşturuyor. Anadolu Kardiyojoloji Dergisi’nin ilk hedefi bu diziğe girmektir. Bilimsel bilgi birikiminin geometrik hızla arttığı günümüzde, yuvarlak sistemlere dahil olmayan yayınların içeriğinden, benzer konularla çalışan başka bilim adamlarının haberler olabilirsinizin başka yolu yoktur. Bu olmaz ise ürettiğimiz bilgiler unutulmaya mahkumdur.

Hedef uluslararası düzeyde ulaşלabilen ve tüm kardiyojoloji araştırmacılara desteklenen nitelikli, sürekli ve kardiyojoloji konusunda özgün bir dergi çıkarılımktır (1).

Bu yüksek potansiyeli araştırmacı topolupuna rağmen henüz Citation Index’e giren ve Index Medicus taramalarına kabul edilen yeterli kardiyojoloji periyodikimiz mevcut değildir. Yurt dışında çok yüksek kredili kardiyojoloji dergilerinde geniş yayılamanın, önemli bilimsel toplantılarda serbest sunumları olan onur duyduğumuz araştırmaların sayıının içinde boyutlu olmasına karşılık, Dünya kardiyojoloji topoluğunda yerleri kadar sesli duyulmak için önemli bir dergi olarak çok değerli kardiyojoloji dergimizdir.

Yukarıda ortaya konulan sorunların nedeni, olsa da, aylık, çapraz ve çeşitli dergilerin sunulması, sunumları ve afişlerin birbirlerine karşıgraşmasını sağlayarak, en önemlisi ne denli Dünya ve hatta Avrupa düzeyinde yapılan taramalarda ciddiye alınan yeterli sayıda kardiyojoloji dergimizin bulunmamasıdır.

2- Derginin amacı
Anadolu Kardiyojoloji Dergisi’nin yukarıda açıklanan yayın alanına katılmak nedenleri yılların deneyimini t aşan hiçbir araştırcısı tarafından kolay yadinsınamayacaktır. Derginin amacının yalnızca “ily bir dergi” değil; yurt dışında yayınlarınıza ve snumalmaizi kabul eden hakemlerin de “ily bir dergi” diyebeleceğizleri bir kardiyojoloji periyodikçıyı çarmak ve bu düzeyde yakalamak olması gerekir. Yeteri kadar büyük bir amaç planlayamaz isek bu periyodikin gücü, saygılılığı, soluğu o denli düşuk performans gösterecek. Hedef çok büyük ve amaç o denli kutsal olmalıdır.

Temel amaçlarından biri yayın anstattırmaya sa ysi ile bu sayının "cited" edilme sayısının orann makının yüksekliği. Bu Circulation da 9.9, JACC için 7.4, European Heart Journal için 3.67 tur (2-3).

Anadolu Kardiyojoloji Dergisi’nin temel amaç Türkiye kardiyojoloji bilim düzeyini Dünya kardiyojolojisine takıtmaktır. Bu gün ya da yarın; dergi çıkar, amaç kardiyojolojimizin en erken 10 yılcindende dergi çısdan zenginleştirilmesidir.

Öncelikle Türk tip dizinine bağlanıştan giderek Türkiye’den tanınmali, aynı zamanda amaç Dünya kardiyojoloji periyodikleri içinde saygın bir yer sağlamalı olmalıdır.IGHLasa mectiv kardiyojoloji periyodikleri ile AKD arasında büyük bir fark beklenmemedidir. Da hafazalı arastırmacının, en iyi çalışmalarını daha çok AKD’ne yollaması ile fark AKD lehehine döncetek.

3- Derginin içeriği
Anadolu Kardiyojoloji Dergisinin içeriği, değer, düzey, özgün olanı bu birimde acıklı çok açık olan her türlü bilgiyi kapsayacaktır. Türk kardiyojolojisindeki halk sağlığı sorunları ve çözümleri özellikle bizi Türkiye’ye aça pencerelelerin başında gelmedidir. Türk kardiyojolojisine özgü konular içerkte özellikle ele alınacaktır. Temel kardiyojoloji bilgilerini sorgulayan ve deneyeleri ağırlıklı araştırmacılardı bazı kliniklerde tek fazla zevk vermesi de, Tıp Nobel’inin klinik kardiyojoloğlarının değil de temel bilimcilerin aldığı hatırlamamızı gerekir.