Fifteenth anniversary: Author-reviewer-editor in scientific research

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 Fazil 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 Science flourishes where it is valued.

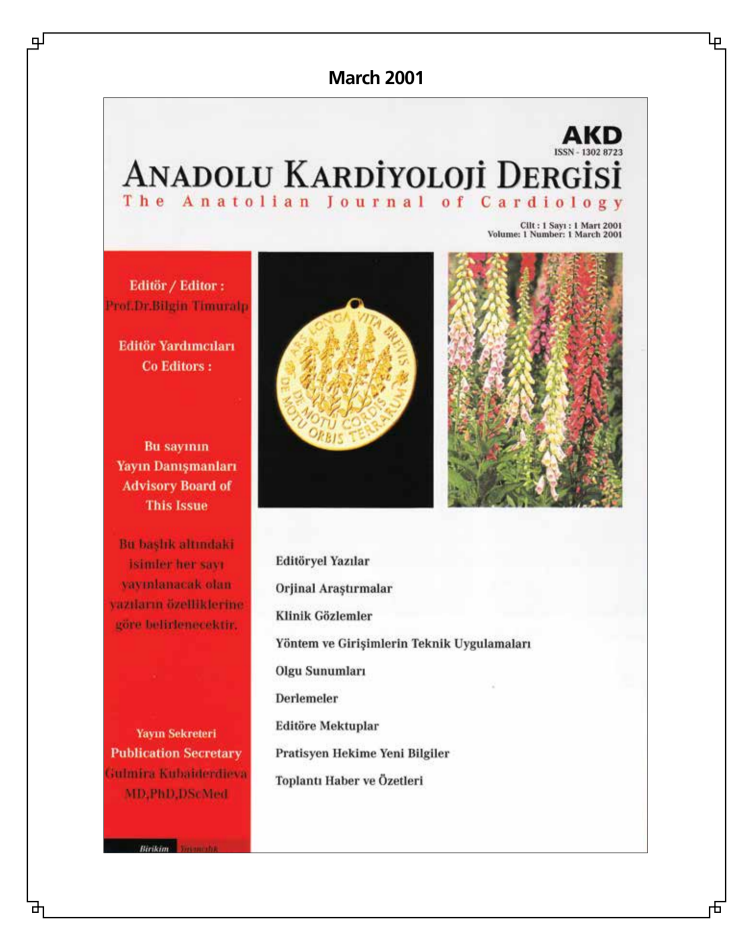
way. Do so, and you won't get in trouble. If this is your self-identity, you live in the class of happy people with strong and trouble-free emotions. Considering cases as problems and being curious about them, trying to understand them, knowing and discussing them is tiring for these people. On the other 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*

See next pages



Ъ

┏

March 2001

ANADOLU KARDIYOLOJI DERGISI

Ana Kar Der, Cilt: 1, Sayı: 1, Mart 2001 Anatol J Cardiol, Vol: 1, No: 1, March 2001

EDİTÖRDEN

1

Ь

Çıkarken

1- Derginin çıkış nedeni

Türkiye uzun yıllrdan beri kardiyoloji bilimine önemli katkılar sağlayan, çok değerli kardiyoloji araştırmalarının yayınlarını kapsayan birçok periyodik yayın bulunmaktadır. Bunların başında, niteliği ve niceliği tartışmasız, en önde gelen Türk Kardiyoloji Derneği Arşivi bulunmaktadır. Böyle bir yayının, Türk kardiyoloji topluluğunda, birçok kardiyoloji periyodik yayınının çıkmasını uyardığı ve özendirdiği bilinen bir gerçektir. Sonunda, şu anda Türk kardiyoloji topluluğunun desteğini alan, hekimler ile ilgili meslek grupları tarafından değerli bulunan, bazı yeni dergilere sahibiz.

Bilimsel araştırmanın değerini bulması, bilgilerimize katkıda bulunması, sonuçların başka araştırıcılar tarafından kullanılması, yani "cited3 edilmesi Excerpta Medica ve onun bilgisayar hizmeti olan EMBASE'de yer alan 28 Türk dergisi içinde Türk Kardiyoloji Derneği Arşivi tek kardiyoloji dergimizdir. TÜBİTAK 1994 yılından beri ULAKBİLİM ile birlikte Türk Tıp Dizinini oluşturmaya başlamıştır. Anadolu Kardiyoloji Dergisi'nin ilk hedefi bu dizine girmektir. Bilimsel bilgi birikiminin geometrik hızla arttığı günümüzde, yukarıdaki sistemlere dahil olmayan yayınların içeriğinden, benzer konularda çalşan başka bilim adamlarının haberdar olabilmesinin başka yolu yoktur. Bu olmaz ise ürettiğimiz bilgiler unutulmaya mahkumdur.

Hedef uluslarası düzeye ulaşabilen ve tüm kardiyoloji araştırıcılarınca desteklenen nitelikli, sürekli ve kardiyoloji konusunda özgün bir dergi çıkarabilmektir (1).

Bu yüksek potansiyelli araştırmacı topluluğuna rağmen henüz Citation Index'e giren ve Index Medicus taramalarına kabul edilen yeterli kardiyoloji periyodiğimiz mevcut değildir. Yurt dışında çok yüksek kredili kardiyoloji dergilerinde yazısı yayımlanan, önemli bilimsel toplantılarda serbest sunumları olan onur duyduğumuz araştırıcıların sayısının ciddi boyutlarda olmasına karşılık, Dünya kar diyoloji topluluğunda yeteri kadar sesimizi duyaramamızın ve temsil edilemeyişimizin en önemli nedeni Dünya ve hatta Avrupa düzeyinde yapılan taramalarda ciddiye alınan yeterli sayıda kardiyoloji dergimizin bulunmayışıdır.

Yukarıda ortaya konulan sorunların nedenini saptamak ve çözüm üretmek konusunda bugüne kadar ciddi bir sorgulama, saptama ve çare üretme gayreti içinde bulunulduğuna maalesef şahit olmadım.

Ayrı kulvarlarda koşmak yerine, çare olacak sonuç üretmek birçok araştırıcının "yerli maldan" "Dünya çapına" taşınmasını sağlayacaktır. Böyle bir durum kardiyolojimizin ve ülkemizin yücelmesine katkıda bulunur.

2- Derginin amacı

Anadolu Kardiyoloji Dergisi'nin yukarıda açıklanan yayın alanına katılma nedenleri yılların deneyimini t aşıyan hiçbir araştırıcı tarafından kolay yadsınamayacaktır. Derginin amacının yalnızca "iyi bir dergi" dğil; yurtdışında yayınlarımızı ve sunumlarımızı kabul eden hakemlerin de "iyi bir dergi" diyebilecekleri bir kardiyoloji periyodiği çıkarmak ve bu düzeyi yakalamak olması gerekir. Yeteri kadar büyük bir amaç planlayamaz isek bu periyodiğin gücü, saygınlığı, soluğu o denli düşük performans gösterecektir. Hedef çok büyük ve amaç o denli kutsal olmalıdır.

Temel amaçlarından biri yayınlanan araştırma sayısı ile bu sayının "cited" edilme sayısının oranlanmasının yüksekliğidir. Bu Circulation'da 9.9, JACC için 7.4, European Heart Journal için 3.63'tür (2-3).

Anadolu Kardiyoloji Dergisi'nin temel amacı Türk kardiyoloji bilim düzeyini Dünya kardiyolojisine tanıtmaktır. Bugün ya da yarın; dergi araçtır, amaç kardiyolojimizin en erken 10 yıl içinde dergi açısından zenginleştirilmesidir.

Öncelikle Türk tıp dizinine başlangıçtan girerek Türkiye'de tanınmalı, aynı zamanda amaç Dünya kardiyoloji periyodikleri içinde saygın bir yer sağlamak olmalıdır. Başlangıçta mevcut kardiyoloji periyodikleri ile AKD arasında büyük bir fark beklenmemelidir. Daha fazla araştırıcının, en iyi çalışmalırını daha çok AKD'ne yollaması ile fark AKD lehine dönecektir.

3- Derginin içeriği

Anadolu Kardiyoloji Dergisinin içeriği, değeri, düzeyi, orijinalliği ve bilime önemli katkısı çok açık olan her türlü bilgiyi kapsayacaktır. Türk kardiyolojisindeki halk sağlığı sorunları ve çözümleri özellikle bizi Dünya'ya açan pencerelerin başında gelmektedir. Türk kardiyolojisine özgü konular içerikte öncelikle ele alınacaktır. Temel kardiyoloji bilgilerini sorgulayan ve deneysel ağırlıklı araştırmacılar biz klinikçilere pek fazla zevk vermese de, Tıp Nobel'ini klinik kardiyologların değil de temel bilimcilerin aldığını hatırlamamız gerekir.

Ь