

## Türk kardiyovasküler tıp yayınları 2006: Daha iyi dergilere yöneliş

Turkey's publications in cardiovascular medicine in 2006:  
Addressing journals of higher impact

**Dr. Altan Onat**

Türk Kardiyoloji Derneği; İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi emekli öğretim üyesi, İstanbul

Kardiyovasküler tıp alanında 2006 yılında Türkiye kaynaklı uluslararası yayınlar, Web of Science'ten, Science Citation Index'in CD edisyonuna kaynak dergiler ve yalnızca tam metinli makaleler dikkate alınarak değerlendirildi. Birden fazla kurumdan ya da bilim dalından çıkan ortak yayınlar için bir kredi sistemi uygulandı. Geçen yıl CD edisyonunda taranan dergilerde kardiyovasküler hekimlikte, Türkiye'den çıkan tam metinli makale sayısı 176'ya, dünyadaki payımız binde 9.8 düzeyine yükseldi. Makalelerin yayımlandığı dergilerin ortanca impakt faktörü hatırı sayılır bir farkla bu yıl 1.51'e (dörtte bir dilimler aralığı 0.99-2.09) yükseldi. Her üç makalemizden biri etki değeri 2 ya da üzerindeki dergilerde yayımlandı. 2006 yılındaki yayınlarımız arasında erişkin kardiyolojisinden 141, kardiyovasküler cerrahiden 23, çocuk kardiyolojisinden 12 makale vardı. Üretkenlikte en önde gelen beş kurumumuz Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi, Siyami Ersek Göğüs Kalp Damar Cerrahisi Merkezi, Gülhane Askeri Tıp Akademisi ile Başkent ve İnönü Üniversiteleri idi. Köklü sayılabilecek en az 10 tıp fakültemizin bu alanda kendilerinden bekleneni vermekte devam etmesi, akademik hayatta köklü düzenlemeler için duyulan gereksinimin altını çizmektedir.

*Anahtar sözcükler:* Türk kardiyoloji yayınları; impakt faktörü.

Uluslararası üst düzey dergilerde yayımlanan Türkiye kaynaklı bilimsel araştırmaların gidişi dünya yakından izlememizi gerektiren bir ülke sorundur, zira kalkınmanın altında bilim ve teknolojiye ilerleme yatar. Tıp alanında ilerleme, uzun, sağlıklı ve yaratıcı bir hayat için gerekli ortamı yaratmayı hedefleyen insani gelişime<sup>[1]</sup> katkıda bulunur. Genel kamuoyunda da tartışılan bir konu olan ülke bilimsel performansının iyi değerlendirilmesi, sorunun daha

The progress in 2006 in the output of publications in cardiovascular medicine originating from Turkey's institutions were evaluated based on data of the Web of Science. Only articles in full-text appearing in source publications of Science Citation Index CD Edition were included. A weighted credit system was used for articles published jointly with a foreign or a noncardiological Turkish institution. Turkey's cardiovascular publications rose to 176 articles and her share of world publication to 9.8 per mille. The median impact factor of periodicals publishing these articles rose from 1.22 of the preceding year to 1.51 (interquartile range 0.99-2.09). One-third of the papers were published in journals with an impact factor 2 or over. Distribution of the articles in 2006 according to related branches was as follows: 141 adult cardiology, 23 cardiovascular surgery, and 12 pediatric cardiology. The leading five centers in the generation of publications were Türkiye Yüksek İhtisas Hospital, Siyami Ersek Cardiovascular Surgery Center, Gülhane Military School of Medicine, and the universities of Başkent and İnönü. At least 10 established medical faculties again failed this year to exhibit an anticipated performance, which underscores the need for new regulations in academic career.

*Key words:* Cardiovascular publications, Turkey; impact factor.

iyi tanımlanmasına ve ihtiyaç duyulan önlemlerin seçim ve isabetine ışık tutar. Bu bağlamda, bilimsel yayınlardaki dünya payımızın son 20 yılda hızla artmasına karşılık, kalitesinin yeterince yükselmediğine ilişkin görüşlerin, gerçeği yansıtmadığı konusunda ipucu elde edilmiştir.<sup>[2]</sup> 1992 ile 2003 yılları arasında sağlanan bilimsel atıflarda Türkiye, çok hızlı bir gelişme hızı ile ülkeler sıralamasında üçüncülüğü yakalamıştır.

Kardiyovasküler tıp alanındaki durumumuz, bilim geneline paralel gelişme göstermekte midir? Bu çerçevede hem üst düzey yayınlarımızın incelenmesi, hem de makalelerimizin yer aldığı dergilerin etki değerinin izlenmesi gerekir. Bu amaçla, kalp-damar hastalıkları alanındaki üst düzey uluslararası yayınlarımızın 2006 yılı durumu, bunların yayımlandığı dergiler ve çeşitli kurumlarımızın başarısı bu yazıda incelenmektedir. Ayrıca, aynı sahada çalışan meslektaşlarımızın birbirlerinden yararlanabilmesi amacıyla, yazıya uluslararası dergilerde yer alan tam-metinli 198 makalenin referansı eklenmektedir.

## YÖNTEMLER

Thomson Institute for Scientific Information tarafından İnternet ortamına sunulan *Web of Science* servisinin 2006 yılına ait "adresler" faslında, Türkiye başlığı altında kayıtlı bulunan 17,340 yayına rastlanmaktadır. Türkiye adresli makaleler yıl içerisinde her ay tek tek gözden geçirildi. Kardiyovasküler tıp alanını ilgilendirenleri seçmek üzere, yayımlandıkları derginin yanı sıra, adres olarak gösterilen kaynak kurum ve bilimdalı konusunda bilgi edinildi. Yurtdışındaki bir merkez ile ya da yerli bir kardiyoloji-dışı kurumla, Türk kardiyoloji kurumunun ortaklaşa ürettiği bir yayında yarım puan verildi. Yazarların sırası ve sayısına göre, kardiyoloji kurumunun ağırlığı gerektiğinde kesir puanla belirlendi. Aynı fakültenin değişik dallarının ortaklığı olan makalelerde, ilk yazarın dalına daha ağırlıklı kredi verildi. Thomson ISI baskı edisyonuna giren dergilerin listesinde bulunmayan dergiler ve toplantı özeti ile editöre mektup türü yayınlar dışlanınca, geriye tam metinli makale türünden 198 yayın kaldı. Bunlardan 176'sı (%88.9) bir Türk kardiyoloji kurumu kökenli sayıldı.

## BULGULAR

Bu değerlendirmede yalnız tam-metinli makale, editoryal ve derleme türündeki kalemlere "makale" terimiyle atıf yapılarak yer verilmektedir. *Science Citation Index Expanded*'in on-line olarak taradığı dergilerde toplam 1.21 milyon yayın yer almaktaydı; ancak bir yayında ortalama 1.15 ülke kaynak gösterildiğinden ülke bazında toplam 1.39 milyon yayın kayda

geçmişti. Bunların binde 12.5'i (17,385'i) Türkiye kaynaklıydı (Tablo 1).<sup>[2]</sup> Değerlendirmede SCI'nin taradığı toplam (dergi ve) yayın sayısının 2006'da bir önceki yıla kıyasla dünyada %6 oranında azaldığını göz önünde tutmak gerekir.

Kardiyovasküler tıp alanında 2006 yılında, bir Türk kardiyoloji kurumu kökenli sayılan 176 makalenin yayımlandığı belirlendi (Tablo 2). Potaya erişkin kardiyolojisinden 141, kardiyovasküler cerrahiden 23, pediyatrik kardiyolojiden de 12 makale girmişti. Yukarıda anılan toplam 198 makalenin referansları yazıya ek olarak sunulmaktadır. Dünyada 2006'da SCI CD edisyonuna giren tam metinli kardiyovasküler tıp makalelerinin toplam 18,000 civarında olduğunu tahmin ederek, bu alandaki yayınlarımızın dünyadaki payının, 2005 yılındaki binde 8.6'dan, geçen yıl 9.8 düzeyine yükseldiği söylenebilir.

Kardiyovasküler tıp makalelerimizin hangi kurumlardan kaynaklandığı Tablo 2'de gösterilmektedir. İlk sırayı bu yıl da Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi korumakta, onu Siyami Ersek Göğüs Kalp Damar Cerrahisi Merkezi, Gülhane Askeri Tıp Akademisi (GATA) ve Başkent Üniversitesi'ne bağlı kardiyoloji bölümleri 10 ya da daha fazla makale ile izlemektedir. İlk beşe İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi de dahildir. Bilimsel makale üretimine toplam 58 kurumun irili ufaklı katkısı kaydedilmektedir.

Bilimsel makalelerimizin yer aldığı dergilerin adları ve impakt faktörleri Tablo 3'te özetlenmiştir. Bu dergilerde ortanca etki değeri 1.51 (dörtte bir dilim aralığı 0.99-2.09) idi. Araştırmacılarımızın en çok tercih ettiği görülen yedi dergi toplam yayınlarımızdan %55 pay aldı. Bu dergiler arasında *Int J Cardiovasc Imag*, *Angiology*, *Pediatr Cardiol*, *Coron Artery Dis*, *Int J Cardiol*, *Cardiology* ve *Am J Cardiol* girmektedir. Etki değeri  $\geq 2$  olan dergilerde geçen yıl makalelerimizin %32'si yayınlandı.

## TARTIŞMA

Bu araştırmada Türk kardiyoloji toplumuca 2006 yılında üretilen uluslararası yayın sayısının 176'ya, dünyadaki payımızın binde 9.8'e yükseldiğini görmekteyiz. Asıl memnuniyet verici gelişmenin, yayına

**Tablo 1. Ülkemizde 2005 ve 2006 yıllarında üretilen bilim ve kardiyoloji yayınları**

	2006		2005	
	Sayı	İndeks	Sayı	İndeks
Bilim ve teknoloji yayını (on-line SCI Expanded verileri)	17385	101.1	17188	100
Bilim ve teknoloji makalesi (on-line SCI Expanded verileri)	14137	98.1	14416	100
Kardiyovasküler tıp makalesi (baskı edisyonuna dahil veriler)	176	101	174*	100

\*Kaynak 3.

**Tablo 2. 2006'da SCI'nin\* taradığı dergilerde çıkan Türk kardiyovasküler tıp yayınlarının alanlara ve kurumlara göre dağılımı**

Yüzde	Toplam	Toplam	Kardiyoloji	Kardiyovasküler cerrahi	Pediyatrik kardiyoloji
		175.4	141.2	22.3	11.9
15.6	Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi, Ankara	27.3	23.5	3.8	–
8.1	Siyami Ersek Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Merkezi	14.1	11.0	2.6	0.5
6.8	Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Ankara ve İstanbul	12	10.5	1.5	–
4.8	İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi	8.5	8.5	–	–
4.2	Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi	7.3	4.2	1.5	1.6
4.0	Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi Adana ve Konya	7	6.0	–	1
4.0	İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi	7	4.8	1	1.2
3.4	Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi	6	6	–	–
2.8	Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi	4.9	4.9	–	–
2.6	Cumhuriyet Üniversitesi Tıp Fakültesi	4.5	4.5	–	–
2.3	Türk Kardiyoloji Derneği	4	4	–	–
2.3	Süleyman Demirel Üniversitesi Tıp Fakültesi	4	3.5	0.5	–
2.1	Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi	3.8	1.7	–	2.1
2.0	Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi	3.5	2.5	1	–
2.0	Harran Üniversitesi Tıp Fakültesi	3.5	2.5	0.5	0.5
2.0	19 Mayıs Üniversitesi Tıp Fakültesi	3.4	3.42	–	–
1.9	Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi	3.3	3.3	–	–
1.8	Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi, Ankara	3.2	2.0	0.7	0.5
1.8	Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi	3.2	1.7	1.5	–
1.7	Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi	3	3	–	–
1.6	Karadeniz Teknik Üniversitesi Tıp Fakültesi	2.8	1	1.75	–
1.4	Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi	2.5	2.0	0.5	–
1.4	Kocaeli Üniversitesi Tıp Fakültesi	2.5	2	–	0.5
1.2	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	2.1	0.1	–	2
1.1	Mustafa Kemal Üniversitesi Tıp Fakültesi	2	2.0	–	–
1.0	Sütçü İmam Üniversitesi Tıp Fakültesi	1.7	1.7	–	–
0.9	Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi	1.5	1.5	–	–
0.9	Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi	1.5	1.5	–	–
0.9	İzmir Atatürk Devlet Hastanesi	1.5	1.0	0.5	–
0.9	Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi	1.5	0.5	1	–
0.9	Acıbadem Hastanesi, İstanbul	2	–	1.5	–
0.7	Memorial Hastanesi, İstanbul	1	0.8	0.5	–
0.7	Sadi Konukoğlu Merkezi	1.2	0.7	0.5	–
0.7	Fırat Üniversitesi Tıp Fakültesi	1.17	1.17	–	–
0.6	Central Hospital, İzmir	1	1	–	–
0.6	Dicle Üniversitesi Tıp Fakültesi	1	1	–	–
0.6	Gaziantep Üniversitesi Tıp Fakültesi	1	1	–	–
0.6	İzzet Baysal Üniversitesi Tıp Fakültesi	1	1	–	–
0.6	Karaelmas Üniversitesi Tıp Fakültesi, Zonguldak	1	1	–	–
0.6	Selçuk Üniversitesi Tıp Fakültesi	1	1	–	–
0.6	Trakya Üniversitesi Tıp Fakültesi	1	1	–	–
0.6	Güven Hastanesi, Ankara	1	–	–	1
0.6	İ.Ü. Kardiyoloji Enstitüsü	1	–	–	1
0.5	Atatürk Üniversitesi Tıp Fakültesi	1	0.5	0.4	–
0.4	Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi	0.8	0.75	–	–
0.4	Yüzüncü Yıl Üniversitesi Tıp Fakültesi	0.7	0.7	–	–
0.4	Anadolu Sağlık Merkezi	0.7	0.2	0.5	–
0.3	Behçet Uz Hastanesi, İzmir	0.5	0.5	–	–
0.3	Dumlupınar Üniversitesi Tıp Fakültesi	0.5	0.5	–	–
0.3	Düzce Üniversitesi Tıp Fakültesi	0.5	0.5	–	–
0.3	Kırşehir Hastanesi	0.5	0.5	–	–
0.3	Şifa Hastanesi, İzmir	0.5	0.5	–	–
0.3	Taksim Hastanesi, İstanbul	0.5	0.5	–	–
0.3	Uşak Devlet Hastanesi	0.5	0.5	–	–
0.3	Yeditepe Üniversitesi Tıp Fakültesi	0.5	0.5	–	–
0.3	Çankaya Hastanesi, Ankara	0.5	–	0.5	–
0.2	SB Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi	0.3	0.3	–	–
0.2	Şifa Hastanesi, Çorlu	0.3	0.3	–	–
0.0	Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi	0	–	–	–

\*: Yalnız "baskı edisyonu"nun; SCI: Bilim Atıflama İndeksi.

giren çalışmalarımızın daha kaliteli dergilere doğru yönelmesi ve her üç makalemizden birinin etki değeri 2 ya da üzerindeki dergilerde kabul edilmesidir.

Bilim Atıflama İndeksi (SCI) kapsamındaki dergilerde çıkan yayınlar 2006 yılında, bir önceki yıla göre %6 oranında gerilemiştir. Buna rağmen kalp-damar hastalıkları alanındaki Türkiye kaynaklı yayınların %1 de olsa artması, nicelik açısından memnuniyetsizliğe yer vermeyecek bir durum sayılabilir. Bu, kardiyovasküler tıpta dünyadaki payımızın geçen yıl binde 9.8'e yükselmesine imkan vermiştir.

Yayınların çıktığı dergilerin genel kalitesinde bir iyileşmenin net bir şekilde görülmeye başlaması, 2006 bilançosuna ilişkin temel memnun edici gelişmedir. Meslektaşlarımızın ilgi gösterdiği kardiyovasküler sistemler ve periferik vasküler hastalık alanlarındaki 47 derginin ortanca impakt faktörünün 2005'te 1.22 olmasına<sup>[3]</sup> karşılık, geçen yıl ilk kez 1.51'e yükseldiği anlaşılmıştır. Dörtte bir dilim aralığı değerlerinden de ifade edilebilir ki, etki değerinde geçen yıl %20 oranında bir iyileşme sağlanmıştır. Üstelik, etki değeri  $\geq 2$  olan dergilerde çıkan yayınların, 2003-05 dönemindeki 1/7 oranından<sup>[3]</sup> 1/3 oranına yükselmesi, söz konusu iyi dergilere yöneliş sürecini daha iyi yansıtmaktadır.

Erişkin ve çocuk kardiyolojisi ile kalp cerrahisini ilgilendiren üç bilim dalındaki makale sayısı dağılımı 2006 yılında önemli değişiklik sergilemedi. Erişkin kardiyolojisi toplam yayınların %80'ini sağladı. Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi bu yıl da önde gittiği gibi, ardından gelenlerle arasındaki farkı açtı. Başlı çeken beş merkez arasına bu yıl da S. Ersek Merkezi, GATA, Başkent Üniversitesi ve İnönü Üniversitesi'nin 8-14'er yayınlara girmeleri takdire şayandır. Öte yandan, köklü kardiyoloji merkezlerimizden yıldı en az üç makale üretmelerinin beklenmesi aşırı talepkarlık sayılmayacağına göre, şu fakültelerimiz yetkililerinin düşünmeleri gerek: Atatürk, Cerrahpaşa, Çukurova, Dicle, Erciyes, Gazi, Marmara, Selçuk, Uludağ fakülteleri ve Kardiyoloji Enstitüsü.

Her ne kadar siyasi iktidarın üniversiteleri mali kaynaktan yoksun bırakması, ülkede sağlık sektörünün piyasa metası haline getirilme politikası ve diğer bazı zorluklar, araştırma ortamını bir miktar kısıtlıyor veya köstekliyorsa da, üniversitelerde part-time çalışma sıkıntıları ve bilime layık olduğu önemin verilmemesi sonucu, birçok fakültemizin görev ve sorumluluklarını yerine getirmediğine işaret etmektedir.

Kısaca, üst düzey kardiyovasküler tıp yayınlarımız 2006 yılında nicelik bakımından iyimserlik

**Tablo 3. Kardiyovasküler tıp makalelerimizin 2006 yılında yayınlandığı dergiler**

Sayı		Imp F*	Sayı		Imp F*
1	Circulation	11.63	1	BMC Public Health	1.66
1	J Am Coll Cardiol	9.2	1	Cardiov Drugs Ther	1.62
1	Eur Heart J	7.34	17	Coron Art Dis	1.53
1	J Clin Endocr Metab	6.02	7	J Am Soc Echocardiog	1.51
1	J Hypertens	5.22	1	Nephron Clin Pract	1.44
1	Am J Med	4.39	3	Can J Cardiol	1.36
1	J Med Genet	4.33	1	J Cardiovasc Pharm	1.31
1	Obesity	3.97	2	Respiration	1.30
2	Heart	3.79	3	PACE	1.28
1	J Thor Cardiovasc Surg	3.73	2	Blood Pressure	1.24
2	Am Heart J	3.55	3	Int J Clin Pract	1.14
2	Am J Hypertens	3.50	1	J Thromb Thrombolys	1.09
1	J Cardiovasc Electr	3.29	3	Mt Sinai J Med	1.05
10	Am J Cardiol	3.06	5	J Heart Valve Dis	1.02
2	J Hum Hypertens	2.41	10	Pediatr Cardiol	0.99
1	Kidney Blood Press R	2.41	7	J Cardiothor Vasc An	0.98
1	Eur J Cardiovasc Prev R	2.33	12	Angiology	0.94
2	Metabolism	2.29	3	Thorac Cardiovasc Surg	0.94
4	Ann Thor Surg	2.23	1	Postgrad Med J	0.94
2	Prev Med	2.20	1	Tohoku J Exp Med	0.93
16	Cardiology	2.09	1	Med Hypotheses	0.92
8	Circ J	2.00	2	J Electrocardiol	0.85
3	Eur J Cardiothor Surg	1.80	31	Int J Cardiovasc Imag	0.63
10	Int J Cardiol	1.77			
75**			118**		

\*: İmpakt faktörü. \*\*: Toplam

yaratacak bir performans sergilemediği halde, niteliği yansıtan impakt faktörünün genel çizgisi ilk kez net bir şekilde 1.5'e yükselmiştir. Performansta Sağlık Bakanlığı'na ait iki hastane ve GATA'nın yine başı çekmesi, bunca fakültenin bu alandaki rekabette geri kalması dikkat çekicidir ve akademik hayatta köklü düzenlemeler için duyulan gereksinimin altını çizmektedir.

#### KAYNAKLAR

1. Sevgi L, İnce N. Ülkemizde AR-GE, yayın ve insani gelişim ilişkileri. Cumhuriyet Bilim-Teknik 24 Ocak 2004; sayı 879, s. 12.
2. Onat A. Yeni bilimsel yayın ve atıflar yükselişte. Cumhuriyet Bilim-Teknoloji 12 Ocak 2007; sayı 1034; s. 11.
3. Onat A. Türk kardiyovasküler tıp yayınları 2005: Nicelik ve niteliği. Türk Kardiyol Dern Arş 2006;34:29-43, 202.

### Türk Kardiyovasküler Tıp Yayınları 2006

Anest.-KV Cerr.	Ünver S, Karadeniz U, Yamak B, Çatav Z, Erdemli O. Utility of intraoperative transesophageal echocardiography in an atrial septal defect operation. J Cardiothorac Vasc Anesth 20:90-3.	1/2 TYİH, Ankara
Anest.-KV Cerr.	Toprak V, Şirin BH, Tok D, Özbilgin K, Sarıbülbül O. The effect of cardiopulmonary bypass on the expression of inducible nitric oxide synthase, endothelial nitric oxide synthase, and vascular endothelial growth factor in the internal mammary artery. J Cardiothorac Vasc Anesth 20:63-7.	1/2 Celal Bayar Üni.
Anest.-KV Cerr.	Yıldırım V, Özal E, Coşar A, Bolcal C, Açıkel CH, Kılıç S, Kuralay E, Güzeldemir ME. Direct versus guidewire-assisted pediatric radial artery cannulation technique. J Cardiothorac Vasc Anesth 20:48-50.	1/2 GATA, Ankara
Biokim.-Kard.	Taneli F, Yegane S, Ulman C, Tıkız H, Bilge AR, Arı Z, Uyanık BS. Increased serum leptin concentrations in patients with chronic stable angina pectoris and ST-elevated myocardial infarction. Angiology 57:267-72.	1/2 Celal Bayar Üni.
Biostat.-Kard.	Sanisoğlu SY, Öktenli C, Haşimi A, Yokuşoğlu M, Uğurlu M. Prevalence of metabolic syndrome-related disorders in a large adult population in Turkey. BMC Public Health 2006 Apr 10;6:92.	1/2 GATA, Ankara
Farm.-KV Cerr.	Coşkun B, Söylemez S, Parlar AI, Tulga Ulus A, Fehmi Katırcıoğlu S, Akar F. Effect of resveratrol on nitrate tolerance in isolated human internal mammary artery. J Cardiovasc Pharmacol 47:437-45.	1/2 TYİH, Ankara
İç-Kard.	Gündüz H, Arınç H, Yolcu M, Akdemir R, Kanat M, Uyan C. A case of hypothyroidism mimicking acute coronary syndrome. Int J Cardiovasc Imaging. 22:141-5.	1/2 Düzce
İç-Kard.	Hançer VS, Diz-Küçükkaya R, Bilge AK, Özben B, Öncül A, Ergen G, Naıçacı M. The association between factor XIII Val34Leu polymorphism and early myocardial infarction. Circ J 70:239-42.	1/2 İ.Ü. İstanbul Tıp
Kardiyoloji	Wheatley GH 3rd, Gürbüz AT, Rodriguez-Lopez JA, Ramaiah VG, Olsen D, Williams J, Diethrich EB. Midterm outcome in 158 consecutive Gore TAG thoracic endoprotheses: single center experience. Ann Thorac Surg 81:1570-7.	0.2 Anadolu SM
Kardiyoloji	Erdoğan D, Güllü H, Çalışkan M, Yıldırım I, Ulus T, Bilgi M, Yılmaz S, Müderrisoğlu H. Coronary flow reserve and coronary microvascular functions are strongly related to serum uric acid concentrations in healthy adults. Coron Artery Dis 17:7-14.	1/2 Başkent-Konya
Kardiyoloji	Uslu N, Görgülü S, Alper AT, Eren M, Nurkalem Z, Yıldırım A, Özer O. Erectile dysfunction as a generalized vascular dysfunction. J Am Soc Echocardiogr 19:341-6.	1/2 İ.Ü. İstanbul Tıp
Kardiyoloji	Bozkurt A, Akpınar O, Uzun S, Akman A, Arslan D, Birand A. Echocardiographic findings in patients with Behcet's disease. Am J Cardiol 97:710-5.	1/2 Çukurova Üni.

Kardiyoloji	Pekdemir M, Karaca I, Çevik Y, Yanturali S, İlkay E. The diagnostic value of QT dispersion for acute coronary syndrome in patients presenting with chest pain and nondiagnostic initial electrocardiograms. Mt Sinai J Med 73:813-7.	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> Fırat Üniv.
Kardiyoloji	Toprak O, Cirit M, Yeşil M, Byrne DW, Postacı N, Bayata S, Majchrzak KM, Esi E. Metabolic syndrome as a risk factor for contrast-induced nephropathy in non-diabetic elderly patients with renal impairment. Kidney Blood Press Res 29:2-9.	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> İzmir Atatürk
Kardiyoloji	Vural M, Ögel K. Dilated cardiomyopathy associated with toluene abuse. Cardiology 105:158-61.	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> Kırşehir
Kardiyoloji	Duru M, Seyfeli E, Kuvandik G, Kaya H, Yalçın F. Effect of weight loss on P wave dispersion in obese subjects. Obesity (Silver Spring) 14:1378-82.	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> M. Kemal Üniv.
Kardiyoloji	Tanrıverdi H, Evrengül H, Kara CO, Kuru O, Tanrıverdi S, Özkurt S, Kaftan A, Kılıç M. Aortic stiffness, flow-mediated dilatation and carotid intima-media thickness in obstructive sleep apnea: non-invasive indicators of atherosclerosis. Respiration 73:741-50.	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> Pamukkale Üniv.
Kardiyoloji	Bilge AK, Özben B, Demircan S, Çınar M, Yılmaz E, Adalet K. Depression and anxiety status of patients with implantable cardioverter defibrillator and precipitating factors. Pacing Clin Electrophysiol 29:619-26.	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> İ.Ü. İstanbul Tıp <sup>1</sup> / <sub>4</sub> Ondokuz Mayıs Üniv.
Kardiyoloji	Batyrallyev TA, Pershukov IV, Niyazova-Karben ZA, Karaus A, Calenici O, Güler N, Eryonucu B, Temamoğulları A, Özgül S, Akgül F, Sengül H, Doğru O, Demirbaş O, Timoshin IS, Gaigukov AV, Petrakova LN, Peresyko MK, Sidorenko BA. International invasive cardiology research group: current role of laser angioplasty of restenotic coronary stents. Angiology 57:21-32.	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> S. Konukoğlu- 100. Yıl Üniv.
Kardiyoloji	Cooper-Dehoff R, Cohen JD, Bakris GL, Messerli FH, Erdine S, Hewkin AC, Kupfer S, Pepine CJ; INVEST Investigators. Am J Cardiol 98:890-4	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp
Kardiyoloji	Grossman E, Laudon M, Yalçın R, Zengil H, Peleg E, Sharabi Y, Kamari Y, Shen-Orr Z, Zisapel N. Melatonin reduces night blood pressure in patients with nocturnal hypertension. Am J Med 119:898-902.	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> Gazi Üniv.
Kardiyoloji	Şenuzun F, Fadiloğlu C, Burke LE, Payzın S. Effects of home-based cardiac exercise program on the exercise tolerance, serum lipid values and self-efficacy of coronary patients. Eur J Cardiovasc Prev R 13:640-5.	<sup>1</sup> / <sub>5</sub> Ege Üniv.
Kardiyoloji	Güler N, Batyrallyev T, Dülger H, Özkara C, Tuncer M, Aslan S, Okut H, Ağırbaşı M. The effects of short term (3 weeks) testosterone treatment on serum inflammatory markers in men undergoing coronary artery stenting. Int J Cardiol 109:339-43.	100. Yıl, Çorlu Şifa, Konukoğlu
Kardiyoloji	Yazıcı M, Demircan S, Aygül E, Şahin M, Albayrak F, Aksakal E, Durupinar B, Zimmo A, Sağkan O. Effect of sedation on soluble P-selectin levels, coagulation and myocardial damage following a coronary intervention. Int J Clin Pract 60:526-32.	Ondokuz Mayıs Üniv.
Kardiyoloji	Yazıcı M, Demircan S, Durna K, Yaşar E, Acar Z, Şahin M. Effect of glucose-insulin-potassium infusion on myocardial damage due to percutaneous coronary revascularization. Am J Cardiol 2005;96:1517-20*.	Ondokuz Mayıs Üniv.
Kardiyoloji	Cantürk F, Yazıcı M, Alaylı G, Menekşe EB, Demircan S, İbrahimli F, Menekşe S. Combined use of propagation velocity and intraventricular dispersion of E wave velocity for the evaluation of diastolic functions in patients with rheumatoid arthritis. Int J Cardiovasc Imaging 22:369-76.	<sup>2</sup> / <sub>3</sub> Ondokuz Mayıs Üniv.
Kardiyoloji	Turhan S, Tulunay C, Özduman Cin M, Gürsoy A, Kılıçkap M, Dinçer İ, Candemir B, Güllü S, Erol Ç. Effects of thyroxine therapy on right ventricular systolic and diastolic function in patients with subclinical hypothyroidism: a study by pulsed wave tissue Doppler imaging. J Clin Endocrinol Metab 91:3490-3	<sup>2</sup> / <sub>3</sub> Ankara Üniv.
Kardiyoloji	Oflaz H, Cuhadaroglu C, Pamukcu B, Meric M, Ece T, Kasikcioglu E, Koylan N. Endothelial function in patients with obstructive sleep apnea syndrome but without hypertension. Respiration 2006;73:751-6	<sup>2</sup> / <sub>3</sub> İ.Ü. İstanbul Tıp

Kardiyoloji	İlkay E, Tırıklı L, Özer N, Yavuzkır M, Karaca I, Rahman A, Arslan N. Oral mycophenolate mofetil prevents in-stent intimal hyperplasia without edge effect. <i>Angiology</i> 57:577-84	<sup>2</sup> / <sub>3</sub> Fırat Üniv.
Kardiyoloji	Atalar E, Öztürk E, Özer N, Haznedaroğlu İC, Kepez A, Coşkun S, Aksöyek S, Övünç K, Kes S, Kirazlı S, Özmen F. Plasma soluble osteopontin concentrations are increased in patients with rheumatic mitral stenosis and associated with the severity of mitral valve calcium. <i>Am J Cardiol</i> 98:817-20	<sup>2</sup> / <sub>3</sub> Hacettepe Üniv.
Kardiyoloji	Mutlu B, Bayrak F, Kahveci G, Değertekin M, Eroğlu E, Başaran Y. Usefulness of N-terminal pro-B-type natriuretic Peptide to predict clinical course in patients with hypertrophic cardiomyopathy. <i>Am J Cardiol</i> 98:1504-6	Yeditepe-Koşuyolu
Kardiyoloji	Badak Ö, Akdeniz B, Göldeli O. Five chambered heart: a case report and brief review of literature. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:785-9	Dokuz Eylül Üniv.
Kardiyoloji	Barış N, Akdeniz B, Uyar S, Özel E, Kırımlı Ö, Badak Ö, Aslan Ö, Güneri S. Are complex coronary lesions more frequent in patients with diabetes mellitus? <i>Can J Cardiol</i> 22:935-7	Dokuz Eylül Üniv.
Kardiyoloji	Türker S, Güneri S, Akdeniz B, Özcan MA, Barış N, Badak O, Kırımlı O, Yüksel F. Usefulness of preprocedural soluble CD40 ligand for predicting restenosis after percutaneous coronary intervention in patients with stable coronary artery disease. <i>Am J Cardiol</i> 97:198-202	Dokuz Eylül Üniv.
Kardiyoloji	Başarıcı I, Yılmaz H, Demir I, Yalçınkaya S. Imminent pulmonary embolism. a fatal mobile right atrial thrombus. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:55-58	Akdeniz Üniv.
Kardiyoloji	Eken C, Göksu E, Eray O, Yalçınkaya S. The consistency of emergency physicians' and cardiologists' ECG interpretation and likelihood classification of chest pain patients. <i>Int J Clin Pract</i> 60:1194-7	Akdeniz Üniv.
Kardiyoloji	Diñer I, Ongun A, Turhan S, Özdöl C, Kumbasar D, Erol Ç. Association between the dosage and duration of statin treatment with coronary collateral development. <i>Coron Artery Dis</i> 17:561-5.	Ankara Üniv.
Kardiyoloji	Yiğit F, Sezgin AT, Demircan S, Tekin G, Erol T, Müderrisoğlu H. Slow coronary flow is associated with carotid artery dilatation. <i>Tohoku J Exp Med</i> 209:41-8.	Başkent Üniv., Adana
Kardiyoloji	Erdoğan D, Güllü H, Çalışkan M, Yıldırım I, Baycan S, Çiftçi O, Müderrisoğlu H. The influence of circadian blood pressure changes on aortic distensibility and left ventricular diastolic function in hypertensive individuals. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:157-65.	Başkent Üniv., Konya
Kardiyoloji	Atar İ, Korkmaz ME, Atar İA, Gülmez O, Özin B, Bozbaş H, Erol T, Aydınalp A, Yıldırım A, Yücel M, Müderrisoğlu H. Effects of metoprolol therapy on cardiac troponin-I levels after elective percutaneous coronary interventions. <i>Eur Heart J</i> 27:547-52.	Başkent Üniv., Ankara
Kardiyoloji	Erdoğan D, Güllü H, Çalışkan M, Yıldırım I, Ulus T, Bilgi M, Müderrisoğlu H. Coronary flow reserve in dipper and non-dipper hypertensive patients. <i>Blood Press</i> 2005;14:345-52*.	Başkent Üniv., Konya
Kardiyoloji	Erdoğan D, Güllü H, Çalışkan M, Yıldırım I, Tok D, Müderrisoğlu H. Coronary flow reserve is preserved in white-coat hypertension. <i>Heart</i> 92:1109-12.	Başkent Üniv., Konya
Kardiyoloji	Atar İ, Konas D, Açikel S, Kūlah E, Atar A, Bozbaş H, Gülmez Ö, Sezer S, Yıldırım A, Özdemir N, Müderrisoğlu H, Özin B. Frequency of atrial fibrillation and factors related to its development in dialysis patients. <i>Int J Cardiol</i> 106:47-51.	Başkent Üniv., Ankara
Kardiyoloji	Çalışkan M, Erdoğan D, Güllü H, Müderrisoğlu H. Cor triatriatum dexter in two adult patients. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:383-7.	Başkent Üniv., Konya
Kardiyoloji	Ergene Ü, Özkan J. Emergency cardiac care in Turkey. <i>Circulation</i> 114:F102-103.	Celal Bayar-Atatürk Üniv.
Kardiyoloji	Ütük O, Bilge AR, Bayturan O, Şirin H, İşkesen İ, Tezcan UK: Huge pulsating cystic cardiac mass. <i>Int J Cardiol</i> 109:424-6.	Celal Bayar Üniv., Manisa

Kardiyoloji	Tengiz İ, Ercan E, Türk UO. Percutaneous myocardial ablation for left mid-ventricular obstructive hypertrophic cardiomyopathy. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:13-8.	Central Hospital
Kardiyoloji	Turgut O, Yılmaz A, Yalta K, Karadaş F, Birhan Yılmaz M: gamma-Glutamyltransferase is a promising biomarker for cardiovascular risk. <i>Med Hypotheses</i> 67:1060-4.	Cumhuriyet Üniv.
Kardiyoloji	Yılmaz MB, Güray Ü, Güray Y, Bıyıkoğlu SF, Tandoğan İ, Şaşmaz H, Korkmaz Ş. Metabolic syndrome negatively impacts early patency of saphenous vein grafts. <i>Coron Artery Dis</i> 17:41-4.	Cumhuriyet Üniv.-TYİH
Kardiyoloji	Yılmaz MB, Pınar M, Naharcı I, Demirkan B, Baysan O, Yokuşoğlu M, Erinç K, Tandoğan I, Işık E: Being Well-Informed About Statin is Associated with Continuous Adherence and Reaching Targets. <i>Cardiovasc Drugs Ther</i> 2005;19:437-40*.	Cumhuriyet Üniv.-GATA
Kardiyoloji	Yılmaz MB, Erbay AR, Balcı M, Güray Y, Cihan G, Güray Ü, Kısacık HL, Korkmaz Ş. Atrial natriuretic peptide predicts impaired atrial remodeling and occurrence of late postoperative atrial fibrillation after surgery for symptomatic aortic stenosis. <i>Cardiology</i> 105:207-12.	Cumhuriyet Üniv.-TYİH
Kardiyoloji	Yılmaz MB, Güray Y, Güray U, Bıyıkoğlu SF, Tandoğan I, Korkmaz Ş. Metabolic syndrome increases the risk of significant coronary artery involvement in patients with peripheral artery disease. <i>Coron Artery Dis</i> 17:529-32.	Cumhuriyet Üniv.-TYİH
Kardiyoloji	Tandoğan I, Aslan H, Aksoy Y, Topal E, Turgut O, Yılmaz A, Açıkgöz N, Koşar F, Özdemir R. Impact of coronary collateral circulation on QT dispersion in patients with coronary artery disease. <i>Coron Artery Dis</i> 17:623-8.	Cumhuriyet Üniv.
Kardiyoloji	Özben B, Ekmekçi A, Buğra Z, Umman S, Meric M. Multiple coronary thrombosis and stent implantation to the subtotally occluded right renal artery in a patient with essential thrombocytosis: a case report with review. <i>J Thromb Thrombolysis</i> 22:79-8.	İ.Ü. İstanbul Tıp
Kardiyoloji	Sezer M, Nişancı Y, Umman B, Umman S, Okçular I, Olcay A, Bilge A, Özcan M, Meriç M. Pressure-derived collateral flow index: a strong predictor of late left ventricular remodeling after thrombolysis for acute myocardial infarction. <i>Coron Artery Dis</i> 17:139-44.	İ.Ü. İstanbul Tıp
Kardiyoloji	Kanadaşı M, Çaylı M, Şan M, Aikimbaev K, Alhan CC, Demir M, Demirtaş M. The presence of a calcific plaque in the common carotid artery as a predictor of coronary atherosclerosis. <i>Angiology</i> 57:585-92.	Çukurova Üniv.
Kardiyoloji	İzgi C, Çevik C, Başbayraktar F. Caseous calcification and liquefaction of the mitral annulus: a diagnostic confounder. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:543-5.	D'pınar, Taksim
Kardiyoloji	İltümür K, Karabulut A, Apak I, Aluçlu U, Arıtürk Z, Toprak N. Elevated plasma N-terminal pro-brain natriuretic peptide levels in acute ischemic stroke. <i>Am Heart J</i> 151:1115-22.	Dicle Üniv.
Kardiyoloji	Özerkan F, Duygu H, Nalbantgil S, Çınar CS. Mycotic aneurysms of aortic root and aorta-to-left atrial fistula complicating bicuspid aortic valve endocarditis. <i>Cardiology</i> 105:110-2.	Ege Üniv.
Kardiyoloji	Soydinç S, Davutoğlu V, Dündar A, Aksoy M. Relationship between aortic valve sclerosis and the extent of coronary artery disease in patients undergoing diagnostic coronary angiography. <i>Cardiology</i> 106:277-82.	Gaziantep Üniv.
Kardiyoloji	Çelik T, İyisoy A, Kurşaklıoğlu H, Kardeşoğlu E, Kılıç S, Turhan H, Yılmaz MI, Özcan O, Yaman H, Işık E, Fici F. Comparative effects of nebivolol and metoprolol on oxidative stress, insulin resistance, plasma adiponectin and soluble P-selectin levels in hypertensive patients. <i>J Hypertens</i> 24:591-6.	GATA
Kardiyoloji	Çelik T, İyisoy A, Kurşaklıoğlu H, Ünlü M, Köse S, Özmen N, Işık E. A large calcified saccular aneurysm in a patient with Aortic Coarctation. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:93-95.	GATA
Kardiyoloji	Çelik T, Turhan H, Kurşaklıoğlu H, İyisoy A, Yüksel UC, Özmen N, Işık E. Impact of metabolic syndrome on myocardial perfusion grade after primary percutaneous coronary intervention in patients with acute ST elevation myocardial infarction. <i>Coron Artery Dis</i> 17:339-43.	GATA



Kardiyoloji	İlgenli TF, Kılıçaslan F, Kırılmaz A, Uzun M. Bisoprolol improves echocardiographic parameters of left ventricular diastolic function in patients with systemic hypertension. <i>Cardiology</i> 106:127-31.	GATA
Kardiyoloji	İyisoy A, Kurşaklıoğlu H, Çelik T, Köse S, Genç C, Işık E. A contractile left ventricular diverticulum. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:1-3.	GATA
Kardiyoloji	Kurşaklıoğlu H, İyisoy A, Çelik T, Köse S, Kocaoğlu M, Genç C, Işık E. Coexistence of a huge subaortic left ventricular aneurysm and a saccular descending aortic aneurysm. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:263-8.	GATA
Kardiyoloji	Özmen N, Cebeci BS, Kardeşoğlu E, Cincik H, Çekin E, Dinçtürk M, Demiralp E. QT dispersion in non-apneic simple snoring patients and the effect of surgical therapy on QT dispersion. <i>Int J Cardiol</i> 113:82-5.	GATA
Kardiyoloji	Ulusoy RE, Kılıçaslan F, Kırılmaz A, Kardeşoğlu E, Cebeci BS, Dinçtürk M, Yılmaz AT. Papillary fibroelastoma of mitral papillary chordae in a young patient. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:601-3.	GATA, Haydarpaşa
Kardiyoloji	Karaca M, Kırılmaz A. The value of 64-slice computed tomography in a patient with an anomalous and atherosclerotic coronary artery. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:569-72.	GATA, İzmir, Şifa
Kardiyoloji	Abacı A, Oğuz A, Kozan Ö, Toprak N, Şenocak H, Değer N, Şahin M, Sur H, Fici F, Erol Ç. Treatment and control of hypertension in Turkish population: a survey on high blood pressure in primary care (the TURKSAHA study). <i>J Hum Hypertens</i> 20:355-61.	Gazi Üniv.-SSK Gözt.-Dokuz Eylül Üniv.
Kardiyoloji	Demirbağ R, Yılmaz R, Gür M, Çelik H, Güzel S, Selek S, Koçyiğit A. DNA damage in metabolic syndrome and its association with antioxidative and oxidative measurements. <i>Int J Clin Pract</i> 60:1187-93.	Harran Üniv.
Kardiyoloji	Gür M, Yılmaz R, Demirbağ R. Unidirectional communication between the circumflex and right coronary arteries: a very rare coronary anomaly and cause of ischemia. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:339-42.	Harran Üniv.
Kardiyoloji	Abalı G, Tokgözoğlu L, Özcebe OI, Aytemir K, Nazlı N. Which Doppler parameters are load independent? A study in normal volunteers after blood donation. <i>J Am Soc Echocardiogr</i> 2005;18:1260-5*.	Hacettepe Üniv.
Kardiyoloji	Özer N, Kılıç H, Arslan U, Atalar E, Aksöyek S, Övünç K, Ay H, Öztürk E, Karaağaoğlu E, Tokgözoğlu L, Kes SS. Echocardiographic predictors of left atrial appendage spontaneous echocontrast in patients with stroke and atrial fibrillation. <i>J Am Soc Echocardiogr</i> 2005;18:1362-5*.	Hacettepe Üniv.
Kardiyoloji	Tokgözoğlu L, Can I, Korkusuz P, Aşan E, Özer N, Demircin M. Correlation of tissue selectin expression and hemodynamic parameters in rheumatic mitral valve disease. <i>J Heart Valve Dis</i> 15:671-8.	Hacettepe Üniv.
Kardiyoloji	Ariuç H, Gündüz H, Tamer A, Seyfeli E, Kanat M, Özhan H, Akdemir R, Uyan C. Tissue Doppler echocardiography in evaluation of cardiac effects of subclinical hypothyroidism. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:177-86.	İzzet Baysal Üniv.
Kardiyoloji	Aksoy Y, Açıkgöz N, Sivri N, Barışkaner E, Aktürk E, Turhan H, Yetkin E. Decreased nitrate-mediated dilatation in patients with coronary artery ectasia: an ultrasonographic evaluation of brachial artery. <i>Coron Artery Dis</i> 17:365-9.	İnönü Üniv.
Kardiyoloji	Koşar F, Nişanoğlu V, Aksoy Y, Çolak C, Erdil N, Battaloğlu B. Effects of coronary revascularization and concomitant aneurysmectomy on QT interval duration and dispersion. <i>J Electrocardiol</i> 39:194-8.	İnönü Üniv.
Kardiyoloji	Koşar F, Sincer I, Aksoy Y, Özerol I. Elevated plasma homocysteine levels in patients with isolated coronary artery ectasia. <i>Coron Artery Dis</i> 17:23-7.	İnönü Üniv.

Kardiyoloji	Koşar F, Sincer I, Aksoy Y, Topal E, Çehreli S. Increased aortic stiffness in patients with coronary artery ectasia. <i>Coron Artery Dis</i> 2005;16:499-504*.	İnönü Üniv.
Kardiyoloji	Topal E, Özdemir R, Aksoy Y, Açıkgoz N, Ermiş N, Sincer I, Aktürk E, Özcan B. Tissue Doppler velocities of the right and left ventricles and their association with C-reactive protein and homocysteine levels in Behcet's disease. <i>Am J Cardiol</i> 2005;96:1739-42*.	İnönü Üniv.
Kardiyoloji	Topal E, Özdemir R, Barutçu I, Aksoy Y, Sincer I, Aktürk E, Çehreli S. The effects of trimetazidine on heart rate variability in patients with slow coronary artery flow. <i>J Electrocardiol</i> 39:211-8.	İnönü Üniv.
Kardiyoloji	Yetkin E, Özışık H, Özcan C, Aksoy Y, Turhan H. Decreased endothelium-dependent vasodilatation in patients with migraine: a new aspect to vascular pathophysiology of migraine. <i>Coron Artery Dis</i> 17:29-33.	İnönü Üniv.
Kardiyoloji	Yetkin E, Özışık H, Özcan C, Aksoy Y, Turhan H. Decreased endothelium-dependent vasodilatation in patients with migraine: a new aspect to vascular pathophysiology of migraine. <i>Coron Artery Dis</i> 17:29-33.	İnönü Üniv.
Kardiyoloji	Karakaya O, Türkmen M, Bitigen A, Sağlam M, Barutçu I, Esen AM, Bulut M, Türkyılmaz E, Kıрма C. Effect of percutaneous mitral balloon valvuloplasty on left atrial appendage function: a Doppler tissue study. <i>J Am Soc Echocardiogr</i> 19:434-7.	Koşuyolu, İstanbul
Kardiyoloji	Kurtoğlu N, Uzunlar B, Yıldırım T, Dindar İ. Usefulness of PTFE covered graft stent for the treatment of thrombus containing coronary artery aneurysm. <i>Int J Cardiol</i> 108:424-5.	Koşuyolu, İstanbul
Kardiyoloji	Sönmez K, Eskisar AO, Demir D, Yazıcıoğlu MV, Mutlu B, Doğan Y, İzgi A, Mansuroğlu D, Bakal RB, Elönü OH, Turan F. Increased urinary albumin excretion rates can be a marker of coexisting coronary artery disease in patients with peripheral arterial disease. <i>Angiology</i> 57:15-20.	Koşuyolu, İstanbul
Kardiyoloji	Karakaya O, Barutçu I, Esen AM, Doğan S, Sağlam M, Karapınar H, Akgün T, Karavelioğlu Y, Esen O, Özdemir N, Türkmen S, Kaymaz C. Relationship between circulating plasma matrix metalloproteinase-9 (gelatinase-B) concentration and aortic root dilatation. <i>Am J Hypertens</i> 19:361-5.	Koşuyolu-Memorial
Kardiyoloji	Boztosun B, Güneş Y, Olcay A, Esen AM, Esen OB, Sağlam M, Kıрма C. Treatment of aortocoronary graft lesions with graft-stents. <i>Coron Artery Dis</i> 17:271-4.	Koşuyolu-Memorial İ.Ü. İstanbul Tıp
Kardiyoloji	Bitigen A, Karavelioğlu Y, Kaynak E, Yılmaz MB. A case of myocardial infarction due to acute left main coronary artery occlusion presenting with peculiar electrocardiographic changes. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:343-7.	Koşuyolu-Cumhuriyet Üniv.
Kardiyoloji	Kılıç T, Ural D, Ural E, Yumuk Z, Ağaçdiken A, Şahin T, Kahraman G, Kozdağ G, Vural A, Komsuoğlu B. Relation between proinflammatory to anti-inflammatory cytokine ratios and long-term prognosis in patients with non-ST elevation acute coronary syndrome. <i>Heart</i> 92:1041-6.	Kocaeli Üniv.
Kardiyoloji	Komsuoğlu B, Vural A, Ağaçdiken A, Ural D. Effect of biventricular pacing on left ventricular outflow tract pressure gradient in a patient with hypertrophic cardiomyopathy and normal interventricular conduction. <i>J Cardiovasc Electrophysiol</i> 17:207-9.	Kocaeli Üniv.
Kardiyoloji	Kosucu P, Kosucu M, Dinc H, Korkmaz L. Interrupted aortic arch in a adult: diagnosis with MSCT. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 2006;22:735-9.	Karadeniz Teknik Üniv.
Kardiyoloji	Seyfeli E, Güler H, Akoğlu S, Karazincir S, Akgül F, Sağlam H, Seydaliyeva T, Yalçın F. Right ventricular diastolic abnormalities in rheumatoid arthritis and its relationship with left ventricular and pulmonary involvement. A tissue Doppler echocardiographic study. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:745-54.	M. Kemal Üniv.
Kardiyoloji	Yalçın F, Yiğit F, Erol T, Baltalı M, Korkmaz ME, Müderrisoğlu H. Effect of dobutamine stress on basal septal tissue dynamics in hypertensive patients with basal septal hypertrophy. <i>J Hum Hypertens</i> 20:628-30.	M. Kemal Üniv.- Başkent Üniv.

Kardiyoloji	Emre A, Şahin S, Erzik C, Nurkalem Z, Öz D, Çırakoğlu B, Yeşilçimen K, Ersek B. Effect of hormone replacement therapy on plasma lipoproteins and apolipoproteins, endothelial function and myocardial perfusion in postmenopausal women with estrogen receptor-alpha IVS1-397 C/C genotype and established coronary artery disease. <i>Cardiology</i> 106:44-50.	Marmara Üniv.- Dr. Siyami Ersek
Kardiyoloji	Çavuşoğlu Y, Ata N, Timuralp B, Birdane A, Görenek B, Ünalır A. Visualization of the site of the onset of ventricular depolarization by acceleration mode "Tissue Doppler Imaging" technique. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:171-6.	Osmangazi Üniv.
Kardiyoloji	Görenek B, Kudaiberdieva G, Birdane A, Çavuşoğlu Y, Göktekin O, Ünalır A, Ata N, Timuralp B. Importance of initiation pattern of polymorphic ventricular tachycardia in patients with implantable cardioverter defibrillators. <i>Pacing Clin Electrophysiol</i> 29:48-52.	Osmangazi Üniv.
Kardiyoloji	Görenek B, Parspur A, Timuralp B, Birdane A, Ata N, Çavuşoğlu Y, Ünalır A. Atrial fibrillation after percutaneous coronary intervention: predictive importance of clinical, angiographic features and p-wave dispersion. <i>Cardiology</i> 107:203-208.	Osmangazi Üniv.
Kardiyoloji	Evrengül H, Şeleci D, Tanrıverdi H, Kaftan A. The antiarrhythmic effect and clinical consequences of ischemic preconditioning. <i>Coron Artery Dis</i> 17:283-8.	Pamukkale Üniv.
Kardiyoloji	Tanrıverdi H, Evrengül H, Kaftan A, Kara CO, Kuru O, Tanrıverdi S, Özkurt S, Semiz E. Effect of obstructive sleep apnea on aortic elastic parameters: relationship to left ventricular mass and function. <i>Circ J</i> 70:737-43.	Pamukkale Üniv.
Kardiyoloji	Tanrıverdi H, Evrengül H, Kuru O, Tanrıverdi S, Şeleci D, Enli Y, Kaftan HA, Kilic M. Cigarette smoking induced oxidative stress may impair endothelial function and coronary blood flow in angiographically normal coronary arteries. <i>Circ J</i> 70:593-9.	Pamukkale Üniv.
Kardiyoloji	Tanrıverdi H, Evrengül H, Tanrıverdi S, Kuru O, Şeleci D, Enli Y, Kaftan A, Kılıç M. Carotid intima-media thickness in coronary slow flow: relationship with plasma homocysteine levels. <i>Coron Artery Dis</i> 17:331-7.	Pamukkale Üniv.
Kardiyoloji	Tanrıverdi H, Evrengül H, Kuru O, Tanrıverdi S, Seleci D, Enli Y, Kaftan HA, Kılıç M. Cigarette smoking induced oxidative stress may impair endothelial function and coronary blood flow in angiographically normal coronary arteries. <i>Circ J</i> 70:593-9.	Pamukkale Üniv.
Kardiyoloji	Akbulut T, Akgöz H, Dayi ŞÜ, Çelik SE, Gürkan U, Tayyareci G. Evaluation of enalapril+losartan treatment with cardiopulmonary exercise test in patients with left ventricular dysfunction. <i>Angiology</i> 57:181-6.	Dr. Siyami Ersek
Kardiyoloji	Uyarel H, Çam N, Ökmen E, Kaşıkçıoğlu H, Tartan Z, Akgül O, Şimsek D, Çetin M, Bozbeyoğlu E, Buturak A, Uzunlar B. Level of Selvester QRS score is predictive of ST-segment resolution and 30-day outcomes in patients with acute myocardial infarction undergoing primary coronary intervention. <i>Am Heart J</i> 151:1239.e1-7.	Dr. Siyami Ersek
Kardiyoloji	Acar G, Doğan A, Altınbaş A, Türker Y. Recurrent acute stent thrombosis associated with protein C and S deficiencies. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:333-7.	Süleyman Demirel Üniv.
Kardiyoloji	Özaydın M, Dede O, Doğan A, Aslan SM, Altınbaş A, Öztürk M, Varol E, Türker Y. Effects of morning versus evening intake of atorvastatin on major cardiac event and restenosis rates in patients undergoing first elective percutaneous coronary intervention. <i>Am J Cardiol</i> 97:44-7.	Süleyman Demirel Üniv.
Kardiyoloji	Özaydın M, Varol E, Aslan SM, Küçüktepe Z, Doğan A, Öztürk M, Altınbaş A. Effect of atorvastatin on the recurrence rates of atrial fibrillation after electrical cardioversion. <i>Am J Cardiol</i> 15:1490-3.	Süleyman Demirel Üniv.
Kardiyoloji	Görgülü S, Eren M, Uslu N, Özer O, Nurkalem Z. The determinants of right ventricular function in patients with atrial septal defect. <i>Int J Cardiol</i> 111:127-30.	Dr. Siyami Ersek

Kardiyoloji	Ökmen E, Çam N, Şanlı A, Ünal S, Tartan Z, Vural M. Cardiac troponin I increase after successful percutaneous coronary angioplasty: predictors and long-term prognostic value. <i>Angiology</i> 57:161-9.	Dr. Siyami Ersek
Kardiyoloji	Ökmen E, Şanlı A, Uyarel H, Dayi Ş, Tartan Z, Çam N. Impacts of glycoprotein IIb/IIIa inhibition on QT dispersion after successful percutaneous coronary intervention. <i>Angiology</i> 57:273-81.	Dr. Siyami Ersek
Kardiyoloji	Uslu N, Eren M, Görgülü S, Alper AT, Orhan AL, Yıldırım A, Nurkalem Z, Aksu H. Left ventricular diastolic function and endothelial function in patients with erectile dysfunction. <i>Am J Cardiol</i> 97:1785-8.	Dr. Siyami Ersek
Kardiyoloji	Uslu N, Görgülü S, Yıldırım A, Eren M. Accessory mitral valve tissue: report of two asymptomatic cases. <i>Cardiology</i> 105:155-7.	Dr. Siyami Ersek
Kardiyoloji	Uyarel H, Uzunlar B, Ünal Dayi S, Tartan Z, Samur H, Kaşıkçıoğlu H, Akgül O, Şimsek D, Erdem I, Ökmen E, Çam N. Effect of tirofiban therapy on ST segment resolution and clinical outcomes in patients with ST segment elevated acute myocardial infarction undergoing primary angioplasty. <i>Cardiology</i> 105:168-75.	Dr. Siyami Ersek
Kardiyoloji	Yılmaz H, Tayyareci G, Sayar N, Gürkan U, Tangürek B, Asiltürk R, Özer N, Aksoy S, Şimsek D, Yılmaz M, Engin O, Çağıl A. Plasma soluble adhesion molecule levels in coronary artery ectasia. <i>Cardiology</i> 105:176-81.	Dr. Siyami Ersek
Kardiyoloji	Tuncer C, Sökmen G, Sökmen A, Güven A. Aneurysm involving bifurcation of left main coronary artery presenting with transient ischemic attack, paroxysmal atrial fibrillation and ventricular tachycardia. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:317-20.	Sütçü İmam Üniv.
Kardiyoloji	Emre A, Üçer E, Yeşilçimen K, Bilsel T, Öz D, Sayar N, Terzi S, Akbulut T, Ersek B. Impact of early tirofiban administration on myocardial salvage in patients with acute myocardial infarction undergoing infarct-related artery stenting. <i>Cardiology</i> 106:264-9.	Dr. Siyami Ersek
Kardiyoloji	Ülgen MS, Öztürk O, Yazıcı M, Kayrak M, Alan S, Koç F, Tekeş S. Association between A/C1166 gene polymorphism of the angiotensin II type 1 receptor and biventricular functions in patients with acute myocardial infarction. <i>Circ J</i> 70:1275-9.	Selçuk Üniv.
Kardiyoloji	Onat A, Hergenç G, Karabulut A, Türkmen S, Doğan Y, Uyarel H, Can G, Sansoy V. Serum gamma glutamyltransferase as a marker of metabolic syndrome and coronary disease likelihood in nondiabetic middle-aged and elderly adults. <i>Prev Med</i> 43:136-9.	TKD
Kardiyoloji	Onat A, Hergenç G, Türkmen S, Yazıcı M, Sarı I, Can G. Discordance between insulin resistance and metabolic syndrome: features and associated cardiovascular risk in adults with normal glucose regulation. <i>Metabolism</i> 55:445-52.	TKD
Kardiyoloji	Onat A, Uyarel H, Hergenç G, Karabulut A, Albayrak S, Sarı I, Yazıcı M, Keleş I. Serum uric acid is a determinant of metabolic syndrome in a population-based study. <i>Am J Hypertens</i> 19:1055-62.	TKD
Kardiyoloji	Onat A, Sarı İ, Yazıcı M, Can G, Hergenç G, Avcı GŞ. Plasma triglycerides, an independent predictor of cardiovascular disease in men: a prospective study based on a population with prevalent metabolic syndrome. <i>Int J Cardiol</i> 2006;108:89-95.	TKD
Kardiyoloji	Erdoğan O. Spontaneous T wave inversion after ventricular pacing: what is the probable mechanism? <i>Postgrad Med J</i> 82:e20-1.	Trakya Üniv.
Kardiyoloji	Alyan Ö, Özdemir O, Tüfekçioğlu O, Geyik B, Aras D, Demirkan D. Myocardial injury due to lightning strike-a case report. <i>Angiology</i> 57:219-23.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Aras D, Geyik B, Topaloğlu S, Ergün K, Ayaz S, Maden O, Yıldız A, Balcı M, Özeke O, Korkmaz Ş. Serum level of lipoprotein (a) is inversely associated with the development of coronary collateral circulation. <i>Coron Artery Dis</i> 17:159-63.	TYİH, Ankara

Kardiyoloji	Aras D, Topaloğlu S, Demirkan B, Deveci B, Özeke O, Korkmaz Ş. Porcelain heart: a case of massive myocardial calcification. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:123-6.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Bıyikoğlu SF, Ege M, Yılmaz MB, Duru E, Şaşmaz A. Acquired cardiac hypertrophy with outflow tract obstruction in a patient with severe Takayasu arteritis. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:741-3.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Çay S, Güray Ü, Korkmaz Ş. Increased aortic pulse and fractional pulse pressures in patients with cardiac syndrome X. <i>Blood Press</i> 15:179-84.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Çay S, Öztürk S, Korkmaz S, Türkvatan A. Asymptomatic patent ductus arteriosus in a 41-year-old woman. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:283-285.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Geyik B, Özeke O, Deveci B, Maden O, Şenen K. Single coronary artery presenting with cardiogenic shock due to acute myocardial infarction. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:5-7.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Güray Ü, Güray Y, Yılmaz MB, Çaldır V, Çay S, Şaşmaz H, Korkmaz Ş. Aortic pulse pressure and aortic Pulsatility in Patients with Coronary Slow Flow. <i>Cardiology</i> 107:233-238.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Öcal A, Yıldırım N, Özbakır C, Sarıçam E, Özdoğan OU, Arslan S, Tüfekçioğlu O, Sabah İ. Right bundle branch block: a new parameter revealing the progression rate of mitral stenosis. <i>Cardiology</i> 105:219-22.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Özdemir O, Soylu M, Demir AD, Alyan Ö, Topaloğlu S, Geyik B, Kütük E. Does P-wave dispersion predict the atrial fibrillation occurrence after direct-current shock therapy? <i>Angiology</i> 57:93-8.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Özeke O, Aras D, Çelenk MK, Deveci B, Yıldız A, Topaloğlu S, Maden O, Selçuk MT, Ulupınar H. Exercise-induced ventricular tachycardia associated with J point ST-segment elevation in inferior leads in a patient without apparent heart disease: a variant form of Brugada syndrome? <i>J Electrocardiol</i> 39:409-12.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Özeke O, Aras D, Deveci B, Yıldız A, Maden O, Selçuk MT. Brugada-like early repolarization pattern misdiagnosed as acute anterior myocardial infarction in a patient with myocardial bridging of the left anterior descending artery. <i>Mt Sinai J Med</i> 73:627-30.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Özeke O, Elhassan HH, Aras D, Tüfekçioğlu O, Maden O, Selçuk MT, Topaloğlu S, Deveci B, Yıldız A, Ulupınar H, Şahin O, Ergün K, Çelenk MK, Gölbaş Z. Hemodynamic change in transmitral gradient during Valsalva maneuver and its relation with left atrial function, functional capacity, and pulmonary artery pressure in patients with mitral stenosis in sinus rhythm. <i>J Am Soc Echocardiogr</i> 19:1245-50.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Selçuk H, Selçuk MT, Maden O, Özeke O, Çelenk MK, Türkvatan A, Korkmaz S. Uncomplicated heart and lung perforation by a displaced ventricular pacemaker lead: a case report. <i>Pacing Clin Electrophysiol</i> 29:429-30.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Şahinarslan A, Çengel A, Biberöglü G, Hasanoğlu A, Türkoğlu S, Timurkaynak T. Plasma asymmetric dimethylarginine level and extent of lesion at coronary angiography. <i>Coron Artery Dis</i> 17:605-9.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Tüfekçioğlu O, Aras D, Özeke O, Maden O, Topaloğlu S. Comparison of regional systolic myocardial velocities in patients with isolated left ventricular noncompaction and patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. <i>J Am Soc Echocardiogr</i> 19:1320-5.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Yetim M, Özeke O, Deveci B, Selçuk MT, Aras D. Multichamber intracardiac thrombi associated with activated protein C resistance in a patient with dilated cardiomyopathy. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:59-61.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Yılmaz MB, Çaldır V, Güray Y, Güray U, Altay H, Demirkan B, Çay S, Kısacık HL, Korkmaz Ş. Relation of coronary collateral vessel development in patients with a totally occluded right coronary artery to the metabolic syndrome. <i>Am J Cardiol</i> 97:636-9.	TYİH, Ankara

Kardiyoloji	Yılmaz MB, Demirkan B, Çaldır V, Güray Y, Güray U, Şaşmaz H, Korkmaz Ş. Association of lipid profile with echocardiographic Wilkins score in patients with moderate to severe mitral stenosis: possible impact on prognosis. <i>Int J Cardiol.</i> 112:329-33.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Yılmaz MB, Güray Y, Güray U, Çay S, Çaldır V, Bıyıkoğlu SF, Şaşmaz H, Korkmaz Ş. Fine vs. coarse atrial fibrillation: which one is more risky? <i>Cardiology</i> 107:193-196.	TYİH, Ankara
Kardiyoloji	Turhan H, Saylam GS, Erbay AR, Ayaz S, Yaşar AS, Aksoy Y, Başar N, Yetkin E. Increased plasma soluble adhesion molecules; ICAM-1, VCAM-1, and E-selectin levels in patients with slow coronary flow. <i>Int J Cardiol</i> 108:224-30.	TYİH-İnönü Üniv.
Kardiyoloji	Bıyık I, Ergene O. Myocardial infarction associated with pseudoephedrine use and acute streptococcal infection in a boy with normal coronary arteries. <i>Can J Cardiol</i> 22:254-6.	Uşak-İzmir Devlet Has.
Kardiyoloji	Doğan S, Aydın M, Gürsürer M, Dursun A, Onuk T, Madak H. Prediction of subclinical left ventricular dysfunction with strain rate imaging in patients with mild to moderate rheumatic mitral stenosis. <i>J Am Soc Echocardiogr</i> 19:243-8.	Zonguldak Karaelmas Üniv.
Kard.-KV Cerr.	Yavuzgil O, Gürgün C, Apaydın A, Çınar CS, Yüksel A, Kültürsay H. A giant inferoposterior true aneurysm of the left ventricle mimicking a pseudoaneurysm. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:205-212.	Ege Üniv.
Kard.-KV Cerr.	Gür M, Yılmaz R, Demirbağ R, Kunt AS. Large atherosclerotic plaque related severe right coronary artery dissection during coronary angiography. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:321-5.	Harran Üniv.
Kard.-Ped.Kard.	Evrengül H, Tavlı V, Evrengül H, Tavlı T, Dursunoğlu D. Spectral and time-domain analyses of heart-rate variability during head-upright tilt-table testing in children with neurally mediated syncope. <i>Pediatr Cardiol</i> 27:670-678.	Pamukkale Üniv.- Dr. Behçet Uz. İzmir
Kard.-İç Hast.	Güven A, Çetinkaya A, Aral M, Sökmen G, Büyükbeşe MA, Güven A, Köksal N. High-sensitivity C-reactive protein in patients with metabolic syndrome. <i>Angiology</i> 57:295-302.	2/3 Sütçü İmam Üniv.
Kard.-KV Cerr.	Yavuz B, Duman U, Abalı G, Doğan OF, Yazıcıoğlu A, Şahiner L, Aytemir K, Tokgözoğlu L, Demircin M, Nazlı N, Kabakçı G, Oto A. Coronary artery bypass grafting is associated with a significant worsening of QT dynamicity and heart rate variability. <i>Cardiology</i> 106:51-5.	Hacettepe Üniv.
Kard.-KV Cerr.	Özaydın M, Doğan A, Varol E, Kapan S, Tüzün N, Peker O, Aslan SM, Altınbaş A, Öcal A, İbrişim E. Statin use before by-pass surgery decreases the incidence and shortens the duration of postoperative atrial fibrillation. <i>Cardiology</i> 107:117-121.	Süleyman Demirel Üniv.
Kard.-KV Cerr.	Özeke Ö, Yurdakök O, Alyan Ö, Küçüker AA, Kızıltepe U. Biatrial compression caused by intrapericardial hematoma secondary to ruptured type I acute aortic dissection following aortic valve replacement. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:403-5.	TYİH, Ankara
Kard.-Onkol.	Kalay N, Başar E, Özdoğru I, Er O, Çetinkaya Y, Doğan A, İnanç T, Oğuzhan A, Eryol NK, Topsakal R, Ergin A. Protective effects of carvedilol against anthracycline-induced cardiomyopathy. <i>J Am Coll Cardiol</i> 48:2258-62.	3/4 Erciyes Üniv.
Kard.-Ped Kard.	Ağırbaşı M, Ciliv G, Çakır S, Srinivasan S, Berenson GS, Özme S. Body mass index and lipid levels in children from Ankara, Turkey versus Bogalusa, Louisiana. <i>Prev Med</i> 2005;41:843-5*.	1/2 Marmara Üniv. 0.1 Hacettepe Üniv.
Kard.-Ped. Kard.	Ağırbaşı M, Çakır S, Özme S, Ciliv G. Metabolic syndrome in Turkish children and adolescents. <i>Metabolism</i> 55:1002-6.	Marmara Üniv.- Hacettepe Üniv.-
KV Cerrahi	Us MH, Arslan Y, Özbek C, Başaran M, Yıldız Y, Oğuş T, Işık O. Coronary artery bypass grafting after pneumonectomy. <i>J Cardiothoracic Vasc Anesth</i> 20:709-11.	GATA Haydarpaşa
KV Cerrahi	Çiçekçioğlu F, Tütün U, Demirtaş E, Aksöyek A, Babaroğlu S, Parlar AI, Katırcıoğlu F. Repair of postinfarction ventricular septal defect through the right atrium. <i>Thorac Cardiovasc Surg</i> 54:426-8.	TYİH, Ankara

KV Cerr.-Kard.	Albeyoğlu SC, Filizcan U, Sargın M, Çakmak M, Göksel O, Bayserke O, Çınar B, Eren E. Determinants of hospital mortality after repeat mitral valve surgery for rheumatic mitral valve disease. <i>Thorac Cardiovasc Surg</i> 54:244-9.	Dr. Siyami Ersek
KV Cerr.-Nürol.	Reşatoğlu AG, Tok M, Yemişçi M, Yener N, Yener A. Autoimmune myasthenia gravis after coronary artery bypass surgery. <i>Ann Thorac Surg</i> 81:725-6.	1/2 Çankaya
KV Cerrahi	Dönmez A, Tufan H, Tutar N, Araz C, Sezgin A, Karadeli E, Torgay A. In vivo and in vitro effects of stellate ganglion blockade on radial and internal mammary arteries. <i>J Cardiothorac Vasc Anesth</i> 2005;19:729-33*.	0.2 Başkent
KV Cerrahi	Usta C, Eksert B, Gölbaşı I, Bigat Z, Özdem SS. The role of potassium channels in the vasodilatory effect of levosimendan in human internal thoracic arteries. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i> 30:329-32.	1/2 Akdeniz Üniv.
KV Cerrahi	Gürbüz AT, Zia AA, Vuran AC, Cui H, Aytaç A. Postoperative clopidogrel improves mid-term outcome after off-pump coronary artery bypass graft surgery: a prospective study. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i> 29:190-5.	1/2 Anadolu Sğl Mrk.
KV Cerrahi	Yılmaz BT, Alioğlu B, Özyürek E, Akay HT, Mercan S, Özbek N. Successful use of recombinant factor VIIa (NovoSeven) during cardiac surgery in a pediatric patient with Glanzmann thrombasthenia. <i>Pediatr Cardiol</i> 2005;26:843-5*.	1/2 Başkent
KV Cerrahi	Bolcal C, İyem H, Sargın M, Mataracı I, Yıldırım V, Doğanç S, Özal E, Demirkılıç U, Tatar H. Comparison of magnesium sulfate with opioid and NSAIDs on postoperative pain management after coronary artery bypass surgery. <i>J Cardiothorac Vasc Anesth</i> 2005;19:714-8*.	1/2 GATA
KV Cerrahi	Sirvancı M, Onat L, Karaman K, Yağan N, Sönmez B. Recurrent tuberculous pseudoaneurysm of the descending thoracic aorta--a case report. <i>Angiology</i> 57:103-6.	1/2 Memorial
KV Cerrahi	Bakır I, Casselman FP, Wellens F, Jeanmart H, De Geest R, Degrieck I, Van Praet F, Vermeulen Y, Vanermen H. Minimally invasive versus standard approach aortic valve replacement: a study in 506 patients. <i>Ann Thorac Surg</i> 81:1599-604.	1/3 Dr. Siyami Ersek
KV Cerrahi	Erek E, Yalçınbaş YK, Salihoğlu E, Çolakoğlu A, Sarıoğlu A, Sarıoğlu T. Stentless heterograft conduits for pulmonic ventricle to pulmonary artery connection: is it the right option? <i>J Heart Valve Dis</i> 15:433-40.	Acıbadem
KV Cerrahi	Ateş A, Yekeler İ, Ceviz M, Erkut B, Paç M, Başoğlu A, Koçak H. One of the most frequent vascular diseases in northeastern of Turkey: Thromboangiitis obliterans or Buerger's disease (experience with 344 cases). <i>Int J Cardiol</i> 111:147-53.	Atatürk-S. Ersek-TYİH
KV Cerrahi	İşkesen I, Sarıbülbul O, Cerrahoğlu M, Var A, Nazlı Y, Şirin H. Trimetazidine reduces oxidative stress in cardiac surgery. <i>Circ J</i> 70:1169-73.	Celal Bayar Üniv.
KV Cerrahi	Başaran M, Sever K, Kafalı E, Uğurlucan M, Sayın OA, Tansel T, Alpagut U, Dayıoğlu E, Onursal E. Serum lactate level has prognostic significance after pediatric cardiac surgery. <i>J Cardiothorac Vasc Anesth</i> 20:43-7.	İ.Ü. İstanbul Tıp
KV Cerrahi	Lafçı B, Özsöyler I, Kestelli M, Yılık L, Göktogan T, Karahan N, Özbek C, Gürbüz A. Surgical treatment of prosthetic valve thrombosis: ten years' experience. <i>J Heart Valve Dis</i> 15:400-3.	Ege Üniv.
KV Cerrahi	İmren Y, Zor H, Köksal P, Halit V. Giant aneurysm of left anterior descending coronary artery treated by surgical off-pump therapy. <i>Thorac Cardiovasc Surg</i> 54:349-52.	Gazi Üniv.
KV Cerrahi	Kunt AS, Selek S, Çelik H, Demir D, Erel O, Andaç MH. Decrease of total antioxidant capacity during coronary artery bypass surgery. <i>Mt Sinai J Med</i> 73:777-83.	Harran Üniv.
KV Cerrahi	Koramaz I, Pulathan Z, Usta S, Karahan SC, Alver A, Yarış E, Kalyoncu NI, Özcan F. Cardioprotective effect of cold-blood cardioplegia enriched with N-acetylcysteine during coronary artery bypass grafting. <i>Ann Thorac Surg</i> 81:613-8.	Karadeniz Teknik Üniv.

KV Cerrahi	Karaca P, Konuralp C, Enç Y, Süzer A, Sokullu O, Ayoğlu U, Çiçek S. Cardioprotective effect of aprotinin on myocardial ischemia/reperfusion injury during cardiopulmonary bypass. <i>Circ J</i> 70:1432-6.	Dr. Siyami Ersek
KV Cerrahi	Bilal MS, Aydemir NA, Cine N, Turan T, Yıldız Y, Yalçın Y, Çelebi A. Intermediate-term results of medtronic freestyle valve for right ventricular outflow tract reconstruction in the Ross procedure. <i>J Heart Valve Dis</i> 15:696-701.	Dr.Siyami Ersek- Acıbadem
KV Cerrahi	İşcan ZH, Mavioğlu L, Vural KM, Küçükler S, Birincioğlu L. Cardiac surgery during pregnancy. <i>J Heart Valve Dis</i> 15:686-90.	TYİH, Ankara
KV Cerrahi	Tütün U, Aksöyek A, Ulus AT, Mısırlıoğlu M, Çiçekçioğlu F, Özışık K, İhsan Parlar A, Baran Budak A, Gedik S, Katircioğlu SF. Gene polymorphisms in patients below 35 years of age who underwent coronary artery bypass surgery. <i>Coron Artery Dis</i> 17:35-9.	TYİH, Ankara
KV Cerr.-Anest.	Gürbüz A, Emrehan B, Yılık L, Özsoyler I, Kestelli M, Özbek C, Karahan N. Intracoronary shunt reduces postoperative troponin leaks: a prospective randomized study. <i>Eur J Cardiothorac Surg</i> 29:186-9.	1/2 İzmir Eğitim Hast.
KV Cerr.-Farmak.	Koramaz I, Özkan M, Altun G, Güven KY, Duman MK, Kalyoncu NI, Yarış E, Özcan F. Effects of papaverine and carbon dioxide alone or in combination on the blood flow of internal thoracic artery. <i>J Thorac Cardiovasc Surg</i> 132:1126-30.	3/4 Karadeniz Teknik Ü.
Nükl. T-Kard.	Karacalıoğlu AO, Demirkol S, Emer O, Çelik T, Kılıç S, İlhan S, Özgüven MA. Scintigraphic imaging of endothelium-dependent vasodilation in the forearm: a preliminary report. <i>Circ J</i> 70:311-5.	1/2 GATA
Nükl. T-Kard.	Canbaz F, Başoğlu T, Yapıcı O, Aygül S, Yazıcı M. Myocardial perfusion defects with near-to-absent count reduction: a comparison of gated SPECT to radionuclide ventriculography in the determination of left ventricular function. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:231-41.	1/2 Ondokuz Mayıs Üniv.
Ped. Kard.	Yıldırım SV, Tiker F, Cengiz N, Kılıçdağ H. Recurrent supraventricular tachycardia in a newborn treated with amiodarone: is hyperkalemia the apparent cause? <i>Pediatr Cardiol</i> 2005;26:879-80*.	1/2 Başkent Üniv.
Ped. Kard.	Üzümcü A, Norgett EE, Dindar A, Uyguner O, Nişli K, Kayserili H, Şahin SE, Dupont E, Severs NJ, Leigh IM, Yüksel-Apak M, Kelsell DP, Wollnik B. Loss of desmoplakin isoform I causes early onset cardiomyopathy and heart failure in a Naxos-like syndrome. <i>J Med Genet</i> 2006;43:e5	1/5 İ.Ü. İstanbul Tıp
Ped. Kard.	Uçar T, Atalay S, Tekin M, Tutar E. Bilateral coronary artery dilatation and supralvalvular pulmonary stenosis in a child with noonan syndrome. <i>Pediatr Cardiol</i> 2005;26:848-50*.	Ankara Üniv.
Ped. Kard.	Başpınar O, Çeliker A, Karagöz T. Cardiac index and exercise during VDD/DDD versus VVIR pacing in children. The effects of atrioventricular delay. <i>Cardiology</i> 107:185-189.	Hacettepe Üniv.
Ped. Kard.	Çelebi A, Onat T. Echocardiographic study on the origin of the innocent flow murmurs. <i>Pediatr Cardiol</i> 27:19-24.	Dr. Siyami Ersek- İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp
Ped. Kard.- KV Cerr.	Köseçik M, Karaoğlanoğlu M, Yamak B. Pericardial hydatid cyst presenting with cardiac tamponade. <i>Can J Cardiol</i> 22:145-7.	Harran Üniv.-S. Konuk
Ped. Kard.	Özçakar ZB, Yalçınkaya F, Tutar E, Çakar N, Uçar T, Elhan A, Acar B, Yüksel S, Uncu N, Kara N, Atalay S, Ekim M. Hypertension and left ventricular hypertrophy in pediatric peritoneal dialysis patients: ambulatory blood pressure monitoring and echocardiographic evaluation. <i>Nephron Clin Pract</i> 104:c101-6.	1/10 Ankara Üniv.
Ped. Kard.	Özcelik N, Atalay S, Tutar E, Ekici F. Prevalence of interatrial septal aneurysm in newborns and their natural course. <i>Pediatr Cardiol</i> 27:343-6.	Ankara Üniv.
Ped. Kard.	Yıldırım SV, Türköz R, Oğuzkurt L, Gülcan O, Katircibaşı T. Ruptured sinus valsalva aneurysm originating from the left coronary sinus: report of a rare case with computed tomography findings. <i>Int J Cardiovasc Imaging</i> 22:399-402.	Başkent-Adana



- Ped. Kard. Olgar S, Nişli K, Dindar A, Ömeroğlu RE, Ertuğrul T. Can cystinosis cause coronary artery dilatation? *Pediatr Cardiol* 27:263-8. İ.Ü. İstanbul Tıp
- Ped. Kard. Özçelik N, Atalay S, Tutar E, Ekici F, Atasay B. The prevalence of interatrial septal openings in newborns and predictive factors for spontaneous closure. *Int J Cardiol* 108:207-11. Güven, Ankara
- Ped. Kard. Eroğlu AG, Babaoğlu K, Öztunç F, Saltık L, Demir T, Ahunbay G, Güzeltaş A, Çetin G. Echocardiographic follow-up of children with supravalvular aortic stenosis. *Pediatr Cardiol* 27:707-712. İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp-Kardiyoloji Enst.
- Ped. Kard. Eroğlu AG, Babaoğlu K, Saltık L, Öztunç F, Demir T, Ahunbay G, Güzeltaş A, Çetin G. Echocardiographic follow-up of congenital aortic valvular stenosis. *Pediatr Cardiol* 27:713-719. İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp-Kardiyoloji Enst.
- Ped. Kard. Babaoğlu K, Eroğlu AG, Öztunç F, Saltık L, Demir T, Ahunbay G, Güzeltaş A, Çetin G. Echocardiographic follow-up of children with isolated discrete subaortic stenosis. *Pediatr Cardiol* 27:699-706. Koca.-İ.Ü. Cerrahpaşa Tıp

\*Yayın tarihi 2005 olarak belirtilen 13 yayının, SCI'e 2006'da ulaşmış 2006 listesine dahil edildikleri için bu listede yer almaktadır. Benzer şekilde 2006'nın sonlarında yayınlanıp bu yılın listesine girmeyen makaleler 2007'da ele alınacaktır.

GATA: Gülhane Askeri Tıp Akademisi; İ.Ü.: İstanbul Üniversitesi; TYİH: Türkiye Yüksek İhtisas Hastanesi; Dr. Siyami Ersek: Dr. Siyami Ersek Göğüs, Kalp ve Damar Cerrahisi Merkezi; Koşuyolu: Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi; TKD: Türk Kardiyoloji Derneği; Konukoğlu: Sadi Konukoğlu Merkezi.