

Turkish Neurosurgery ve Türk Nöroşirürji Dergisinin 13 Yılı

13 Year History of the Türk Nöroşirürji Dergisi and Turkish Neurosurgery

EMEL AVCI, MURAD BAVBEK

Türk Nöroşirürji Derneği

Özet: Turkish Neurosurgery ve Türk Nöroşirürji dergisi ilk kez 1989 yılında yayınlanmaya başlamıştır. Bu çalışma bu iki derginin 13 yıllık tarihini özetlemektedir. **Yöntem:** Çalışmada makaleler konulara göre gruplandırılırken, makalelerin gönderildiği klinikler, kişiler saptanmış ve diğer özellikler vurgulanmıştır. **Sonuç:** Amacımız sadece dergideki çalışmaların özetlenmesi olmayıp aynı zamanda önümüzdeki yıllarda yayınlanacak yayınların kalitesini daha da arttırmak için fikir sahibi olmaktır.

Anahtar kelimeler: Turkish Neurosurgery, Türk Nöroşirürji Dergisi

Abstract: Objective Publication of Turkish Neurosurgery and Türk Nöroşirürji Dergisi began in 1989. This article reviews the thirteen year history of these journals. **Methods:** Emphasis is placed on the types of manuscripts selected for publication, the authors and clinics from which manuscript have been published, and other general characteristics of published papers. Our goal is to not only to summarize the history of our journal, but to develop ideas that will increase the quality of manuscripts selected for publication in the future.

Key words: Turkish Neurosurgery, Türk Nöroşirürji Dergisi

GİRİŞ

Turkish Neurosurgery dergisinin ilk sayısı Nisan 1989'da, Türk Nöroşirürji dergisinin ilk sayısı ise Ocak 1989 yılında, Dr.Özgen, Dr.Kanpolat, Dr.Altınörs, Dr.Arda, ve Dr.Baykaner tarafından çıkarılmıştır. 1989 Ocak ayından günümüze kadar Türk Nöroşirürji Dergileri'nde Dr.Özgen, Dr.Kanpolat, Dr.Özcan, Dr.Palaoğlu, Dr.Altınörs, Dr.Kars, Dr.Aksoy, ve Dr. Bavbek Editör olarak ve pek çok meslekdaşımız da yardımcı editör olarak veya yayına hazırlama kurulunda büyük bir özveri ile çalışmışlardır.

1996 yılında Türk Nöroşirürji dergisinde yayınlanan 'Türk Nöroşirürji Biblioindexi' isimli yazıda o güne kadar yayınlanan tüm makaleler başlıkları ile beraber liste halinde verilmiş olup (2), 1998 yılında ise yurt içinde ve yurt dışında yayınlanan tüm yazılar başlıkları ile sunulmuştur (1). Biz bu çalışmamızda 13 yıllık bu dönem içinde Türk Nöroşirürji derneğinin yayım organı olan bu iki dergide yayınlanan tüm yazıları inceledik. Makaleleri konulara göre gruplandırırken bu gruplar içinde en çok hangi konularda makaleler yayınlandığı bulunmuştur. Ayrıca şimdiye kadar en çok makaleye sahip klinik ve kişiler de tespit edilmiştir. Bunun

dışında Türkiye genelindeki tüm Üniversite hastaneleri, Devlet hastaneleri, Sigorta hastaneleri, Gülhane Askeri Tıp Akademisi (GATA) ve Özel sağlık kuruluşlarının yayınlanan makaleler açısından katılımları sayısal olarak ortaya konmuş olup, yurt dışındaki merkezlerden gönderilen çalışmaların oranları da bulunmuştur. Amacımız her iki dergide şimdiye kadar neler yapıldığını kısaca özetlerken bundan sonraki yayınların kalitesini daha da arttırmak için küçük de olsa bir fikir sahibi olmak idi.

YÖNTEM VE BULGULAR

Çalışmamızda Türk Nöroşirürji Dergisi ve Turkish Neurosurgery dergisindeki makaleler basıldıkları ilk sayıdan Aralık 2001 dönemine kadar incelenmiştir. Her iki dergideki makaleler önce 7 alt gruba ayrılmıştır. Bu gruplar: Klinik Çalışma, Deneysel Çalışma, Olgu Sunumu, Tarihi Makale, Anatomik Makale, Teknik Not ve Literatür Özeti olarak sınıflandırılmıştır. Yazılar aynı zamanda kliniklere ve kişilere göre gruplandırılmıştır. Buna göre ilk isim olarak en çok makaleye sahip olan kişiler saptanmış ve en çok makaleye sahip olan klinikler saptanmıştır. Turkish Neurosurgery ve Türk Nöroşirürji dergisinde şimdiye kadar toplam 695 makale yayınlanmıştır. Turkish Neurosurgery dergisindeki toplam makale sayısı 338, Türk Nöroşirürji dergisindeki toplam makale sayısı ise 357'dir. Her iki dergide yayınlanan makale sayılarının gruplara göre dağılımı Tablo I de verilmiştir. Bu alt gruplar dışında Turkish Neurosurgery için 5 adet editöre mektup yollanmış olup, Türk Nöroşirürji dergisi için ise editöre 3 adet mektup yollanmıştır.

Tablo I: Gruplara Göre Makale Sayısı

GRUPLAR	Turkish Neurosurgery	Türk Nöroşirürji Dergisi
Olgu Sunumu	168	122
Klinik Çalışma	86	153
Deneysel Çalışma	55	39
Literatür Özeti	9	20
Anatomik Makale	10	10
Tarihi Makale	2	12
Teknik Not	8	1
TOPLAM	338	357

Bu 13 yıllık dönem içinde her iki dergide yayınlanan makaleler kliniklere göre incelenmiş olup bu gruplar içinde en çok makaleye sahip klinikler Tablo II-III-IV de sunulmuştur. Kliniklerin katılımı göz önüne alındığında her iki dergi ayrı ayrı incelenmiştir. Buna göre Turkish Neurosurgery

dergisinde Deneysel çalışma, Klinik çalışma, Tarihi makaleler en fazla Hacettepe Üniversitesi tarafından gönderilmiştir. Türk Nöroşirürji dergisinde ise Klinik çalışına ve Olgu sunumu makaleleri en fazla Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından gönderilmiş olup Deneysel çalışmada ise en fazla makaleye sahip olan klinik ise Cerrahpaşa Tıp Fakültesi ve 19 Mayıs Üniversitesi'dir.

Tablo II: Kliniklere Göre Olgu Sunumu Sayısı (Turkish Neurosurgery: İlk 5 Klinik)

Klinikler	Makale Sayısı
9 Eylül Üniversitesi	14
Hacettepe Üniversitesi	13
Karadeniz Teknik Üniversitesi	11
GATA (İstanbul-Ankara)	8
Ankara Hastanesi	7
Marmara Üniversitesi	7

(Türk Nöroşirürji Dergisi: İlk 5 Klinik)

Klinikler	Makale Sayısı
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi	11
Ankara Hastanesi	10
Karadeniz Teknik Üniversitesi	9
Ankara Numune Hastanesi	8
Bakırköy Ruh Ve Sinir Hastalıkları	6
9 Eylül Üniversitesi	6
Hacettepe Üniversitesi	6
SSK Ankara Hastanesi	6
Erzurum Numune Hastanesi	5
Uludağ Üniversitesi	5

(Aynı sayıda makaleye sahip klinik ve kişiler alfabetik sıra ile sunulmuştur)

Tablo III: Kliniklere Göre Deneysel Çalışma Sayısı (Turkish Neurosurgery: İlk 5 Klinik)

Klinik	Makale Sayısı
Hacettepe Üniversitesi	9
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	5
GATA (Ankara -İstanbul)	5
İstanbul Tıp Fakültesi	4
Uludağ Üniversitesi	4
Akdeniz Üniversitesi	3
Karadeniz Teknik Üniversitesi	3
Marmara Tıp Fakültesi	3

(Türk Nöroşirürji Dergisi: İlk 3 Klinik)

Klinikler	Makale Sayısı
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	6
19 Mayıs Üniversitesi	6
Ankara Üniversitesi	3
9 Eylül Üniversitesi	3
GATA (Ankara- İstanbul)	3
Uludağ Üniversitesi	3

Tablo IV: Kliniklere Göre Klinik Çalışma Sayısı
Turkish Neurosurgery: (İlk 5 Klinik)

Klinik	Makale Sayısı
Hacettepe Üniversitesi	11
9 Eylül Üniversitesi	9
İstanbul Tıp Fakültesi	7
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi	6
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	6
Ege Üniversitesi	6
GATA (Ankara-İstanbul)	6
Akdeniz Üniversitesi	4
Çukurova Üniversitesi	4

Türk Nöroşirürji Dergisi: (İlk 5 Klinik)

Klinik	Makale Sayısı
Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi	19
Hacettepe Üniversitesi	15
Cerrahpaşa Tıp Fakültesi	14
Ankara Numune Hastanesi	13
9 Eylül Üniversitesi	13

Turkish Neurosurgery dergisinde toplam 9 tane literatür özeti yayınlanmış olup bu makalelerin 4 tanesi yurt dışındaki başka merkezlerden gönderilmiştir. Yine bu 13 yıllık dönem içinde Turkish Neurosurgery dergisinde 10 tane Anatomik çalışma yayınlanmış olup bu makalelerin de 5 tanesi yurt dışındaki merkezlerde yapılmıştır. Turkish Neurosurgery dergisinde toplam 8 tane Teknik Not çalışması yayınlanmıştır. Bu 8 makale arasında belirgin bir klinik üstünlüğü yoktur. Turkish Neurosurgery dergisinde toplam 2 tane tarihi makale yayınlanmış olup her ikisi de Hacettepe Üniversitesinden gönderilmiştir ve Dr Aykut Erbenği'ye aittir.

Türk Nöroşirürji Dergisinde şimdiye kadar toplam 10 Anatomik çalışma yayınlanmıştır. Bu

makalelerin 4 tanesi Selçuk Üniversitesinden gönderilmiştir. Yine bu dergide toplam 12 tane Tarihi makale yayınlanmış olup bunun 4 tanesi Sosyal Sigortalar Kurumu Ankara Eğitim Hastanesine aittir. Gönderilen tarihi makalelerin 3 tanesi Dr Zafer Kars'a aittir. Türk Nöroşirürji dergisinde şimdiye kadar 20 tane Literatür Özeti şeklinde makale yayınlanmıştır. Marmara Üniversitesi ve Hacettepe Üniversitesi bu konuda en fazla makaleye sahip olup 3'er tane makaleleri mevcuttur. Ankara Üniversitesi ve Gazi Üniversitesi ise bu konuda 2 makale yollamıştır. Türk Nöroşirürji dergisinde şimdiye kadar 1 tane Teknik Not çalışması gönderilmiş bu da Pamukkale Üniversitesinden gelmiştir.

Her iki dergide yayınlanan makaleler yazarlara göre de gruplandırılmış olup ilk isim olarak en çok makaleye sahip kişiler gruplara göre tespit edilmiştir. İlk isim olarak en çok makaleye sahip olan kişiler gruplara göre Tablo V-VI-VII'de sunulmuştur.

Tablo V: Kişilere Göre Olgu Sunumu
(Turkish Neurosurgery: İlk İsim Olarak İlk 3 Kişi)

Kişiler (İlk İsim)	Makale Sayısı
Kayhan Kuzeyli	7
Metin Güner	7
Servet İnci	5
Zafer Berkman	5
Zeki Şekerci	4

(Türk Nöroşirürji Dergisi: İlk İsim Olarak İlk 3 Kişi)

Kişiler (İlk İsim)	Makale Sayısı
M. Akif Bayar	9
Kayhan Kuzeyli	6
Coşkun Yolaş	5

Tablo VI: Kişilere Göre Deneysel Çalışma
(Turkish Neurosurgery: İlk İsim Olarak)

Kişiler (İlk İsim)	Makale Sayısı
Alper Baysefer	3
Memet Özek	3
Recai Tuncer	3
Süleyman Baykal	3
Erol Taşdemiroğlu	2
Ö. Faruk Önal	2
Pamir Erdinçler	2
Sebahattin Çobanoğlu	2

(Türk Nöroşirürji Dergisi: İlk İsim Olarak)

Kişiler (İlk İsim)	Makale Sayısı
Ağahan Ünlü	3
Cengiz Çokluk	2
H. Murat Göksel	2
Murat Hancı	2
Saffet Tüzgen	2
Zeki Şekerci	2

Türk Nöroşirürji Dergisinde şimdiye kadar en fazla deneysel yayına sahip kişi Dr Ağahan Ünlü olup toplam 3 adet deneysel çalışması mevcuttur.

Turkish Neurosurgery'de klinik çalışma olarak yayınlanan makalelerde Dr Pamir Erdiñler ilk isim olarak en fazla makaleye sahip olup toplam 3 makalesi vardır.

Tablo VII: Kişilere Göre Klinik Çalışma (Türk Nöroşirürji Dergisi: İlk İsim Olarak)

Kişiler (İlk İsim)	Makale Sayısı
H. Ziya Gökcalp	4
Metin Güner	4
Tansu Mertol	4
Aydın Sav	3
Haluk Deda	3
Süleyman Baykal	3
Ziya Akar	3

Şimdiye kadar her iki dergide yayınlanan tüm makaleler Türkiye genelindeki Üniversite hastaneleri, Devlet hastaneleri, Sigorta hastaneleri, GATA ve Özel hastanelerin genel katılımına göre değerlendirilmiş bunun yanısıra yurt dışındaki merkezlerin genel katılımı da ortaya konmuştur. Bulgular Tablo VIII ve IX da sunulmuştur.

Tablo VIII: Türkiye Genelindeki Tüm Nöroşirürji Kliniklerinin ve Yabancı Merkezlerin Genel Katılımı (Turkish Neurosurgery)

	Üniversite Hastaneleri	Devlet Hastaneleri	Sigorta Hastaneleri	Özel Hastaneler	Yabancı Merkez	GATA
Olgu Sunumu	128	22	14	3	4	8
Klinik Çalışma	74	4	5	2	6	6
Deneysel Çalışma	51	3	-	-	7	6
Literatür Özeti	2	-	-	-	6	2
Anatomik Çalışma	9	-	-	2	5	
Tarihi Makale	2	-	-	-	-	-
Teknik Not	6	1	-	-	1	1
TOPLAM	272	30	19	7	29	23

Tablo IX: Türkiye Genelindeki Tüm Nöroşirürji Kliniklerinin ve Yabancı Merkezlerin Genel Katılımı (Türk Nöroşirürji Dergisi)

	Üniversite Hastaneleri	Devlet Hastaneleri	Sigorta Hastaneleri	Özel Hastaneler	Yabancı Merkez	GATA
Olgu Sunumu	71	38	18	3	-	2
Klinik Çalışma	128	28	5	1	-	6
Deneysel Çalışma	39	3	-	2	3	3
Literatür Özeti	17	1	-	3	-	-
Anatomik Çalışma	11	-	-	-	4	-
Tarihi Makale	3	1	4	-	-	-
Teknik Not	1	-	-	-	-	-
TOPLAM	270	71	27	9	7	11

SONUÇ

Turkish Neurosurgery dergisinde şimdiye kadar en fazla Olgu sunumu makalesi yayınlanmış olup, Türk Nöroşirürji dergisinde ise en fazla Klinik çalışma makalesi yayınlanmıştır. Deneysel çalışmalar göz önüne alındığında Turkish Neurosurgery Dergisinde yılda ortalama 4 adet makale yayınlanırken bu oran Türk Nöroşirürji Dergisinde yılda ortalama 3'dür. Diğer taraftan en az yayınlanan üç makale grubu Anatomik makale, Tarihi makale ve Teknik Not makalesidir. 13 yıllık yayım süresince Turkish Neurosurgery dergisinde toplam 10 tane Anatomik makale yayınlanmış olup, Türk Nöroşirürji Dergisinde de toplam Anatomik makale sayısı 10'dur. Bu sonuçların ışığı altında her iki dergide yılda ortalama 1'in altında Anatomik çalışma yayınlanırken, Teknik Not Makalelerinde ve Tarihi Makalelerde bu oran daha düşüktür.

Türkiye genelindeki tüm Nöroşirürji kliniklerine ve yabancı merkezlere bakıldığında Üniversite hastanelerinin yayınlanan makalelerde belirgin bir üstünlüğü olduğu tespit edilmiştir. (GATA dahil) Üniversite hastanelerinin Turkish Neurosurgery dergisindeki makalelere toplam katılımı 295 iken, Devlet Hastaneleri, Sigorta Hastaneleri, Özel Hastane ve Yabancı merkezlerin hepsinin toplam katılımı ancak 85 olarak bulunmuştur. Aynı şekilde Üniversite hastanelerinin (GATA dahil) Türk Nöroşirürji dergisindeki makalelere toplam katılımı 281 iken, Devlet Hastaneleri, Sigorta Hastaneleri, GATA, Özel

Hastanelerin ve Yabancı Merkezlerin hepsinin toplam katılımı ancak 114'dür.

Hacettepe Üniversitesi Turkish Neurosurgery dergisinde Klinik Çalışma, Deneysel Çalışma ve Tarihi Makalede ilk sırada yer alırken Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi ise Türk Nöroşirürji Dergisinde Olgu Sunumu ve Klinik Çalışma makalelerinde ilk sırada yer almaktadır. 9 Eylül Üniversitesi Turkish Neurosurgery dergisinde Olgu sunumunda en fazla makaleye sahip iken Türk Nöroşirürji dergisinde Deneysel çalışmada en fazla makaleye sahip Üniversiteler 19 Mayıs Üniversitesi ve İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesidir. Üniversite Hastanelerinin her iki dergideki tüm makalelerdeki üstünlüğü tespit edilmiş olup birtek Sosyal Sigortalar Kurumu Ankara Eğitim Hastanesi Türk Nöroşirürji Dergisinde Tarihi Makale konusunda ilk sıradadır. Turkish Neurosurgery Dergisine yayınlandığı ilk sayıdan itibaren hiçbir Devlet Hastanesi ve Sigorta Hastanesinden Anatomik makale, Literatür özeti ve Tarihi makale yollanmamıştır. Türk Nöroşirürji Dergisine ise yayınlandığı ilk sayıdan itibaren Sigorta Hastanelerinden ve Devlet Hastanelerinden Anatomik makale yollanmamıştır.

KAYNAKLAR

1. Altınörs N, Baykaner K, Yakupoğlu H, Palaoğlu S, Beşkonaklı E: Türk Nöroşirürji Biblioindeksi, Ankara, 72 Tasarım, 1998
2. Beşkonaklı E, Yakupoğlu H, Palaoğlu S: Türk Nöroşirürji Biblioindeksi (1), 6:45-79, 1996