

Editörden,

Dergimizin 2021 yılındaki son sayısını sunuyoruz. Bu sayımızda Derginin bazı göstergelerini sizlerle paylaşmak istedik. Bu göstergelerin özet tablo ve şekillerini yazının sonunda bulabilirsiniz. Dergimize son iki yılda başvuran yazı sayısı artma eğilimindedir. 2020 yılında 137, 2021 (Kasım ayına kadar) 130 başvuru yapılmıştır. Bu sayı 2018 ve 2019 da sırasıyla 110 ve 74 olmuştur (Şekil 1). Dergiye gönderilen yazılarda İngilizce dilinde olanların oranı da artma eğilimindedir (Şekil 2). 2021 yılında başvuran yazıların %47'sinin yazım dili İngilizcedir. Başvuran yazıların türüne göre dağılımı Tablo 1'de özetlenmiştir. Yazıların büyük çoğunluğu araştırma yazılarından oluşmaktadır. Araştırma dışı yazılarda (Tablo1'de diğer seçeneği) yıllar içinde azalma olduğu gözlenmektedir. Önemli bir gösterge de başvuran yazıların yayınlanma oranlarıdır. 2021 yılında Dergimize başvuran yazıların %20 si yayına kabul edilmiştir. Başvuran yazıların yaklaşık yarısı (%49) baş editör tarafından %23'ü bölüm editörü ve hakem değerlendirmesi sonucunda ret edilmiş %8'i ise yazar tarafından geri çekilmiştir. Buna göre değerlendirmeye alınan yazıların %46'sı kabul edilmiş %54'ü yayımlanmaya uygun bulunmamıştır (Şekil 5). Bildiğiniz gibi dergi editörleri ve yazarlar için en önemli konulardan birisi de hakem değerlendirme süreçleridir. Dergimizce hakem değerlendirmesi teklif edilen ancak değerlendirme yapmayan hakem oranı %41 olarak hesaplanmıştır (Şekil 6). Bu göstergeler Dergimizin gelişmeye devam ettiğini göstermekle birlikte hakem değerlendirme süreçlerinde sorunlar olduğunu da göstermekte. Yayınlanma oranları açısından standartların giderek artması Dergi için olumlu bir gelişme olarak görülebilir. Ancak, yazarların beklentilerinin karşılanamaması da bir sorun olarak görülebilir. Bu veriler ışığında HASUDER Türkçe dilinde yeni bir dergi çıkarma politikası da geliştirebilir.

Bu sayımızda 8 araştırma makalesi ve 2 rapor sunuyoruz. Birinci makale önemli bir halk sağlığı sorunu olan trafik kazaları ile ilgili.

Öztürk ve ark. Türkiye'deki 81 il verisini değerlendirmişler. Yazarlar trafik kazalarının incelenmesinde ve politika geliştirilmesinde, faz ve faktörlerin birleşiminden oluşan Haddon Matrisi'nin kullanışlı bir araç olduğunu bildirmekteler.

İkinci araştırma makalesi yine küresel bir sorun olan obezite ile ilgili. Gültekin ve ark. obezite kontrolünde önerilen farklı kilo verme yöntemlerini ve yöntemlere uyumu değerlendirmişler. Araştırmacılar bireysel düzeyde ve risk gruplarına uygulanan farklı diyet yöntemlerinin etkili olmadığı sonucuna ulaşmışlar. Bu sonuç, toplumun bütününe yönelik planlanan girişimlerin, risk gruplarına yönelik girişimlerden daha etkili olduğuna yönelik bilgiyi destekler niteliktedir. Üçüncü araştırma makalesinde Afganistan'daki sözleşmeli sağlık çalışanlarında tükenmişlik sendromu ile ilişkili yaygınlık ve risk faktörleri incelenmiş. Araştırmacılar tükenmenin farklı boyutlarını değerlendirmişler ve en yüksek oranı (% 26.6) kişisel başarı eksikliği için saptamışlar. Dördüncü araştırma makalesinde pandemi ile birlikte artan oranda uygulanan e-öğrenme konusunda tıp fakültesi öğrencilerinin algıları incelenmiş. Hindistan, Kerala'da yapılan çalışmada, öğrencilerin yaklaşık olarak ¾ ünün e-öğrenme deneyimi ile ilgili olumlu görüşler bildirdiği saptanmış. Diğer araştırma makalesinde Yıldız ve ark. 28148 kişinin Human papillomavirus tarama sonuçlarını değerlendirmişler. Araştırmacılar toplam pozitiflik oranını %4.16 olarak saptamışlar. Diğer araştırma makalesi yine bir küresel salgın olan tütün kullanımı ile ilgili. Çalışmada Küresel Yetişkin Tütün Araştırması verileri kullanarak, tütün kullanım davranışlarının tahmin edilmesi amaçlanmış. Araştırmacılar, bir bireyin gelecekte sigara içme olasılığının hesaplanmasında bu bilginin yardımcı olabileceğini önermekteler. Shayan ve ark. Dünya Sağlık Örgütü yaşam kalitesi ölçeğini Afgan Dari dilinde güvenilirlik ve geçerlilik analizlerini yapmışlar. Araştırmacılar ölçeğin Afgan toplumunda yaşam kalitesini

değerlendirmek için klinik ve nüfus tabanlı çalışmalarda güvenle kullanılabileceğini ancak kullanıcıların sosyal ilişkiler alanı ile ilgili değerlendirmeleri dikkatle yorumlanmaları gerektiğini vurgulamışlar. Son araştırma makalesinde COVID-19 pandemi döneminde genç erişkinlerin psikolojik özellikleri incelenmiş. Araştırma sonuçlarına göre 18-20 yaş grubu, kadınlar, yalnız yaşayanlar ve kronik hastalığı olanlar psikolojik olarak daha fazla etkilenmişler.

Bu sayımızda iki rapor sunuyoruz. İlk raporda önemli bir halk sağlığı sorunu haline gelen göçmenlere sunulan sağlık hizmetleri ile ilgili. Sevil ve ark. göçmenlerin sağlık hizmetlerine ulaşmasının önündeki en büyük engellerden birinin iletişim ve dil sorunları olduğunu saptamışlar. Yazarlar bu sorunun aşılmasında çevirmen sayısının artırılması ve mevcut çevirmenlerin sağlık ve iletişim becerilerinin geliştirilmesi gerektiğine vurgu yapmışlar. Diğer raporda son yıllarda artan ve pandemi ile hızlanan teletıp uygulamaları, halk sağlığı bakış açısıyla ele alınmış. Raporda teletıp uygulamalarıyla ilgili standardizasyon sorunlarının, hasta hekim iletişimde problemlerin ve ucuz iş gücü gibi sınırlılıkların altı çizilmiş. Yazarlar, teletıp uygulamalarında halk sağlığı ve koruyucu hizmetler bakımının önemine dikkat çekmektedirler.

2022 yılının eşitlik ve toplumsal refah getirmesini umar, keyifli okumalar dileriz.

 Yücel Demiral

From the Editor,

We present the last issue of TJPH in 2021. In this issue, we wanted to share some indicators of the Journal with you. You can find the summary tables and figures of these indicators at the end of the editorial. First of all, the number of articles submitted to our journal in the last two years tends to increase. In 2020 and 2021 (until November), 137 and 130 applications were received, respectively. This number was 110 and 74 in 2018 and 2019, respectively (Figure 1). The proportion of articles submitted to the journal in English also tends to increase (Figure 2). 47% of the articles submitted in 2021 are in English. The distribution of the articles by type is summarized in Table 1. Most of the articles consist of research articles (87%). It is observed that there has been a decrease in the number of non-research articles (other option in Table 1) over the years. An important indicator is the publication rate of the submitted articles. In 2021, 20% of the articles applied to our journal were accepted for publication. Nearly half (49%) of the submitted manuscripts were rejected by the editor-in-chief, 23% of them were rejected by the section editor and/or as a result of the referee evaluation, and 8% were withdrawn by the author. Accordingly, 46% of the evaluated articles were accepted and 54% were not found suitable for publication (Figure 5). As you know, one of the most important issues for a journal editors and authors is the peer evaluation processes. The rate of referees who were offered a peer evaluation by our journal but did not accepted the evaluation was calculated as 41% (Figure 6). While these indicators show that our Journal continues to develop, they also show that there are problems especially in the peer review processes. Low publication rates may indicate increased Journal standards, and this can be seen as a positive development for the Journal. However, failure to meet the expectations of the authors can also be seen as a problem. In the light of these data,

HASUDER can develop a policy to publish a new journal in Turkish.

In this issue, we present 8 research articles and 2 reports. The first article is about traffic accidents, which is an important public health in the World. Ozturk et al. evaluated the data of 81 provinces in Turkey. The authors report that the Haddon Matrix, which is a combination of phases and factors, is a useful tool in the study of traffic accidents as well as in policy development. The second research article is about obesity, which is also a global problem. Gultekin et al. evaluated different weight loss methods and adherence to methods recommended for obesity control. Researchers have concluded that different dietary methods applied at the individual level and risk groups are not effective. This result supports the information that the interventions planned for the whole society are more effective than the interventions for risk groups. In the third research article, the prevalence and risk factors associated with burnout syndrome in contracted health workers in Afghanistan were examined. Researchers evaluated different dimensions of burnout and found the highest rate (26.6%) for lack of personal accomplishment. In the fourth research article, the perceptions of medical school students about e-learning, which has been increasingly applied during the pandemic, were examined. In this study conducted in Kerala, India, it was found that approximately $\frac{3}{4}$ of the students reported positive opinions about the e-learning experience. In another research article, Yildiz et al. evaluated the Human papillomavirus screening results of 28148 people. The researchers reported the total positivity rate to be 4.16%. The other research article is about tobacco use, which is also a global epidemic. In the study, it was aimed to predict tobacco use behaviors using data obtained from the Global Adult Tobacco Survey. The researchers suggest that this information could be helpful in calculating an individual's probability of smoking in the future. Shayan et al. analyzed the reliability and validity of the World Health Organization Quality of Life Scale in Afghan Dari language. The researchers emphasized

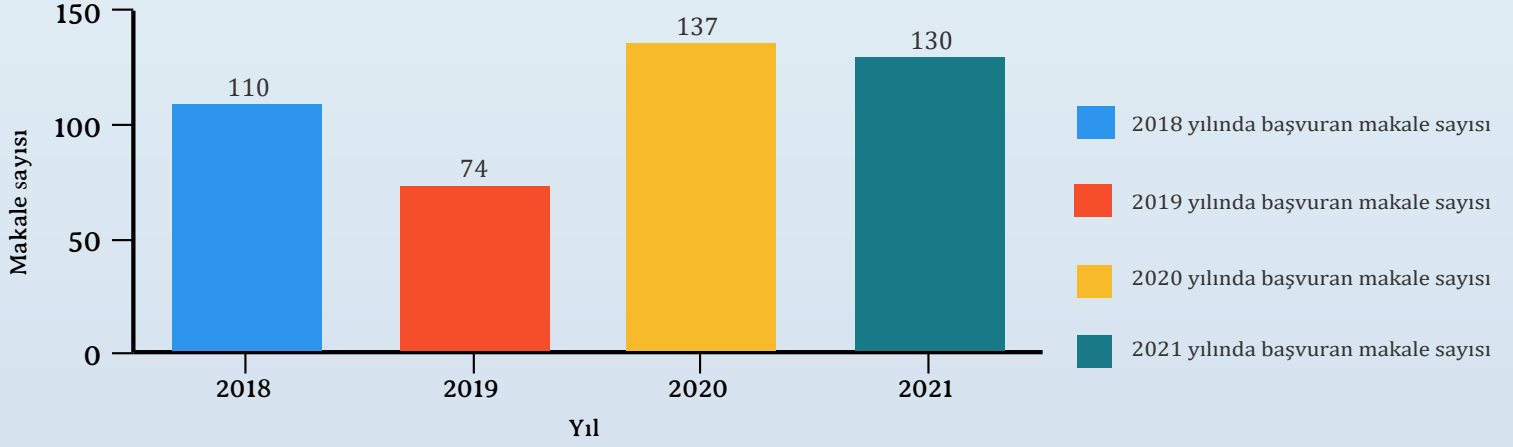
that the scale can be used safely in clinical and population-based studies to evaluate the quality of life in Afghan society, but the measurements related to the field of social relations should be interpreted with care. The latest research article examines the psychological characteristics of young adults during the COVID-19 pandemic. According to the results of the research, those in the 18-20 age group, women, those who live alone and those with chronic diseases are more affected psychologically. In this issue, we present two reports. The first report is about health services offered to immigrants. Sevil et al. determined that one of the biggest obstacles to immigrants' access to health services is communication and language problems. The authors emphasized that in order to overcome this problem, the number of translators should be increased and the health and communication skills of existing translators should be improved. In the other report, telemedicine applications, which have increased in recent years and accelerated with the pandemic, are discussed from a public health perspective. In the report, standardization problems related to telemedicine applications, problems in patient-physician communication and limitations such as cheap labor were underlined. The authors draw attention to the importance of public health and preventive services perspective in telemedicine practices.

We hope that 2022 will bring equality and social welfare and wish you pleasant reading.

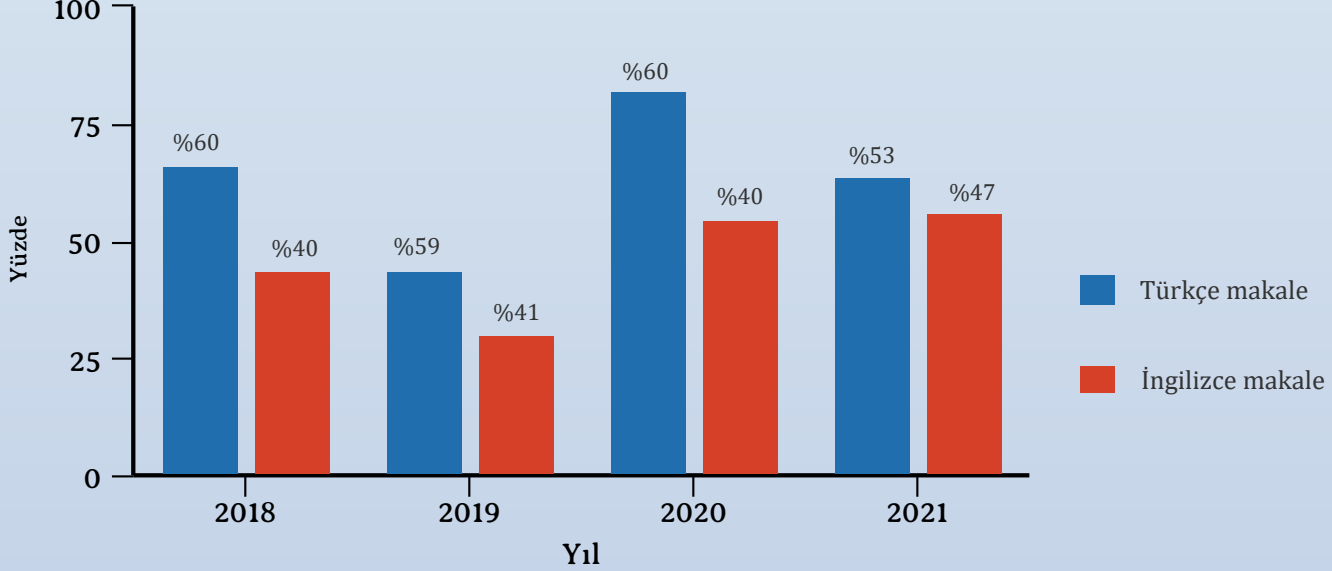
 Yücel Demiral

Türkiye Halk Sağlığı Dergisi'ne 2021 yılında (Kasım ayına kadar) başvuran yazı sayısı, yazıların türlerine ve dil seçeneğine göre dağılımları, değerlendiren hakemlerin ve makalelerin kabul/red durumlarına göre dağılımı tablo ve grafiklerle özetlenmiştir.

Şekil 1. Dergiye 2018-2021 yılları arasında başvuran makalelerin sayılarına göre dağılımları



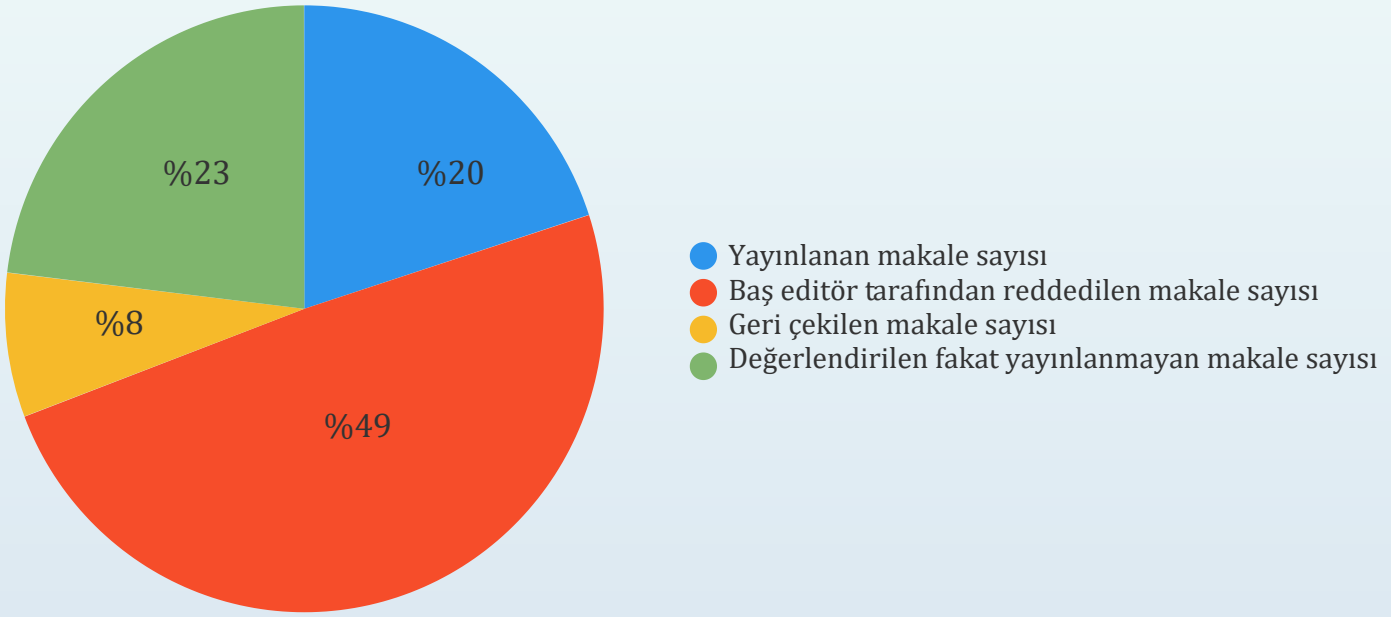
Şekil 2. Dergiye 2018-2021 yılları arasında başvuran makalelerin sayılarına göre dağılımları



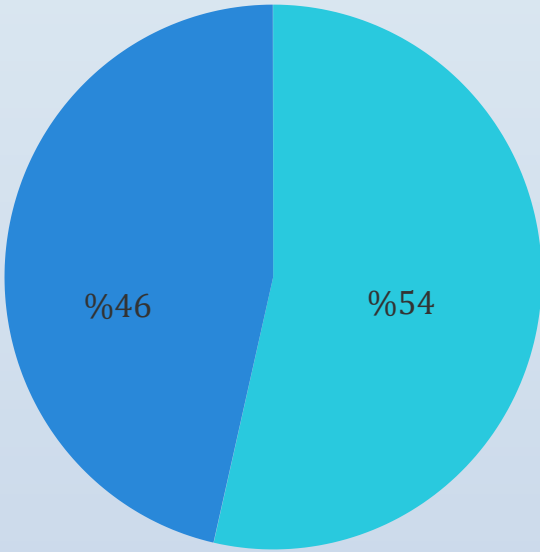
Tablo 1. Dergiye 2018-2021 yılları arasında başvuran makalelerin sayılarına göre dağılımları

	2018		2019		2020		2021	
	Sayı	Yüzde	Sayı	Yüzde	Sayı	Yüzde	Sayı	Yüzde
Araştırma makalesi	81	74	58	78	102	75	104	87
Derleme	6	5	8	11	14	10	5	4
Sistemik derleme ve meta analiz	0	0	1	1	0	0	2	2
Diğer	23	21	7	10	21	15	9	7
Toplam	110		74		137		130	

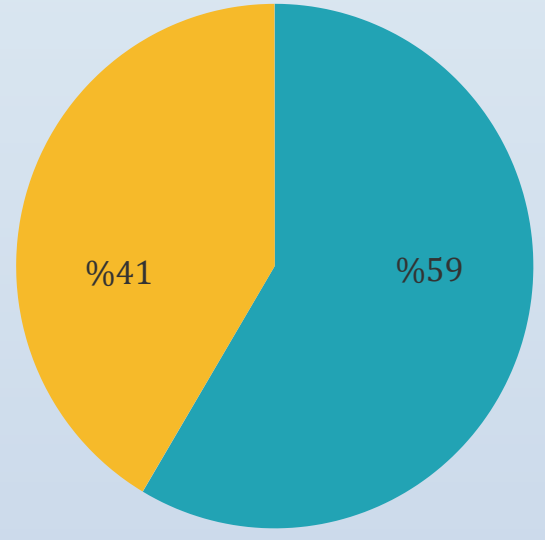
Şekil 3. Dergiye 2021 yılında başvuran makalelerin son durumlarına göre dağılımı



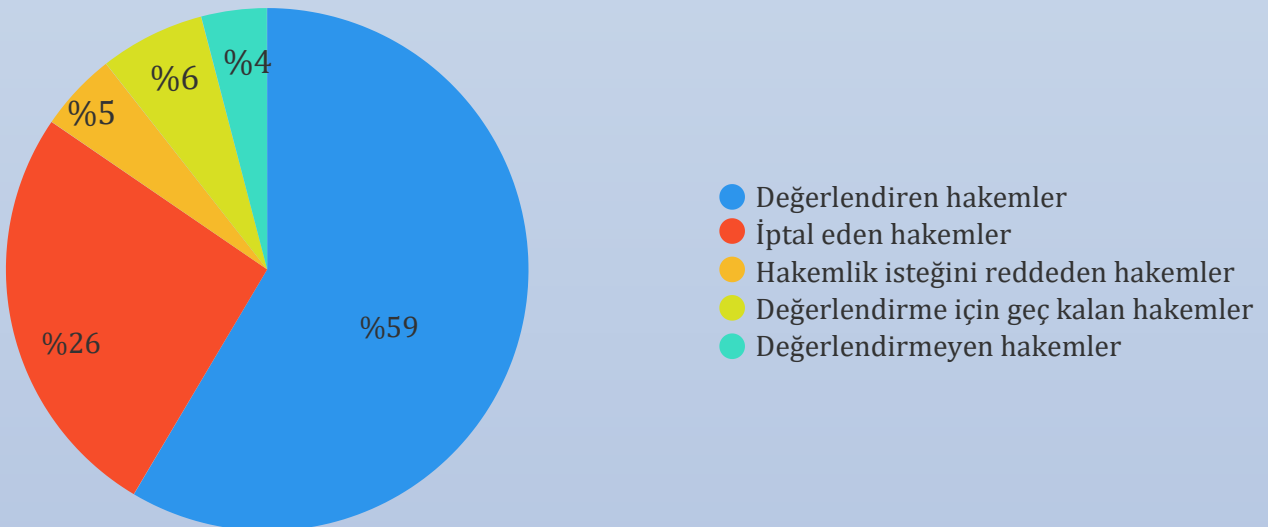
Şekil 4. Dergiye 2021 yılında başvurup değerlendirilen makalelerin yayınlanan makalelere oranı



Şekil 5. Dergiye 2021 yılında başvuran makaleleri değerlendiren ve değerlendirmeyen hakemlerin dağılımı



Şekil 6. Dergiye 2021 yılında başvuran makaleleri değerlendirmek amacıyla atanan hakemlerin durumlarına göre dağılımı



The number of manuscripts submitted to the Turkish Journal of Public Health in 2021 (until November), the distribution of manuscripts according to their types and language options, the distribution of the reviewers and the acceptance/rejection of the manuscripts are summarized in tables and graphics.

Figure 1. Distribution of manuscripts referred to the journal between 2018-2021 by number

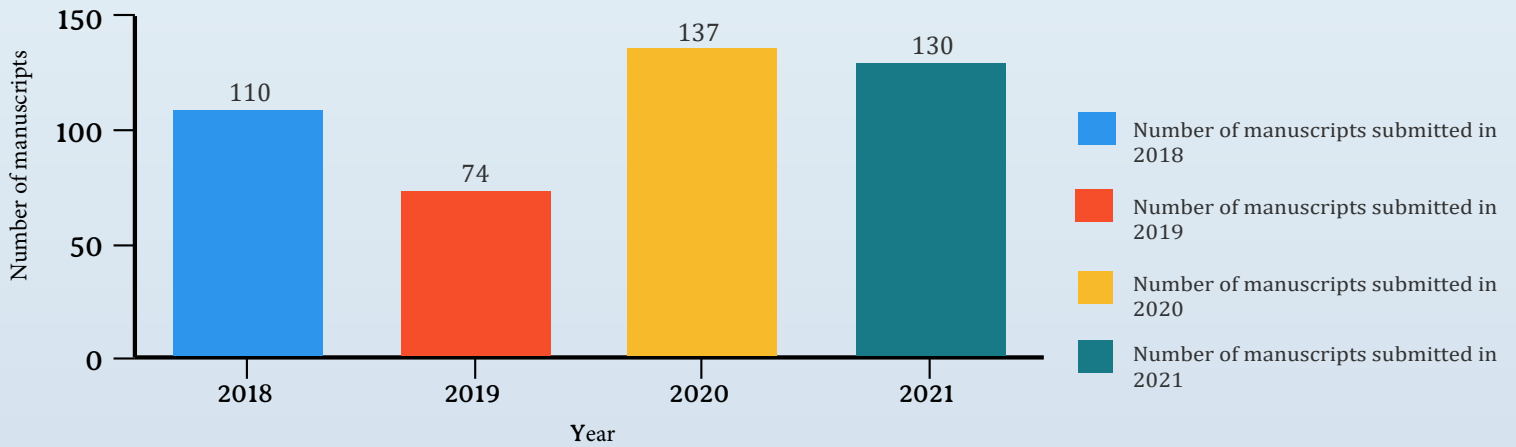


Figure 2. Distribution of manuscripts referred to the journal between 2018-2021 by number

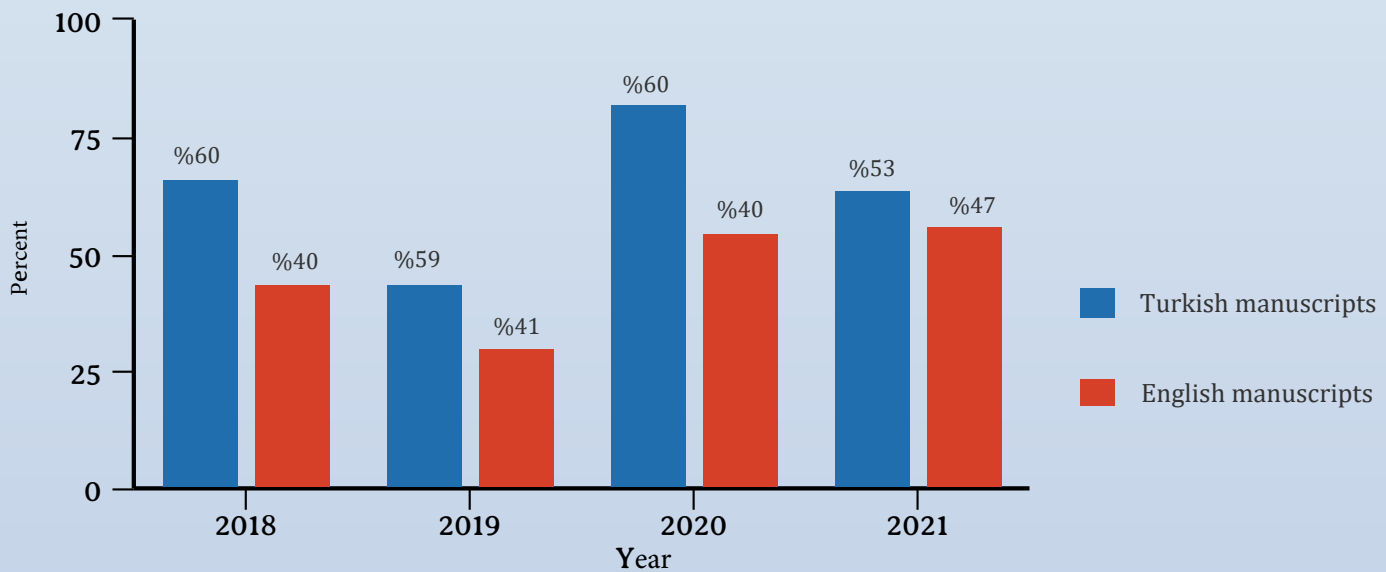


Table 1. Distribution of manuscripts referred to the journal between 2018-2021 by number

	2018		2019		2020		2021	
	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent	Number	Percent
Original research	81	74	58	78	102	75	104	87
Review	6	5	8	11	14	10	5	4
Systematic reviews and meta-analysis	0	0	1	1	0	0	2	2
Other	23	21	7	10	21	15	9	7
Total	110		74		137		130	

Figure 3. The distribution of the manuscripts applied to the journal in 2021 by status

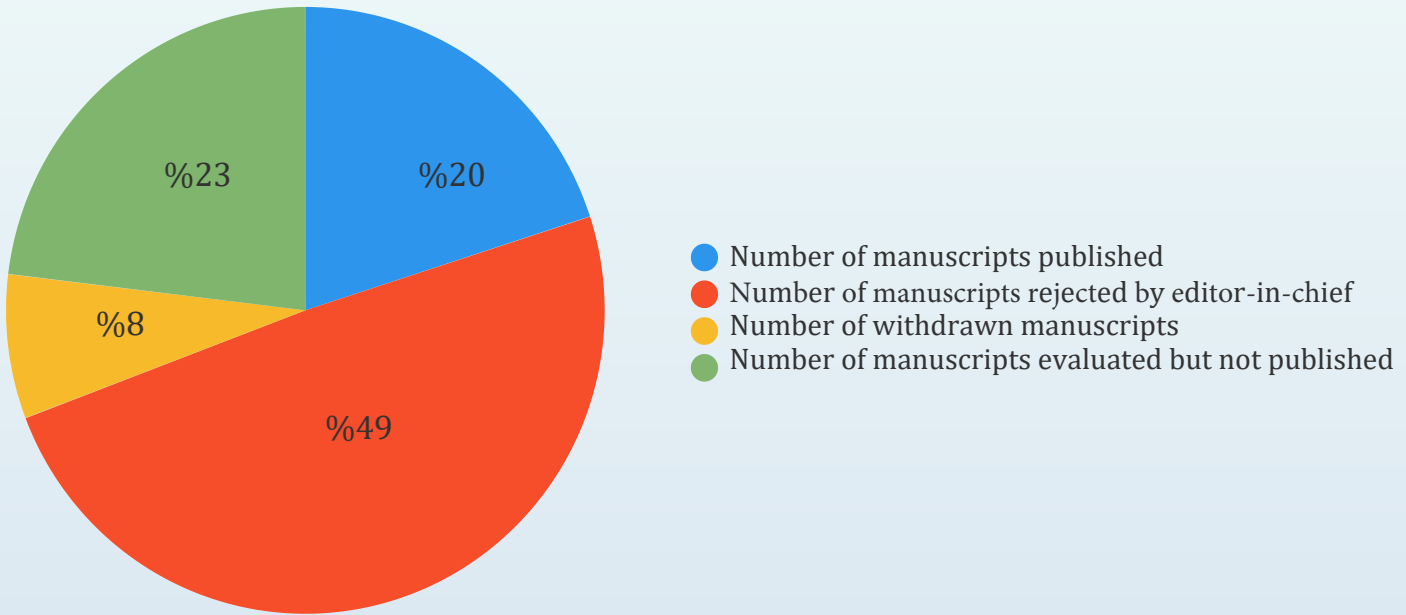


Figure 4. Ratio of manuscripts applied and evaluated to the journal in 2021 to manuscripts published

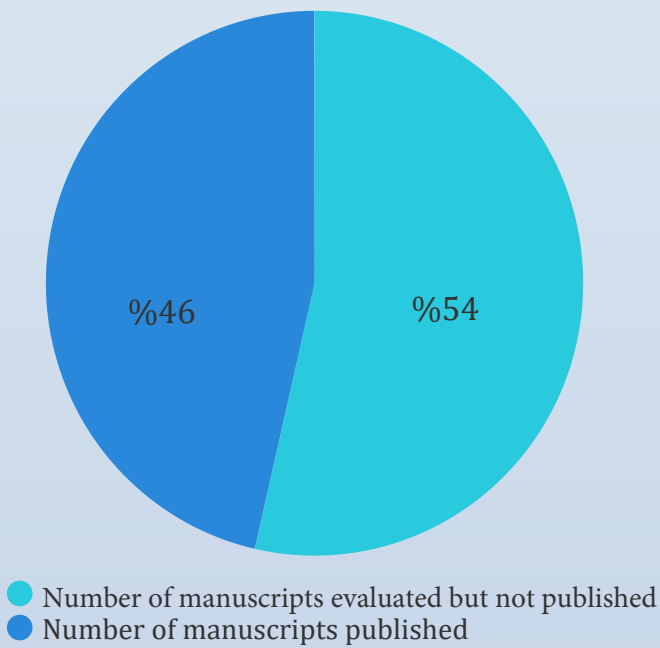


Figure 5. Distribution of referees who evaluated and couldn't evaluate manuscripts applied to the journal in 2021

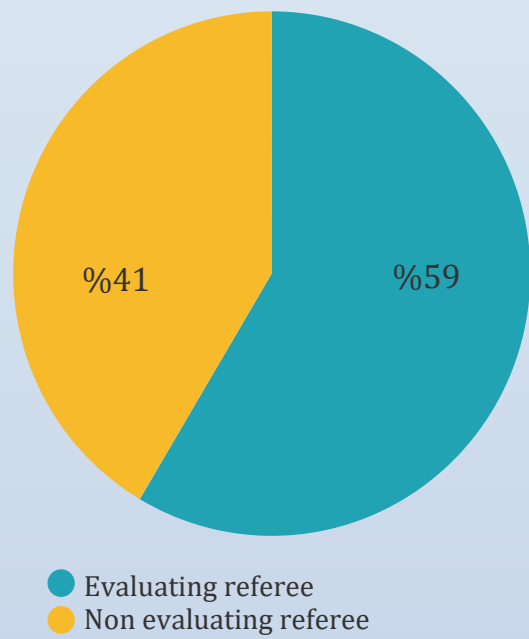


Figure 6. Distribution of referees appointed to evaluate manuscripts referred to the journal in 2021 by status

