

PART 3

DOMAIN NAMES MANAGEMENT IN TURKEY

TÜRKİYE'DE ALAN ADLARI YÖNETİM YETKİSİ

--

MERYEM SOLMAZ BİLİCİ

ABSTRACT

With the increasing importance of the internet in daily life, it has become subject to various regulations. One area of regulation is the management of domain names, which are acquired for sharing websites across the internet. Domain names are closely related to commercial law and intellectual property law, and various studies have been carried out at national and international level. What is just as important, however, is the allocation and management of domain names. There are two aspects of domain name management: national and international. This paper discusses domain name management in Turkey. The current allocation system of domain names, which is "nic.tr" and the ".tr Network Information System (TRABIS)" that will be implemented in the near future, is examined within the framework of current developments.

ÖZET

İnternetin hayatımıza girmesiyle birlikte internet alanı çeşitli açılardan hukuki düzenlemelere tabi tutulmaktadır. İnternet üzerinden paylaşım yapmak üzere edinilen alan adlarının düzenlemesi de bu kapsamda gerçekleşmiştir. Alan adlarının ticaret hukuku ve fikri mülkiyet hukuku ile yakından irtibatı bulunmakta olup; buna ilişkin ulusal ve uluslararası düzeyde çeşitli çalışmalar yapılmaktadır. Ancak alan adı tahsis ve alan adlarının yönetimi de önem arz etmektedir. Alan adı yönetiminin ulusal ve uluslararası olmak üzere iki yönü bulunmaktadır. Çalışmamızda özel olarak Türkiye’de alan adları yönetimi ele alınacaktır. Bu kapsamda Türkiye’deki alan adı tahsisine ilişkin mevcut "nic.tr" sistemi ve yakın zamanda uygulamaya başlayacak olan ".tr ağ bilgi sistemi (TRABIS)" güncel gelişmeler çerçevesinde incelenecektir.



KEYWORDS

DOMAIN NAME, MANAGEMENT OF DOMAIN NAME, NIC. TR, TRABIS, INFORMATION, AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGIES AUTHORITY



ANAHTAR KELİMELER

ALAN ADI, ALAN ADI YÖNETİMİ, NIC. TR, TRABIS, BİLGİ TEKNOLOJİLERİ İLETİŞİM KURUMU

PART 3

Middle East Technical University (“METU”) domain name management, which is the current system, and TRABIS (.tr network information system), the system that will come into force with the transfer of domain name allocation authority from METU to the Information and Communications Technologies Authority (“ICTA”), following adoption of the Regulation on Internet Domain Names (“Regulation”).

Ayrıca, aşağıda detaylı bir şekilde anlatılacağı üzere, İnternet Alan Adları Yönetmeliği'nin (“Yönetmelik”) yürürlüğe girmesi sonrası gelişen olaylar çerçevesinde; “.tr” kodlu internet alan adı tahsis ve yönetiminin 2018 yılında Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nden (“ODTÜ”) Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'na (“BTK”) devredilmesi dolayısıyla Türkiye'deki alan adı yönetimi ODTÜ alan adı yönetimi ve TRABİS (.tr ağ bilgi sistemi) şeklinde ikili bir ayrım çerçevesinde açıklanacaktır.

I. INTRODUCTION

Various regulations have been implemented through national and international institutions to regulate developments in the field of the internet. Beyond any doubt, one of the most crucial issues is domain names. Not only are people and organisations accessible on the internet through their domain names, the names themselves have become objects of value, particularly those that are easy to remember, some of which have been sold for exorbitant amounts. Turkish law and international institutions have introduced various regulations to resolve domain name problems and to regulate the field. In this paper, the concept of domain name will first be discussed, then the management of domain names in Turkey, followed by an examination of the related current regulations. The paper will also explain in detail the control of domain names, which comes under two different sections: Middle East Technical University (“METU”) domain name management, which is the current system, and TRABIS (.tr network information system), the system that will come into force with the transfer of domain name allocation authority from METU to the Information and Communications Technologies Authority (“ICTA”), following adoption of the Regulation on Internet Domain Names (“Regulation”).¹

I. GİRİŞ

İnternetin ve e-ticaretin gittikçe önem kazanması, gerçek veya tüzel kişiler adına internet üzerinden veri girişi yapılmasını ve e-ticaret pazarından faydalanma arzusunu tetiklemiştir. Bu kapsamda kişiler, kendilerine mahsus alan adları üzerinden internet alanında varlık göstermek istemişlerdir. Ayrıca hatırlanması kolay isim ve simgelerin alan adı olarak alınarak daha sonra fahiş rakamlarla satılmaya başlandığı görülmüştür. İnternet alanında gerçekleşen bu gelişmeleri hukuki olarak düzenlemek üzere ulusal ve uluslararası kurumlar vasıtasıyla çeşitli düzenlemeler yapılmıştır. Şüphesiz ki internet alanında önem arz eden hususlardan biri, internet alan adları olmuştur. Alan adının beraberinde getirdiği problemleri çözebilmek ve bu alanı düzenleyebilmek adına gerek Türk hukukunda gerekse uluslararası kurumlarca vaz edilen kurallarda çeşitli düzenlemelere yer verilmiştir. Çalışmamızda öncelikle alan adı kavramı ele alınacak, akabinde Türkiye'de alan adı yönetimi ve buna ilişkin birincil ve ikincil düzenlemeler incelenecektir. Ayrıca, aşağıda detaylı bir şekilde anlatılacağı üzere, İnternet Alan Adları Yönetmeliği'nin¹ (“Yönetmelik”) yürürlüğe girmesi sonrası gelişen olaylar çerçevesinde; “.tr” kodlu internet alan adı tahsis ve yönetiminin 2018 yılında Ortadoğu Teknik Üniversitesi'nden (“ODTÜ”) Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu'na (“BTK”) devredilmesi

FOOTNOTE

¹ The Official Gazette (OG), dated 07.11.2010, numbered 27752.

² The OG, Repeated, dated 10.11.2008, numbered 27050.

³ Kemal ŞENOCAK, “Tescilli Markanın Aynısının veya Benzerinin Alan Adı (Domain Name) Olarak Kullanılması Suretiyle Marka Hakkının İhlali”, BATİDER, 2009, Volume: XXV, Issue: 3, p. 92.

⁴ Code No. 5809, art. 3/y.

⁵ WIPO, Guide to WIPO Domain Name Dispute Resolution, Wipo Publication No: 892(E), 2008, <https://www.wipo.int/export/sites/www/amc/en/docs/guide-en-web.pdf>, (Access date: 01.07.2019), p. 3.

⁶ Zeliha KARAMAN, İnternet Alan Adı Uyuşmazlıkları ve Çözüm Yolları, 1. Edition (Ankara: Seçkin Yayıncılık, 2017), p. 33.



A domain name is defined in the Electronic Communications Code numbered 5809² ("Code No. 5809") as a name identifying the internet protocol number used to determine the address of the computer on the internet or of internet sites (art. 3/v). In the early days of internet usage, each website had a specific numeric code (IP number). The domain name system was developed because these codes were difficult to remember.³ The internet domain name system refers to the system that maps an internet address, which includes an easy to read and memorable name that will come up in general searches, to the internet protocol number.⁴

The domain name management system is divided into generic top-level domain name and country code level domain name management.⁵ Generic domain name management refers to allocated numbers and names and is carried out by the Internet Corporation for Assigned Names and Numbers ("ICANN"), while country code domain name management is carried out by authorized public domain registrars. In Turkey, management of ".tr." coded domain names, their allocation, and resolution of any dispute relating to these domain names is conducted at the national level.⁶ However, accreditation of institutions that allocate national code do-

dolayısıyla Türkiye'deki alan adı yönetimi ODTÜ alan adı yönetimi ve TRABIS (.tr ağ bilgi sistemi) şeklinde ikili bir ayırım çerçevesinde açıklanacaktır.

Alan adı, 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu'nda² ("5809 sayılı Kanun"), internet üzerinde bulunan bilgisayar veya internet sitelerinin adresini belirlemek için kullanılan internet protokol numarasını tanımlayan adlar şeklinde tanımlanmaktadır (m. 3/v). İnternetin kullanılmaya başlandığı ilk zamanlarda her internet sitesi için belirli numerik kodlar (ip adresleri) bulunmaktaydı. Bu kodların ezberlenmesinin ve hatırlanmasının zorluğu dolayısıyla alan adı sistemi geliştirildi.³ Alan adının kanuni tanımının da bu yönde olduğu görülmektedir. Yine bu tanımla paralel olarak internet alan adı sistemi, okunması ve akılda tutulması kolay olan ve genelde aranan adres sahipleri ile ilişkilendirilebilen simgesel isimlerle yapılan adreslemede, karşılığı olan internet protokolü numarasını bulan ve kullanıcıya veren sistem olarak ifade edilmektedir.⁴

Alan adı yönetim sistemi, genel üst seviye alan adları ve ülke kodlu üst seviye alan adları olarak ikiye ayrılmaktadır.⁵ Genel alan adları yönetimi Tahsis Edilmiş Rakamlar ve İsimler İçin İnternet Kurumu (The Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) ("ICANN") tarafından yürütülmekte iken ülke kodlu alan adları, yetkili ulusal alan adı tescil

DİPNOT

1 07.11.2010 tarih, 27752 sayılı Resmî Gazete (RG).

2 10.11.2008 tarih, 27050 sayılı RG, Mükerrer.

3 Kemal Şenocak, "Tescilli Markanın Aynısının veya Benzerinin Alan Adı (Domain Name) Olarak Kullanılması Suretiyle Marka Hakkının İhlali", BATIDER, 2009, C. XXV, S. 3, s. 92.

4 5809 sayılı Kanun, m. 3/y.

5 WIPO, Guide to WIPO Domain Name Dispute Resolution. Wipo Publication No: 892(E), 2008, <https://www.wipo.int/export/sites/www/amc/en/docs/guide-en-web.pdf>, (Erişim tarihi, 01.07.2019), s. 3.

PART 3

main names is subject to ICANN approval in order to ensure coordination of internet domain name management at the international level.⁷ In other words, ICANN has essential functions both within the national and international domain name management systems.⁸

The difference between generic top-level domain name management and national code domain name management is subject to court decisions. The Court of Cassation stated, for example, that:

"It is certain that writings subject to the dispute were published on the website named *körfezinsesi.com*. Middle East Technical University (METU) has the authority to examine '.tr.' code domain name applications of all domestic/foreign institutions, organizations, and persons and to allocate the appropriate domain names via 'Nic.tr.' management, under the Guidelines of ICANN and IANA. There is a possibility to access information about the website because real and legal persons who want to create '.tr.' code domain names shall apply to the institution mentioned above with the required documents. However, it is not so easy to access the credentials of '.com.' domain names. Today, internet service providers have the opportunity to create websites for a specific price, and

kuruluşları tarafından gerçekleştirilmektedir. Türkiye'de ".tr" kodlu alan adlarının yönetimi, ".tr" kodlu alan adı tahsis ve bu alan adlarına ilişkin uyumsuzlukların çözümü ulusal düzeyde gerçekleştirilmektedir.⁹ Ancak internet alan adı yönetiminin uluslararası düzlemde koordineli ilerleyebilmesi için, ulusal kodlu alan adlarını tahsis ile yetkilendirilen kurumların faaliyete başlayabilmesi ICANN'ın onayına bağlıdır.⁷ Bir diğer ifadeyle gerek ulusal gerekse uluslararası alan adı yönetim sistemi içerisinde ICANN önemli işlevleri haizdir.

Genel üst seviye alan adı yönetimi ile ulusal kodlu alan adı yönetimlerinin farklı olması, Mahkeme kararlarına da konu olmaktadır. Nitekim Yargıtay'ın bir kararında;⁸

"Dava konusu yazıların *körfezinsesi.com* adlı internet sitesinde yayınlandığı sabittir. ".tr" uzantılı alan adı başvurusunda bulunan yurt içi/yurt dışı tüm kurum, kuruluş ve şahısların, alan adı başvurularını değerlendirmek ve uygun olan başvuruların tahsis işlemlerini sonuçlandırmak görevi Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) bünyesinde, ICANN ve IANA rehberliğinde çalışmalarına devam etmekte olan Nic.tr (".tr" Alan Adları) Yönetimi tarafından yerine getirilmektedir. ".tr" uzantılı alan kurmak isteyen gerçek ve tüzel kişiler istenilen evraklar ile yukarıda belirtilen kuruma başvurarak site açtırabildikleri için site ile ilgili

FOOTNOTE

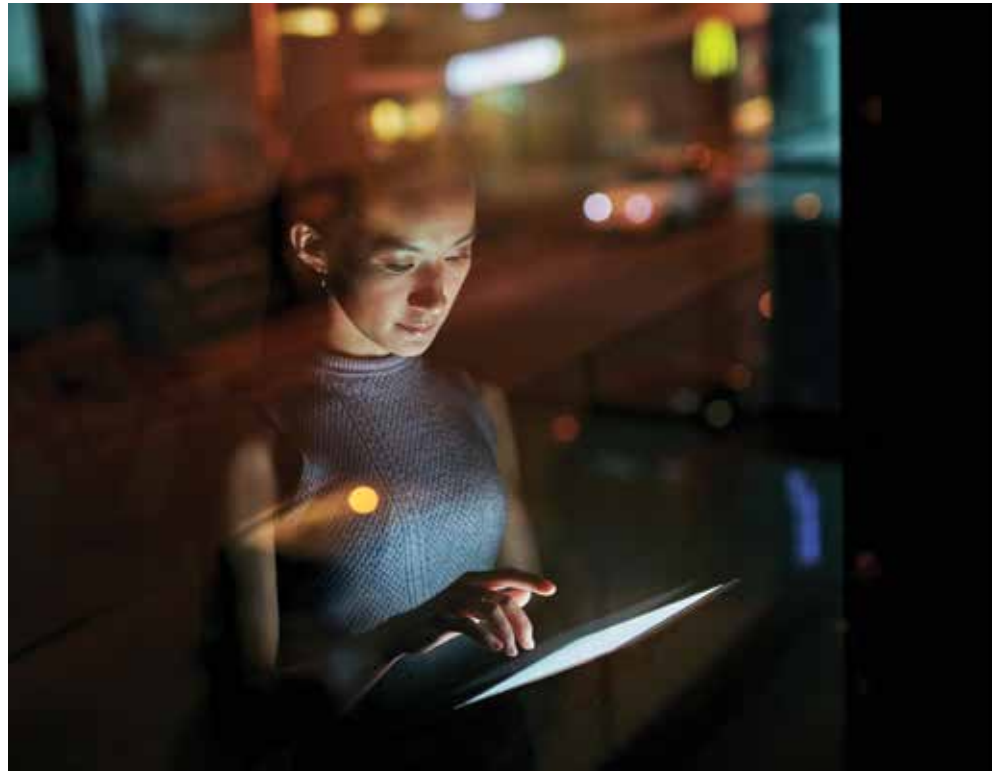
⁷ Report on the Transfer of the .TR (Turkey) country-code top-level domain to Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK), <https://www.iana.org/reports/2019/tr-report-20190417.html>, (Access date: 07.07.2019).

⁸ The Court of Cassation, 4 C.D., T. 23.05.2007, E. 2006/8350, K. 2007/6880.

⁹ Şenocak, p. 95.

¹⁰ Karaman, p. 33.

¹¹ ICANN, Governance Guidelines, 2008, <https://www.icann.org/resources/pages/governance/guidelines-en>, (Access date: 03.07.2019).



the information provided for this service is not necessarily accurate information. Any person has the opportunity to develop a website on behalf of a person who does not exist. Although the defendant did not deny the contents of the writings in question and argued that they were right, it is not clear from the contents of the file whether the person who wrote the papers was the defendant or not, whether they were connected with the writings or not.”

We have noted the difference between “.tr.” code domain names and generic top-level domain names allocated by ICANN. The following is a brief explanation of the management of generic domain names and a detailed discussion of the management system of domain names in Turkey.

bilgilere ulaşılma imkanı vardır. Ancak “.com” uzantılı olan alanlar ile ilgili kimlik bilgilerine ulaşmak imkanı bu kadar kolay olamamaktadır. Günümüzde internet servis sağlayıcıları tarafından belirli bir bedel karşılığında web sayfası oluşturma imkanı bulunmaktadır. İnternet servis sağlayıcısının sağlamış olduğu bu hizmet için verilen bilgilerin gerçek bilgi olması da gerekli değildir. Herhangi bir kişi, gerçekte olmayan bir şahıs adına web sayfası açma imkanı vardır. Her ne kadar davalı dava konusu yazıların içeriğini inkar etmemiş gerçek olduğunu savunmuş ise de yazıları yazan kişinin davalı olup olmadığı, yazılar ile bağlantısının bulunup bulunmadığı, dosya içeriğinden tam olarak anlaşılamamaktadır.”

şeklinde ifadelere yer verilmek suretiyle “.tr” kodlu alan adları ile ICANN tarafından tahsis edilen alan adları arasındaki farka değinilmiştir. Makalemizde öncelikle genel alan adlarının yönetimine ilişkin kısa açıklamalara yer verilecek, akabinde Türkiye’deki alan adı yönetim sistemi detaylı bir şekilde ele alınacaktır.

The following is a brief explanation of the management of generic domain names and a detailed discussion of the management system of domain names in Turkey.

Makalemizde öncelikle genel alan adlarının yönetimine ilişkin kısa açıklamalara yer verilecek, akabinde Türkiye’deki alan adı yönetim sistemi detaylı bir şekilde ele alınacaktır.

II. MANAGEMENT OF GENERIC DOMAIN NAMES

ICANN conducts the allocation of domain names and their worldwide control. ICANN⁹ is an international level non-profit organization and private institution that benefits the public.¹⁰ ICANN aims to operate with transparency and to enable competition in the internet market under the principles determined with in international law and international treaties. It has the following commitments:¹¹

II. GENEL ALAN ADLARI YÖNETİMİ

Dünya genelinde alan adı tahsis işlemleri ve alan adı yönetimi, ICANN tarafından yürütülmektedir.⁹ ICANN, kâr amacı gütmeyen, uluslararası düzeyde organize olan ve bir kamu yararına çalışan özel bir kuruluştur.¹⁰ İnternet pazarında rekabeti mümkün kılacak şeffaflıkta ve uluslararası hukuk ve uluslararası anlaşmalarda belirlenen prensiplere uygun olarak faaliyet göstermeyi amaçlayan ICANN’ın görevleri/taahhütleri temel olarak şu şekildedir:¹¹

DİPNOT

6 Zeliha Karaman, İnternet Alan Adı Uyuşmazlıkları ve Çözüm Yolları, 1. Baskı, Ankara 2017, s. 33.

7 <https://www.iana.org/reports/2019/tr-report-20190417.html>, (Erişim tarihi, 07.07.2019).

8 Yargıtay 4. H.D., T. 23.05.2007, E. 2006/8350, K. 2007/6880.

9 Şenocak, s. 95.

10 Karaman, s. 33.

11 ICANN, Governance Guidelines, 2008, <https://www.icann.org/resources/pages/governance/guidelines-en>, (Erişim tarihi, 03.07.2019).

PART 3

FOOTNOTE

12 ARTICLE 4:“(1) Below mentioned principles are considered in application of this Regulation:

a) Unless objective reasons require otherwise, quantitative and qualitative continuation, non-discrimination, regularity, effectiveness, objectivity, proportionality, transparency, effective use of resources and technology free behaviour, b) Providing and protecting free and competitive field, c) Protection of consumers' rights, ç) Encouraging to enhance the quality of services, d) Consideration of international practices and standards, e) Practices regarding domain names to be appropriate for the country conditions, effective and long term solutions, f) Encouraging practices which can be easily benefited from in reasonable conditions, g) To avoid compulsory purchase of any services except the services requested by real and legal persons, ğ) Protection of third persons' rights.”

13 ŞENOCAK, p. 95.

14 KARAMAN, p. 33.

15 KARAMAN, p. 34.

16 Sinem KIZILKAYA, “Alan Adı ve Alan Adının Hukuken Korunması”, Terazi Hukuk Dergisi, October 2011, Issue: 62, p. 20.

17 KARAMAN, p. 37.

18 Seniha DAL, “Türk Hukukunda İnternet Alan Adları (Domain Names) ve Bu Alandaki Son Gelişmeler”, Marmara Üniversitesi İnsani ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 2010, Issue: 1, p. 482.

19 ŞENOCAK, p. 95.

20 For criticism of METU Domain Name Management, please see Mustafa ALKAN/Cafer CANBAY, İnternet Alan Adları Yönetimi, Mevcut Sorunlar ve Çözüm Önerileri, <https://www.btk.gov.tr/uploads/pages/slug/internet-alan-adlari-yonetimi-mevcut-sorunlar-ve-cozum-onerileri.pdf> (Access date: 01.07.2019), p. 22; Beren ŞENTÜRK, “Alan Adının Tanıtma Vasıtalarından Doğan Haklara Aykırı Kullanımı”, Unpublished LLM Dissertation, The University of Gazi, The Institute of Social Sciences, Ankara 2010, p. 15.

21 TRABIS is the abbreviation of the term .tr network information system. TRABIS is defined in the Regulation as “the system established to operate ‘.tr’ domain names and its database, to create the guidelines, to update them, to provide guideline services and to enable timely domain name application and other transactions in a secure and continuous manner” (3/1-n).

22 Only articles 14, 15, 24 and the provisional article 1 of the Regulation entered into force on the date of its publication. Article 13 of the Regulation will enter into force after 3 years following the establishment of TRABIS, while the provisional article 3 of the Regulation will enter into force 12 months following the establishment of TRABIS. On the other hand, other provisions of the Regulation will enter into force at the date of establishment of TRABIS (Regulation, art. 33). As shown, only a few of the provisions of the Regulation are effective as TRABIS has not yet started to operate.

• Preserve and enhance the administration of the DNS and the operational stability, reliability, security, global interoperability, resilience, and openness of the DNS and the Internet,

• Maintain the capacity and ability to coordinate the DNS at the overall level and work for the maintenance of a single, interoperable Internet,

• Employ open, transparent and bottom-up, multi stakeholder policy development processes that are led by the private sector, while duly taking into account the public policy advice of governments and public authorities,

• Make decisions by applying documented policies consistently, neutrally, objectively, and justly, without singling out any particular party for discriminatory treatment.

The ICANN commitments are also applied to allocation transactions of “.tr.” code domain names in Turkey. Principles that apply to the management of domain names come under article 4 of the Regulation on Internet Domain Names.¹² ICANN’s worldwide management of domain names is seen as essential to ensuring the uniqueness of domain names and to prevent confusion.¹³

Domain names that remain under ICANN’s jurisdiction are domain names that are not generally allocated to any country. ICANN allocates generic top-level domain names itself or through authorized institutions.¹⁴ For example, the allocation of common domain names such as ‘.com,’ ‘.org,’ ‘.net’ are conducted by the institutions authorized by ICANN. As a rule, the ‘first-come, first-served’ principle applies in the management of generic top-level domain names within the framework of ICANN’s authority.¹⁵

Apart from allocating and managing internet domain names worldwide, ICANN has an arbitration mechanism to resolve disputes arising in relation to internet domain names.¹⁶ The Uniform Domain Name Dispute Resolution Policy (“UDRP”), which was issued by ICANN on October 24, 1999, applies to disputes related to generic top-level domain names.¹⁷

• DNS’yi yönetmek; İnternet’in ve DNS’nin güvenliği, şeffaflığı, güvenilirliği ve operasyonel yeterliliği gibi konularda çalışmalar yapmak,

• DNS’nin her seviyede koordinasyonunu sağlamak; tek ve birlikte çalışabilir İnternet için çalışmak,

• Kamu ve devlet otoritelerinin tavsiyeleri dikkate alarak gelişim süreçlerini şeffaf ve açık bir şekilde özel sektör olarak yürütmek,

• Mevcut düzenleme ve kuralları, ayrımcılık uygulamaksızın tarafsız, objektif ve adil bir şekilde uygulamak,

ICANN tarafından benimsenen ilke ve taahhütler, Türkiye’deki “.tr” kodlu alan adlarına ilişkin tahsis işlemleri için de geçerlidir. Nitekim İnternet Alan Adları Yönetmeliği’nin 4. maddesinde alan adı yönetiminde geçerli prensiplere yer verilmiştir.¹² Dünya çapında alan adlarının ICANN tarafından yönetilmesi, alan adlarının eşsizliğinin sağlanması ve karışıklık yaşanmasının engellenmesi açısından önemli görülmektedir.¹³

ICANN’ın yetki kapsamında kalan alan adlarının, genel olarak herhangi bir ülkeye tahsis edilmemiş alan adları olduğu ifade edilebilmektedir. ICANN, genel üst seviye alan adlarının tahsisini kendisi veya yetkilendirdiği kurumlar üzerinden yapmaktadır.¹⁴ Söz gelimi “.com”, “.org”, “.net” gibi yaygın alan adlarının tahsisi, ICANN tarafından yetkilendirilen kuruluşlarca yapılmaktadır. ICANN’ın yetki alanında olan genel üst seviye alan adları yönetiminde kural olarak “ilk gelen alır” prensibinin geçerli olduğu görülmektedir.¹⁵

ICANN’ın tüm dünyada internet alan adlarının tahsis ve yönetimini yapmak dışında, internet alan adlarından kaynaklanan uyuşmazlıkları çözmek üzere bir tahkim mekanizması da bulunmaktadır.¹⁶ Genel üst seviye alan adlarından kaynaklanan uyuşmazlıklarda, ICANN tarafından 24 Ekim 1999’da çıkarılan İnternet Alan İsimlerine İlişkin Uyuşmazlıkların Çözümünde Uygulanacak Yeknesak Kurallar’ın (“UDRP”) uygulanması zorunludur.¹⁷

III. MANAGEMENT OF DOMAIN NAMES IN TURKEY

Management of domain names in Turkey concerns '.tr' coded domain names, the code designated for Turkey at the international level. Because a second-level sub-domain model is adopted in our country, the '.tr.' code does not appear directly after the domain name.¹⁸ A further sub-code comes before the '.tr' code, such as '.edu,' '.com', '.org' depending on the domain name's subject or field of activity. Registration and management of '.tr.' code domain names is conducted by 'nic.tr', which has been affiliated to METU in Turkey since 1990.¹⁹ METU has had this authority for some time, but there has recently been concerted effort to transfer the domain name management authority to a public institution or at least to another institution under the management and supervision of a public institution, as in other countries.²⁰ For this purpose, in accordance with articles 5 and 35 of Code No. 5809, the Ministry of Transportation was authorized to develop strategies and policies related to electronic communication services based on scarce resources, such as numbering, internet domain names, satellite position, frequency allocation, and to determine which institutions or organizations will allocate '.tr' code internet domain names and relevant procedures and principles related to domain name management. Accordingly, ICTA was authorized to allocate internet domain names under the Ministry's approval dated February 3, 2009 and numbered 305. Subsequently, a new domain name management system for Turkey was proposed by the Ministry of Transportation with the publication of the Regulation on Internet Domain Names on November 7, 2010. With this system, abbreviated as TRABIS,²¹ it is expected that there will be a more modern internet domain name management that enables easier allocation of domain names and resolution of disputes arising from them.

Many provisions of the Regulation relating to the management of internet domain names enter into force upon the implementation of TRABIS.²² However, TRABIS has yet to be

III. TÜRKİYE'DE ALAN ADI YÖNETİMİ

Türkiye için uluslararası arenada belirlenen kod ".tr" olduğu için, Türkiye'de alan adı yönetimi ".tr" kodlu alan adlarını kapsamaktadır. Ülkemizde ikinci düzey alt alan adı modeli benimsendiğinden dolayı salt alan adının peşinden ".tr" kodu verilmemektedir.¹⁸ Bir diğer ifadeyle ".tr" kodu, alan adının konusuna ve faaliyet alanına göre ".edu", ".com", ".org" gibi kodların devamında kullanılmaktadır. ".tr" kodlu alan adlarının tescilli ve yönetimi Türkiye'de 1990 yılından itibaren ODTÜ'ye bağlı "nic.tr" aracılığıyla gerçekleştirilmiştir.¹⁹ Türkiye'de bu yetki uzun süredir ODTÜ tarafından kullanılıyor olmakla birlikte son zamanlarda, diğer ülkelerde olduğu gibi, alan adı yönetiminin bir kamu kurumunca veya bir kamu kurumunun yönetim ve denetimi altında yapılması için gerekli çalışmalar hız kazanmıştır.²⁰ Bu kapsamda 5809 sayılı Kanunu'nun 5. maddesinde; numaralandırma, internet alan adları, uydu pozisyonu, frekans tahsisi gibi kit kaynaklara dayalı elektronik haberleşme hizmetlerine ilişkin strateji ve politikaları belirlemek yetkisi ve 35. maddesinde; ".tr" kodlu internet alan adlarının tahsisini yapacak kurum veya kuruluşun tespiti ile alan adı yönetimine ilişkin usul ve esasların belirlenmesi görevi Ulaştırma Bakanlığı'na verilmiştir. Bunun üzerine Ulaştırma Bakanlığı'nın 02.03.2009 tarih ve 305 sayılı Bakanlık Onayı uyarınca internet alan adları tahsisi yetkisi BTK'ya verilmiştir. Akabinde Ulaştırma Bakanlığı tarafından 7 Kasım 2010 tarihinde İnternet Alan Adları Yönetmeliği yayınlanmak suretiyle Türkiye'de yeni bir internet alan adı yönetim sistemi öngörülmüştür. TRABIS²¹ olarak kısaltılan bu sistem ile birlikte ".tr" uzantılı alan adı tahsisi ve bunlara ilişkin uyumsuzlukların çözümünün kolaylaşacağı daha modern bir internet alan adı yönetiminin olması beklenmektedir.

Yönetmelik'in internet alan adı yönetimine ilişkin pek çok hükmü TRABIS'in uygulanmaya başlaması ile birlikte yürürlüğe girecektir.²² Ancak hâlihazırda TRABIS hala kurulmadığından yeni sisteme geçilmiş değildir. Yönetmelik'in üzerinden yaklaşık 10 yıl geçmesine rağmen TRABIS'in uygulanmaya başlamamış olmasının temel sebebi;

DİPNOT

12 MADDE 4: (1) Bu Yönetmeliğin uygulanmasında aşağıda belirtilen temel ilkeler gözetilir:
a) Objektif nedenler aksini gerektirmedikçe niceliksel ve niteliksel devamlılık, ayırım gözetmeme, düzenlilik, verimlilik, nesnellik, orantılılık, şeffaflık, kaynakların etkin kullanılması ve teknoloji bağımsız davranılması, b) Serbest ve etkin rekabet ortamının sağlanması ve korunması, c) Tüketici haklarının korunması, ç) Hizmet kalitesinin yükseltilmesinin teşvik edilmesi, d) Uluslararası uygulamaların ve standartların dikkate alınması, e) Alan adlarına yönelik uygulamaların ülke koşullarına uygun, etkin ve uzun vadeli çözümler olması, f) Makul koşullarda, kolaylıkla faydalanılabilecek uygulamaların teşvik edilmesi, g) Gerçek ve tüzel kişilerin talep ettikleri hizmet dışında herhangi bir hizmeti satın almak zorunda bırakılmaması, ğ) Üçüncü kişilerin haklarının korunması.

13 Şenocak, s. 95.

14 Karaman, s. 33.

15 Karaman, s. 34.

16 Sinem Kızılkaya, "Alan Adı ve Alan Adının Hukuken Korunması", Terazi Hukuk Dergisi, Ekim 2011, S. 62, s. 20.

17 Karaman, s. 37.

18 Seniha Dal, "Türk Hukukunda İnternet Alan Adları (Domain Names) ve Bu Alandaki Son Gelişmeler", Marmara Üniversitesi İnsani ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 2010, S. 1, s. 482.

19 Şenocak, s. 95.

20 ODTÜ Alan Adı İdaresi'ne ilişkin eleştiriler için bkz. Mustafa Alkan/Çafer Canbay, İnternet Alan Adları Yönetimi, Mevcut Sorunlar ve Çözüm Önerileri, <https://www.btk.gov.tr/uploads/pages/slug/internet-alan-adlari-yonetimi-mevcut-sorunlar-ve-cozum-onerileri.pdf> (Erişim tarihi, 01.07.2019), s. 22; Beren Şentürk, Alan Adının Tanıtma Vasıtalarından Doğan Haklara Aykırı Kullanım, Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, s. 15.

21 TRABIS, .tr ağı bilgi sistemi ifadesinin kısaltmasıdır. Yönetmelik'te TRABIS, ".tr" uzantılı internet alan adı sisteminin ve buna ait merkezi veritabanının işletilmesine, rehberin oluşturulmasına, güncellenmesine ve rehberlik hizmetinin sunulmasına ve alan adı başvuru işlemlerinin gerçek zamanlı olarak yapılmasına imkân veren, tüm bu faaliyetlerin güvenli ve iş sürekliliğini sağlayacak şekilde gerçekleştirildiği sistem" olarak tanımlanmaktadır (3/1-n).

22 Yönetmelik'in salt 14, 15, 24 ve geçici 3. maddeleri yayın tarihiyle birlikte yürürlüğe girmiştir. Yönetmelik'in 13. maddesi, TRABIS'in kurulmasından 3 yıl sonra; Geçici 3. maddesi, TRABIS'in kurulmasından 12 ay sonra ve diğer Yönetmelik maddeleri de TRABIS'in kurulmasıyla birlikte yürürlüğe girecektir (Yönetmelik, m. 33). Görüldüğü üzere mevcut durumda TRABIS kurulmadığından Yönetmelik'in sadece sayılı birkaç maddesi yürürlüktedir.

PART 3

established and management of domain names will not transfer from METU until it is. Although it has been nearly ten years since the publication of the Regulation, it was still a significant development in domain name management in Turkey. The main reason TRABIS has not yet begun to operate is that METU DNS Management, which has been allocating '.tr.' domain names since the 1990s, filed a suit with the Council of State to cancel the Regulation.²³ Together with technical difficulties establishing TRABIS, a lack of the required technical support from METU²⁴, and the ICANN process for the approval of ICTA, this has slowed down the establishment of TRABIS.

However, METU and ICTA did reach agreement on transfer within the framework of the system and signed the protocol in December 2018.²⁵ The transaction for the transfer of internet domain name allocation and management of '.tr.' code domain names to ICTA was then submitted to ICANN for approval, which was officially approved on May 3, 2019. However, to prevent possible problems during the transition process, ICTA and METU agreed that internet domain name management and the allocation of '.tr.' code domain names would still be carried out by METU DNS Management for a further two years from the date TRABIS begins to operate. It is therefore worth looking at the two systems separately.

A. METU Domain Name Management System

As pointed out, METU DNS Management's authority to register and manage domain names will continue a further two years after TRABIS begins to operate. Here we examine the '.tr.' code domain name application system through the METU governed 'nic.tr' system.

General information regarding the METU DNS Management domain name registration system can be found in the Guidelines under "'.tr.' Domain Name Policies, Rules, and Procedures" ("Rules").²⁶ According to the Rules, real or legal persons can apply for a domain name through the link www.nic.tr. Following online application, the required documents must be submitted to METU '.tr' Domain Name Administration in a maximum of fifteen days. Once the reports have been completed, the domain name is allocated within at most two days, on behalf of the applicant.

1990'lardan beri .tr uzantılı alan adı tahsisini gerçekleştiren ODTÜ DNS Yönetimi'nin, Türkiye'deki alan adı yönetimi açısından oldukça önemli bir gelişme olan Yönetmelik'in iptali için Danıştay nezdinde iptal davası açmasıdır.²³ Yönetmelik'in iptaline ilişkin hukuki süreç, TRABIS'in kurulmasının teknik olarak vakit alması, bu süreçte ODTÜ'nün gerekli teknik desteği sağlamaktan imtina etmesi,²⁴ BTK'nın yetkili kurum olmasına ilişkin ICANN'ın onay süreci gibi durumlar, TRABIS'e geçişi yavaşlatmıştır.

Bununla birlikte belirtmek gerekir ki mevzuatta öngörülen sistem çerçevesinde yapılan çalışmalar sonucunda ODTÜ ve BTK arasında devir konusunda anlaşmaya varılarak Aralık 2018 tarihinde protokol imzalanmıştır.²⁵ Bu kapsamda, ".tr" kodlu internet alan adı tahsis ve yönetiminin BTK'ya devrine ilişkin işlem ICANN'ın onayına sunulmuş ve 03.05.2019 tarihli ICANN kararıyla devir resmen gerçekleşmiştir. Ancak halihazırda ".tr" kodlu alan adları tahsis işlemi hala ODTÜ DNS Yönetimi tarafından gerçekleştirilmektedir. Zira geçiş sürecinin sınıksız gerçekleşebilmesi için internet alan adı yönetimi, BTK ile ODTÜ arasındaki protokole göre, TRABIS'in faaliyete geçeceği tarihten itibaren iki yıl daha ODTÜ DNS Yönetimi'ne ait olacaktır. Bu sebeple hem mevcut sistemin hem de TRABIS'in uygulamaya başlaması sonrası uygulanacak sistemin ayrı ayrı değerlendirilmesi gerekmektedir.

A. ODTÜ Nezdindeki Alan Adı Yönetim Sistemi

Yukarıda ifade edildiği üzere TRABIS'in uygulamaya başlayacağı tarihe kadar ODTÜ DNS Yönetimi'nin internet alan adı tahsis ve yönetimi konusundaki yetkisi iki yıl daha devam edecektir. Bu sebeple "Nic.tr" üzerinden yapılacak ".tr" kodlu alan adı başvuru sistemini ele almak önem arz etmektedir.

ODTÜ nezdinde gerçekleştirilen alan adı tahsis işlemine ilişkin olarak genel bilgi, ".tr Alan Adları, Politikalar, Kurallar ve İşleyiş" ("Kurallar") isimli rehberde yer almaktadır.²⁶ Buna göre gerçek veya tüzel kişiler, online olarak www.nic.tr linki üzerinden alan adı başvurusu yapabilmektedirler. Başvurunun yapılmasının ardından belgeler en geç on beş gün içerisinde ODTÜ Alan Adı İdaresine iletir. Belgelerin teslim alınmasından sonra iki gün içerisinde alan adı başvuran adı-

FOOTNOTE

²³ For the declaration of the METU President Mustafa Verşan Kök on May 8, 2019, which states that the legal process before the Council of State was concluded with the advisory decision for the parties to reach an agreement, please see <https://turk-internet.com/odtu-rektorlugu-nic-tr-devri-icin-btk-ile-anlasma-yapmis/> (Access date: 19.09.2019).

²⁴ As a matter of fact, because METU did not provide the necessary technical support to ICTA, a lawsuit was filed against METU by ICTA on the grounds they delayed the establishment of TRABIS. See: The Court of Cassation, 4. C.D., T. 15.11.2016, E. 2015/10593, K. 2016/11227.

²⁵ Bilgi Teknolojileri İletişim Kurumu, 2018 Faaliyet Raporu, <https://www.btk.gov.tr/uploads/announcements/bilgi-teknolojileri-ve-iletisim-kurumu-2018-faaliyet-raporu-yayimladi/faaliyet-raporu-2018.pdf>, (Access date: 03.07.2019), p. 81.

²⁶ For an English version of the Guidelines visit: <https://www.nic.tr/forms/eng/policies.pdf?PHPSESSID=1569934561195175207170537783> (Access date: 03.07.2019)

²⁷ Sefer OĞUZ, "İnternet Alan Adı (Domain Name) Haklarının Korunması", Unpublished PhD Thesis, The University of Selçuk, The Institute of Social Sciences, Konya 2011, (Hakların Korunması) p. 58.

²⁸ Nurullah BAL, "İnternet Alan Adları ve İnternet Alan Adı Uyuşmazlıklarının Tahkim Yoluyla Çözümlemesi", Gazi Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2013, Volume: 17, Issue: 1-2, p. 339.

²⁹ OĞUZ, Hakların Korunması, p. 61.

³⁰ DAL, p. 487.

'tr' domain names are classified into two categories: "Document(s) Required" and "No Document Required" at the allotment stage through 'nic.tr' (Rules, art. 12). In contrast to the first-come, first-served principle adopted by ICANN, the METU DNS Management governed allocation system is a combined system, mostly based on the "Document(s) Required" type.²⁷ In other words, METU follows quite a strict policy for allocating 'tr' domain names.²⁸ Therefore, application for many domain names requires the submission of certain documents. For example, while document submission is not required for web.tr, gen.tr, name.tr, tel.tr, etc. domain names, applicants must provide any documents required to apply for common domain names such as com.tr, info.tr, biz.tr, net.tr, org.tr. In applications for "No Document Required" domain names, the domain name is immediately allocated. "Document(s) Required" type domain name applications, on the other hand, are assessed and finalized by the 'tr.' Domain Name Administration, according to the rules stated in this document. Applicants for "Document(s) Required" type domain names are required to choose a different name or mark and to own that name/mark.²⁹ Although the "Document(s) Required" type domain names decrease unfair allocation of domain names, they can cause diminishment in preferability of 'tr.' domain names as this is a more complicated and exhausting process.³⁰ For this reason, there are less domain names based on the "Document(s) Required" type in the new system stipulated by the Regulation.

na tahsis edilir. Nic.tr üzerinden belgeli ve belgesiz olmak üzere iki tür alan adı başvurusu yapılabilmektedir (Kurallar, m. 12). ODTÜ DNS Yönetimi nezdinde yürütülen alan adı tahsis sisteminin, ICANN bünyesinde geçerli olan serbest tescil sisteminin aksine, belgeye dayalı tescil sistemi özellikleri ağır basan karma sistem örneği olduğu söylenmektedir.²⁷ Bir diğer ifadeyle ODTÜ tarafından alan adı tahsisinde takip edilen genel politikanın oldukça sıkı olduğu ifade edilmektedir.²⁸ Bu sebeple pek çok alan adı için ayrıca belge ibrazı zorunlu görülmektedir. Nitekim web.tr, gen.tr, name.tr, tel.tr, vb. alan adı başvurularında alan belge talep edilmezken; com.tr, info.tr, biz.tr, net.tr, org.tr gibi yaygın alan adlarının belgeli olarak müracaat edilmesi gerekir. Belgesiz başvurularda alan adı başvurulara derhal tahsis edilirken belgeli başvurular, mevcut kurallar çerçevesinde değerlendirildikten sonra sonuçlandırılmaktadır. Belgeye dayalı alan adı tahsisinde başvuranın, söz konusu alan adının ayırt edici ad veya işaret içermesi ve başvuran tarafından sahip olunması aranmaktadır.²⁹ Belgeli başvurular, haksız alan adı tahsisini engellese de, daha zahmetli bir süreç gerektirdiği için ".tr" kodlu alan adlarına ilgiyi de azaltmaktadır.³⁰ Bu sebeple Yönetmelik ile getirilen yeni sistemde belgeli başvuru gerektiren alan adlarının alanı daha dardır.

DİPNOT

23 ODTÜ Rektörü Mustafa Verşan Kök'ün 8 Mayıs 2019 tarihli açıklamasında; Danıştay nezdindeki hukuki sürecin, tarafların anlaşmasına yönelik tavsiye kararı ile sonlandığına ilişkin bkz. <https://turk-internet.com/odtu-rektorlugu-nic-tr-devri-icin-btk-ile-anlasma-yapmis/> (Erişim tarihi, 19.09.2019).

24 Nitekim ODTÜ'nün gerekli teknik desteği sağlamaması dolayısıyla TRABİS'in kurulmasının gecikmesi gerekçesiyle BTK tarafından ODTÜ aleyhine tazminat davası açılmıştır. Bkz. Yargıtay 4. H.D., T. 15.11.2016, E. 2015/10593, K. 2016/11227.

25 Bilgi Teknolojileri İletişim Kurumu, 2018 Faaliyet Raporu, <https://www.btk.gov.tr/uploads/announcements/bilgi-teknolojileri-ve-iletisim-kurumu-2018-faaliyet-raporu-yayimladi/faaliyet-raporu-2018.pdf>, (Erişim tarihi, 03.07.2019), s. 81.

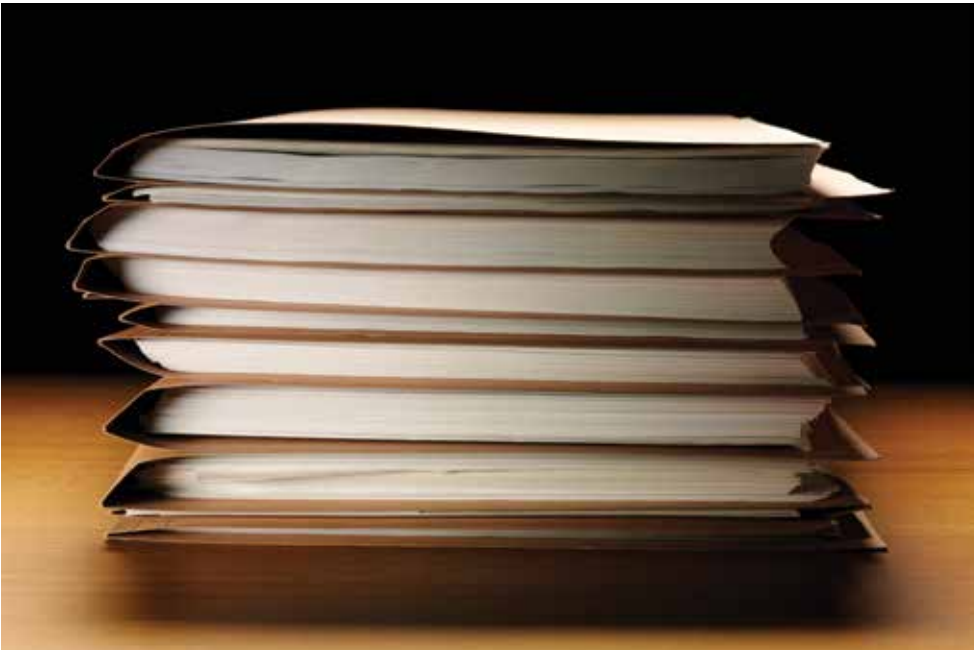
26 Rehber online olarak ulaşabilmek için bkz. <https://www.nic.tr/forms/politikalar.pdf?PHPSES SID=11653118328121311116861114> (Erişim tarihi, 03.07.2019)

27 Sefer Oğuz, "İnternet Alan Adı (Domain Name) Haklarının Korunması (Hakların Korunması)", Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Doktora Tezi, s. 58.

28 Nurullah Bal, "İnternet Alan Adları ve İnternet Alan Adı Uyuşmazlıklarının Tahkim Yoluyla Çözümlemesi", Gazi Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2013, C. 17, S. 1-2, s. 339.

29 Oğuz, Hakların Korunması, s. 61.

30 Dal, s. 487.



PART 3

INTERNET DOMAIN
NAME REGULATION
INCLUDES
FUNDAMENTAL
PRINCIPLES AND RULES
REGARDING INTERNET
DOMAIN NAMES THAT
HAVE NOT PREVIOUSLY
BEEN REGULATED IN
TURKISH LAW.

B. TRABIS Domain Name Management

Internet Domain Name Regulation includes fundamental principles and rules regarding internet domain names that have not previously been regulated in Turkish law. The Regulation aims to manage the allocation of domain names in Turkey more practically and to resolve disputes in a more efficient way. All provisions of the Regulation will be in force after TRABIS comes into effect. Therefore, the Regulation's requirements regarding domain names are worth examining in more detail.

The Regulation details the duties and authorities of ICTA, which is authorized to manage internet domain names in Turkey by law no. 5809. Accordingly, ICTA is assigned to establish and supervise TRABIS, or to supervise a third person to develop and administer it, to accredit the registrars and dispute resolution service providers, to determine sub-domain names that will be available for allocation or prevented from use, to determine the necessary documents for "Document(s) Required" domain names, and to perform essential works require by international institutions such as ICANN. In addition, ICTA has the authority to introduce regulations to perform its duties and to control registrars and dispute resolution service providers (Regulation, art. 15).

The Regulation states that marks shall be allocated as a domain name. Only letters (a-z), numbers (0-9), and hyphen (-) can be used in domain names. A domain name can include at least two characters and at most sixty-three characters. A domain name must not begin or end with a hyphen or include two sequential hyphens at the third and fourth characters. In addition, the domain name applied for may not be allocated to another person or be on the list of those "closed to allocation" (art. 6). Persons can apply to the Registrars authorized by ICTA online via their websites for marks that fulfil the conditions listed in the Regulation.

As in the METU 'nic.tr' system, TRABIS also has two categories of domain name: "Document(s) Required" and "No Document Required". For "No Document(s) Required" domain names, the first-come, first-served principle applies (Regulation, art. 8). However, contrary to the METU system, TRABIS provides an allocation system similar to free registration systems.³¹ In that sense, it is not required to submit any document for domain name applications except

B. TRABİS Alan Adı Yönetimi

İnternet Alan Adları Yönetmeliği, Türk hukukunda daha önceden düzenlenmemiş bir alan olan internet adları hususuna ilişkin temel ilke ve kuralları koymuştur. Bunun yanı sıra Yönetmelik ile birlikte Türkiye'de alan adı tahsisinin, daha pratik bir şekilde yürütülmesi ve uyuşmazlıkların daha hızlı çözülmesi amaçlanmıştır. Öte yandan TRABİS'in uygulamaya geçmesiyle birlikte Yönetmelik'teki hükümlerin tamamı yürürlüğe girmiş olacaktır. Bu sebeplerle internet alan adına ilişkin temel düzenleme olan Yönetmelik hükümleri önem arz etmektedir.

Öncelikle ifade etmek gerekir ki 5809 sayılı Kanun ile alan adı yönetimi konusunda görevli ve yetkili kılınan BTK'nın görev ve yetki alanına ilişkin detaylar Yönetmelik'te düzenlenmiştir. Buna göre BTK; TRABİS'i kurmak, işletmek veya üçüncü bir tarafça kuruluş işletilmesini sağlamak, kayıt kuruluşlarını ve uyuşmazlık çözüm hizmet sağlayıcılarını belirlemek, tahsise açılacak veya kullanımına son verilecek alt alan adlarını belirlemek, belgeli tahsis edilen alt alan adlarının tahsisinde istenecek belgeleri belirlemek, ICANN gibi kuruluşlar nezdinde gerekli çalışmaları yürütmek ile görevlendirilmiştir. Ayrıca BTK, bu görevlerinin ifası ile ilgili gerekli düzenlemeleri yapma ve kayıt kuruluşları ile uyuşmazlık çözüm hizmet sağlayıcılarını denetleme yetkilerine sahiptir (Yönetmelik, m. 15).

Yönetmelik'te hangi işaretlerin alan adı olarak alınabileceği düzenlenmiştir. Buna göre alan adının; yalnız harfler (a-z), rakamlar (0-9) ve tire (-) işaretinden oluşması, en az iki en fazla altmış üç karakter uzunluğunda olması, tire (-) işareti ile başlamaması ve/veya bitmemesi, yalnızca üçüncü ve dördüncü karakterlerin birlikte tire (-) olmaması, başkasına tahsisli olmaması ve tahsise kapalı adlar listesinde yer almaması gerekmektedir (m. 6). Bu şartları taşıyan işaret için BTK tarafından yetki verilen Kayıt Kuruluşları'nın internet sitelerinden online olarak alan adı müracaatı gerçekleştirilebilmektedir.

ODTÜ'nün "Nic.tr" sisteminde olduğu gibi TRABİS'te de belgeli ve belgesiz olmak üzere iki müracaat türü vardır. Belgesiz alan adı tescilinde, ilk gelen alır prensibi geçerlidir (Yönetmelik, m. 8). Ancak ODTÜ sisteminden farklı olarak TRABİS, serbest tescil sistemine daha yakın bir tahsis sistemi görmektedir.³¹ Nitekim aşağıdaki tabloda yer alanların dışındaki alan adları tescili için herhangi bir belge ibrazı gerekmemektedir:

FOOTNOTE

31 OĞUZ, Hakların Korunması, p. 59.

those mentioned below:

Registrar institutions regulated in the new

Sub - Domain Name	Applicants for Allocation
“.av.tr”	Sub-domain name for freelance lawyers, law offices and lawyer partnerships.
“.bel.tr”	Sub-domain name for Turkish city and town municipality organizations.
“.dr.tr”	Sub-domain name for doctors of medical science, doctor partnerships, hospitals, and first level health organizations of the Turkish Ministry of Health.
“.edu.tr”	Sub-domain name for Turkish higher education institutes recognized by the Higher Education Council (YÖK).
“.gov.tr”	Sub-domain name for Turkish governmental organizations and institutions.
“.pol.tr”	Sub-domain name for the Turkish Police organization.
“.k12.tr”	Sub-domain name for Turkish pre-school education programs, primary, secondary schools and their equivalents that are approved by the Ministry of National Education.
“.tsk.tr”	Sub-domain name for Turkish military institutions and organizations.

Yeni sistem ile birlikte öngörülen kayıt kuruluşları, TRABIS'in uygulanmasında önem arz eden

Alt Alan	Tahsis Edilecek Taraf
“.av”	Türkiye Barolar Birliğine kayıtlı serbest avukatlar, hukuk büroları ve avukatlık ortaklıkları
“.bel”	İçişleri Bakanlığı kayıtlarında yer alan belediyeler
“.dr”	Türk Tabipler Birliğine kayıtlı tıp doktorları, doktor ortaklıkları, hastaneler ve Sağlık Bakanlığı birinci basamak sağlık kuruluşları
“.edu”	T.C. Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) tarafından tanınan yüksek eğitim kurumları
“.gov”	Kamu kurum ve kuruluşları
“.pol”	Emniyet Genel Müdürlüğü ve bünyesindeki birimler
“.k12”	Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) tarafından onaylanmış okul öncesi eğitim veren kreş, anaokulu, ilköğretim, lise ve dengi öğretim kurumları
“.tsk”	Türk Silahlı Kuvvetleri bünyesinde yer alan birimler

system are essential. Registrars are intermediary institutions that offer allocation, renewal, and cancellation of domain name services (Regulation, art. 3). The Regulation states that transactions regarding domain name allocations can be made through ICTA as well as registrars. After TRABIS comes into operation, it will be possible to apply to registrars authorized by ICTA for domain name sales. Additionally, persons making a domain name transaction through a specific registrar will be able to change it and to transfer to another registrar (Regulation, art. 20).

TRABIS also introduces a new alternative resolution mechanism (Dispute Resolution Service Provider) for disputes arising from domain names. Dispute Resolution Service Providers are defined as professional organizations, universities, and international institutions determined by ICTA to manage the resolution process of disputes arising from domain names through an arbitrator or arbitration board (Regulation, art. 3). The provisions of the Regulation regarding alternative dispute resolution mechanisms aim to provide a faster resolution process.

kuruluşlardır. Kayıt kuruluşu, alan adı başvurusu, yenilemesi, iptali gibi alan adları ile ilgili işlemlerin yapılmasına aracılık eden tarafı ifade etmektedir (Yönetmelik, m. 3). Yönetmelik'te, alan adlarına ilişkin işlemlerin doğrudan BTK aracılığıyla yapılabileceği gibi kayıt kuruluşları vasıtasıyla da yapılabileceği belirtilmiştir. Bu sebeple TRABIS'in uygulamaya başlaması sonrasında alan adlarına ilişkin işlemler için, BTK tarafından yetkilendirilen kayıt kuruluşlarına müracaat edilmesi mümkün olacaktır. Belirli bir kayıt kuruluşu vasıtasıyla alan adı işlemlerini gerçekleştiren kişinin, daha sonra başka bir kayıt kuruluşuna transferi mümkündür (Yönetmelik, m. 20).

TRABIS ile birlikte alan adlarından kaynaklanan uyuşmazlıklara ilişkin yeni ve alternatif bir çözüm yolu da (Uyuşmazlık Çözüm Hizmet Sağlayıcı) getirilmiştir. Uyuşmazlık Çözüm Hizmet Sağlayıcı; alan adları ile ilgili ihtilafların çözüm sürecini hakemler veya hakem heyetleri vasıtasıyla yürüten ve BTK tarafından belirlenen kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları, üniversiteler veya uluslararası kuruluşlar olarak tanımlanmaktadır (Yönetmelik, m. 3) Yönetmelik'te detayları düzenlenen alternatif uyuşmazlık çözüm yöntemi ile alan adlarından kaynaklanan uyuşmazlıkların daha hızlı çözülmesi amaçlanmaktadır.

İNTERNET ALAN ADLARI YÖNETMELİĞİ, TÜRK HUKUKUNDA DAHA ÖNCEDEN DÜZENLENMEMİŞ BİR ALAN OLAN İNTERNET ADLARI HUSUSUNA İLİŞKİN TEMEL İLKE VE KURALLARI KOYMUŞTUR.

DİPNOT

31 Oğuz, Hakların Korunması, s. 59.

PART 3

C. Differences of the New Management System

The Regulation is the first set of regulations covering the field of domain names. Although METU Domain Name Management determined some rules, created the DNS Working Group, and worked diversely on the management of domain names, there were no legal regulations. Therefore, the introduction of the Regulation can be seen as a significant step in terms of domain name regulation in Turkish law.³²

The METU domain name allocation system was stricter than the new system and mostly based on the "Document(s) Required" type, while TRABIS, under control of ICTA, provides freer domain name management.³³ For example, no document is required in TRABIS for the allocation of com.tr, info.tr, org.tr domain names.

Under METU domain name allocation rules, the '.tr' country code domain names could not be sold, rented, or transferred (Rules, art. 2). The purpose of this prohibition was to avoid the misuse of domain names.³⁴ In contrast, the Regulation enables domain names to be sold, rented, or transferred (art. 3), which will be possible once TRABIS begins to operate.³⁵ It should be noted, at this point, that the sale, rent, or transfer of domain names based on the Regulation are not currently possible because not all provisions of the Regulation have entered into force. The Turkish Court of Cassation stated that:³⁶

"After examination of all content of case files, current evidence and alleged appeal reasons, Ankara Regional Court of Justice ordered as follows: Pursuant to article 35 of Electronic Communication Code numbered 5809, determination of institutions to allocate domain names and the establishment of principles and requirements, the Ministry shall make regulations for domain name management of Communications. The Regulation on Internet Domain Names, which was accordingly prepared by the Ministry, stipulates that the '.tr network information system' (TRABIS) should be established to operate '.tr' domain names and its database, to create the Guidelines, to update them, to provide guideline services, and to enable timely domain name applications

C. Yeni Sistemin Getirdiği Farklılıklar

Yönetmelik ile birlikte, aslında hukuki düzenleme yapılmamış olan alan adları konusu düzenlenmiştir. Bir diğer ifadeyle aslında Yönetmelik'in en temel ve önemli işlevi, internet alan adlarının içerisinde düzenlenmiş olmasıdır. Zira ODTÜ Alan Adı yönetimi kapsamında kurallar belirlenmiş, DNS Çalışma Grubu oluşturulmuş ve çeşitli şekillerde alan adı yönetimine ilişkin çalışmalar yapılmış olsa da konuya ilişkin hukuki düzenlemeler eksik kalmakta idi. Bu sebeple Yönetmelik ile birlikte internet alan adlarının hukuki bir düzenlemeye tabi tutulması, Türk Hukuku açısından önemli bir gelişme olarak görülmüştür.³²

Türkiye'de alan adı yönetimine ilişkin yukarıda izah edilen her iki sistem kıyaslandığında; ODTÜ Alan Adı tahsis sisteminin daha katı ve çoğunlukla belgeye dayalı olduğu görülürken, BTK'nın denetimindeki TRABIS'in daha serbest bir alan adı yönetimi belirlediği görülmektedir.³³ Söz gelimi TRABIS'te com.tr, info.tr, org.tr gibi alan adları için belgesiz başvuru yapılması öngörülmektedir.

ODTÜ Alan Adı Tahsis sisteminde alan adının satışı, devri veya kiralanması yasaklanmıştır (Kurallar, m. 2). Bu yasağın gerekçesi, alan adlarının amacı dışında kullanılmasını engelleme düşüncesi olmuştur.³⁴ Oysa Yönetmelik ile birlikte alan adlarının hukuki işlemlere konu olması mümkün kılınmıştır (m. 3). Bir diğer ifadeyle TRABIS ile birlikte artık alan adlarının satışı ve devri mümkün olacaktır.³⁵ Ancak önemle ifade etmek gerekir ki Yönetmelik'in tüm hükümlerinin hala yürürlüğe girmemiş olması dolayısıyla mevcut durumda Yönetmelik'e dayalı olarak satış, devir veya kiralama işlemleri gerçekleştirilememektedir. Nitekim konuyla alakalı Yargıtay'ın bir kararında;³⁶

"Ankara Bölge Adliye Mahkemesince, tüm dosya kapsamı, mevcut delil durumu ve ileri sürülen istinaf sebeplerine göre, internet alan adlarının tahsisini yapacak kurum veya kuruluşun tespiti ile alan adı yönetimine ilişkin usul ve esasların 5809 sayılı Elektronik Haberleşme Kanunu'nun 35. Maddesi gereği Ulaştırma Bakanlığı tarafından belirleneceğinin düzenlendiği ve bu doğrultuda Bakanlıkça hazırlanan İnternet Alan Adları Yönetmeliği'nde ".tr" uzantılı internet alan adı sisteminin ve buna ait merkezi veritabanının işletilmesine, rehberin oluşturulmasına, güncellenmesine, rehberlik hizmetinin sunulmasına ve alan adı başvuru işlemlerinin gerçek zamanlı olarak

FOOTNOTE

32 OĞUZ, Hakların Korunması, p. 449.

33 Sefer OĞUZ, "Alan Adını Düzenleyen Türk İnkincil Mevzuatının Değerlendirilmesi", Terazi Hukuk Dergisi, September 2014, Volume: 9, Issue: 97, (İnkincil Mevzuat) p. 73.

34 BAL, p. 340.

35 KARAMAN, p. 42.

36 The Court of Cassation, 11. C.D., T. 01.07.2019, E. 2018/1996, K. 2019/5016.

37 DAL, p. 488.

38 For more information about the Regulation only being implemented for disputes arising from '.tr' code domain names and disputes regarding domain names without country codes being resolved in accordance with the ICANN arbitration procedure please see: Tamer Soysal, "İnternet Alan Adları Sistemi ve Tahkim Kuruluşlarının UDRP Kurallarına Göre Verdikleri Kararlara Eleştirel Bir Yaklaşım", Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 2006, Issue 21, p. 502-503.

and other transactions. In the provisional article 1 of the Regulation, it is stated that the current operation shall remain until TRABIS is founded. In this sense, it is evident that the management of domain names is still under the authority of the 'nic.tr' system of defendant university's, yet TRABIS has not, however, been

yapılmasına imkân veren ".tr" ağı bilgi sistemi (TRABIS)'nin kurulmasının öngörüldüğü, Yönetmeliğin geçici 1. Maddesinde ise bu sistem kurulana kadar mevcut işleyişin devam edeceğinin hükmü altına alındığı, buna göre alan adı yönetiminin yeni sistem henüz kurulmadığından hala davalı üniversite bünyesindeki "nic.tr" yönetiminde olduğu, hukuku-

The Regulation is the first set of regulations covering the field of domain names.

Yönetmelik ile birlikte, aslında hukuki düzenleme yapılmamış olan alan adları konusu düzenlenmiştir.

founded. Although there is not a code regulating the matters of domain names in our law, there is no obstacle to applying the guideline 'tr' Domain Names Policies, Rules, and Procedures, which were prepared by METU DNS Working Group to determine 'tr' code domain names. It is stated that all real or legal applicants of 'tr' domain names shall accept the methods and rules indicated in the Guidelines. It is also stated that sale, rent or transfer of 'tr' domain names to third persons are not permitted and these transactions shall be cancelled in the event of determination..."

As stated in the above decision, although the Regulation introduces some new provisions, the date of entry into force of each of the Regulation's requirements is crucial.

Provisions of the Regulation regarding Registrars and Dispute Resolution Service Providers can also be evaluated as new. Before the Regulation, any disputes that arose regarding the country code domain names were resolved by the 'tr' DNS Working Group. If the dispute was not resolved in this way, the case could be heard by competent courts.³⁷ The Regulation, however, offers a new dispute resolution mechanism.³⁸ The Regulation aims to provide alternative, fast, and cheap dispute resolution mechanisms by referring conflicts arising from domain names to dispute resolution service providers consisting of professionals in intellectual property and information technology

muzda internet alan adlarının tahsisine ilişkin konuları düzenleyen bir kanun bulunmasa da, ".tr" uzantılı alan adlarının belirlenmesi konusunda "nic.tr" bünyesindeki DNS Çalışma Grubu tarafından çıkarılan ".tr" Alan Adları Politikalar, Kurallar ve İşleyiş başlıklı düzenlemenin kanun niteliği taşımamakla birlikte ".tr" uzantılı alan adlarına ilişkin uyuşmazlıklarda uygulanmasına da bir engel bulunmadığı, düzenlemede ".tr" altında yer alacak alan adları ile ilgili yapılan tüm başvurularda, başvuruyu yapan özel ve tüzel kişiliklerin belirtilmiş olan yöntem ve kuralları kabul edebilecekleri değerlendirildikten sonra 2. Maddesinde, ".tr" ülke kodu alan adlarının satış, kira ve devrinin yasaklandığının, bu işlemlerin tespiti halinde alan adı tahsisinin iptal edileceğinin ve alan adı düzenlendiği, davaya konu alan adının davacı şirket ile yapılan sözleşme uyarınca dava dışı E... Ltd. Şti.'ye devredildiği, bunun üzerine alan adı tahsisinin iptal edilmesinde herhangi bir usulsüzlük bulunmadığı..." şeklinde ifadelerle yer verilmek suretiyle her ne kadar Yönetmelik ile birlikte alan adı yönetiminde bazı değişiklikler yapılmış olsa da, bu değişikliklerin yürürlüğe girecekleri tarihin önem arz ettiği vurgulanmıştır.

Yönetmelik'in Kayıt Kuruluşları ve Uyuşmazlık Çözüm Hizmet Sağlayıcılarına ilişkin hükümlerinin de Türkiye'deki alan adı yönetiminde bir yenilik olarak telakki edilmesi mümkündür. Özellikle Yönetmelik öncesinde mevzuatımızda ".tr" kodlu alan adlarından kaynaklanan uyuşmazlıklara ilişkin başvurulacak hukuki yollara ilişkin herhangi bir düzenleme öngörülmediği dönemde uyuşmazlıklar DNS Çalışma Grubu tarafından çözülmekteydi. Burada

DİPNOT

32 OĞUZ, Hakların Korunması, s. 449.

33 Sefer Oğuz, "Alan Adını Düzenleyen Türk İkincil Mevzuatının Değerlendirilmesi" (İkincil Mevzuat), Terazi Hukuk Dergisi, Eylül 2014, C. IX, S. 97, s. 73.

34 Bal, s. 340.

35 Karaman, s. 42.

36 Yargıtay 11. H.D., T. 01.07.2019, E. 2018/1996, K. 2019/5016.

PART 3

law.³⁹ An arbitrator's decision is finalized and implemented by TRABIS, unless one of the parties files a suit during the arbitration or within ten days following the date of notification of the arbitrator's decision. The arbitration mechanism stipulated by the Regulation is inspired by the ICANN arbitration mechanism.⁴⁰ In addition to the Regulation's provisions, Notification on the Dispute Resolution Mechanism for Internet Domain Names⁴¹ includes detailed requirements about dispute resolution service providers.

It should be noted that despite many improvements in domain name management, some issues have yet to be resolved. For example, ICTA does not have any legal liability in event of infringement of intellectual property rights by owners of domain names, as was the case in the METU system.⁴² In other words, registrars or designated authorities are not liable for any claims based on infringement of intellectual property rights in either the new or the old system.

IV. CONCLUSION

As a result of widespread internet usage and e-commerce, domain names have a crucial importance and need to be regulated both at the national and international levels. It is not possible to control domain names by national laws alone as the issue has an international dimension. The management of domain names is currently classified into two levels: public management and international (generic top-level) domain name management. While the USA-based ICANN governs generic top-level domain names, management of domain names in Turkey can be separated into two periods: the first being METU Domain Name management, the system that existed before the Regulation on Internet Domain Names entered into force, and the second being TRABIS, which is regulated in the Regulation. This paper examined both METU Domain Name management and the management system controlled in the Regulation and their differences, although TRABIS has not yet begun to operate because of legal hurdles and

bir çözüme ulaşamayan uyuşmazlıklar ise yetkili yerel mahkemeler tarafından görülmektedir.³⁷ Yönetmelik ile birlikte yeni bir uyuşmazlık çözüm sistemi getirilmiştir.³⁸ Buna göre Yönetmelik'te, fikri mülkiyet ve/veya bilişim alanlarında uzman kişilerden oluşan uyuşmazlık çözüm hizmet sağlayıcılarına başvurularak alan adlarından kaynaklanan uyuşmazlıklarının alternatif, hızlı ve ucuz bir yolla çözümü amaçlanmaktadır.³⁹ Tahkim aşamasında veya hakem tarafından verilen kararın tebliğinden itibaren on (10) gün içerisinde uyuşmazlığa ilişkin mahkemeye başvurulmaması halinde, hakem kararı TRABIS tarafından uygulanmaktadır. Yönetmelik'te öngörülen tahkim sisteminin, ICANN tahkim sisteminden esinlendiğini söylemek mümkündür.⁴⁰ Uyuşmazlık çözüm hizmet sağlayıcılarına ilişkin Yönetmelik hükümlerinin yanı sıra İnternet Alan Adları Uyuşmazlık Çözüm Mekanizması Tebliği'nde⁴¹ de detaylı hükümlere yer verilmektedir.

Yeni sistemin getirdiği farklılıkların yanı sıra bazı temel hususların aynı suretle korunduğunu belirtmek gerekir. Söz gelimi alan adı alan kişinin üçüncü kişilere ait fikri mülkiyet haklarını ihlal etmesinde ODTÜ Alan Adı İdaresi'nin sorumluluğu olmadığı gibi BTK'nın ve sair kayıt kuruluşlarının da bulunmamaktadır.⁴² Bir diğer ifadeyle kayıt kuruluşu veya müracaat mercii, eski sistemde de yeni sistemde de fikri mülkiyet haklarına dayalı istemlerden sorumlu değildir.

IV. SONUÇ

İnternet alan adları, yaygınlaşan internet kullanımı ve gelişen e-ticaret ile birlikte gittikçe önem kazanmış ve hem ulusal hem de uluslararası düzeyde düzenlenmesi gerekmiştir. İnternet kullanımının uluslararası boyutu dolayısıyla alan adı yönetiminin salt ulusal düzenlemelere tabi olması mümkün değildir. Mevcut sistemde alan adı yönetimi; ulusal ve uluslararası (genel üst seviye) alan adları yönetimi olarak ikiye ayrılmaktadır. Genel üst seviye alan adları yönetimi, Amerika merkezli ICANN isimli kuruluş tarafından sağlanırken Türkiye'de alan adları yönetimini iki dönem olarak ele almak gerekir. İnternet Alan Adları Yönetmeliği öncesinde mevcut olan ODTÜ Alan Adı yönetimi ve Yönetmelik ile öngörülen TRABIS'in uygulanmaya başlaması sonrası uygulanacak sistem arasında farklılıklar bulunmaktadır. Bu çalışmada, yaşanan hukuki süreç ve teknik zorluklar dolayısıyla TRABIS hala uygulanmaya başlamış olmasa da, hem ODTÜ Alan Adı yönetimi hem de Yönetmelik'te öngörülen sistem genel hatlarıyla ele alınmıştır. Ayrıca yeni sistem ile birlikte Türki-

FOOTNOTE

39 DAL, p. 494.

40 DAL, p. 494.

41 OG, dated 21.08.2013, numbered 28742.

42 ALKAN/CANBAY, p. 15.

technical difficulties. A particular focus was given on the differences resulting from the Regulation in domain names management in Turkey. Because TRABIS has yet to come into force, it is not comprehensively evaluated in this paper. Once TRABIS has begun to operate, it will be essential to study any developments in the management of domain names and resolutions of disputes arising from domain names.

ye'deki alan adı yönetiminde meydana gelen temel bazı değişikliklere de vurgu yapılmıştır. Henüz uygulamaya geçmediğinden TRABIS'e ilişkin değerlendirmeler çoğunlukla Yönetmelik hükümleri ile sınırlı kalmıştır. TRABIS'in uygulamaya geçmesi sonrası Türkiye'de internet alan adları yönetiminin somut anlamda nasıl geliştiği ve alan adlarından kaynaklı uyuşmazlıkların nasıl çözüme kavuşturulduğu gibi konuların detaylı bir şekilde çalışılması gerekeceği kuşkusuzdur.

BIBLIOGRAPHY

ALKAN, MUSTAFA / CANBAY, Cafer, "İnternet Alan Adları Yönetimi, Mevcut Sorunlar ve Çözüm Önerileri", (Access date: 01.07.2019) <https://www.btk.gov.tr/uploads/pages/slug/internet-alan-adlari-yonetimi-mevcut-sorunlar-ve-cozum-onerileri.pdf>

BAL, NURULLAH, "İnternet Alan Adları ve İnternet Alan Adı Uyuşmazlıklarının Tahkim Yoluyla Çözülmesi", Gazi Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, Volume: 17, Issue: 1-2, 2013.

DAL, SENİHA, "Türk Hukukunda İnternet Alan Adları (Domain Names) ve Bu Alandaki Son Gelişmeler", Marmara Üniversitesi İnsani ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, Issue: 1, 2010.

KARAMAN, ZELİHA, "İnternet Alan Adı Uyuşmazlıkları ve Çözüm Yolları, 1. Ed. (Ankara: Seçkin Yayıncılık, 2017).

KIZILKAYA, SİNEM, "Alan Adı ve Alan Adının Hukuken Korunması", Terazi Hukuk Dergisi, Issue: 62, October 2011.

OĞUZ, SEFER, "İnternet Alan Adı (Domain Name) Haklarının Korunması", Unpublished PhD Thesis, The University of Selçuk, The Institute of Social Sciences, Konya 2011.

OĞUZ, SEFER, "Alan Adını Düzenleyen Türk İkincil Mevzuatının Değerlendirilmesi", Terazi Hukuk Dergisi, Volume: 9, Issue: 97, September 2014.

SOYSAL, TAMER, "İnternet Alan Adları Sistemi ve Tahkim Kuruluşlarının UDRP Kurallarına Göre Verdikleri Kararlara Eleştirel bir Yaklaşım", Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Issue: 21, 2006.

ŞENOCAK, KEMAL, "Tescilli Markanın Aynısının veya Benzerinin Alan Adı (Domain Name) Olarak Kullanılması Suretiyle Marka Hakkının İhlali", BATİDER, Volume: 25, Issue: 3, 2009.

ŞENTÜRK, BEREN, "Alan Adının Tanıtma Vasıtalarından Doğan Haklara Aykırı Kullanımı", Unpublished LLM Dissertation, The University of Gazi, The Institute of Social Sciences, İstanbul 2011.

COURT OF CASSATIONS DECISIONS

The Court of Cassation, 4. C.D., T. 23.05.2007, E. 2006/8350, K. 2007/6880.

The Court of Cassation, 4. C.D., T. 15.11.2016, E. 2015/10593, K. 2016/11227.

The Court of Cassation, 11. C.D., T. 01.07.2019, E. 2018/1996, K. 2019/5016.

KAYNAKÇA

BEREN ŞENTÜRK, Alan Adının Tanıtma Vasıtalarından Doğan Haklara Aykırı Kullanımı, Gazi Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi

KEMAL ŞENOCAK, "Tescilli Markanın Aynısının veya Benzerinin Alan Adı (Domain Name) Olarak Kullanılması Suretiyle Marka Hakkının İhlali", BATİDER, 2009, C. XXV, S. 3

MUSTAFA ALKAN/CANBAY, İnternet Alan Adları Yönetimi, Mevcut Sorunlar ve Çözüm Önerileri, (Erişim: 01.07.2019) <https://www.btk.gov.tr/uploads/pages/slug/internet-alan-adlari-yonetimi-mevcut-sorunlar-ve-cozum-onerileri.pdf>

NURULLAH BAL, "İnternet Alan Adları ve İnternet Alan Adı Uyuşmazlıklarının Tahkim Yoluyla Çözülmesi", Gazi Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisi, 2013, C. 17, S. 1-2

SEFER OĞUZ, İnternet Alan Adı (Domain Name) Haklarının Korunması, Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü, Doktora Tezi

SEFER OĞUZ, "Alan Adını Düzenleyen Türk İkincil Mevzuatının Değerlendirilmesi", Terazi Hukuk Dergisi, Eylül 2014, C. IX, S. 97

SENİHA DAL, "Türk Hukukunda İnternet Alan Adları (Domain Names) ve Bu Alandaki Son Gelişmeler", Marmara Üniversitesi İnsani ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, 2010, S. 1

SİNEM KIZILKAYA, "Alan Adı ve Alan Adının Hukuken Korunması", Terazi Hukuk Dergisi, Ekim 2011, S. 62

TAMER SOYSAL, "İnternet Alan Adları Sistemi ve Tahkim Kuruluşlarının UDRP Kurallarına Göre Verdikleri Kararlara Eleştirel bir Yaklaşım", Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 2006, S. 21

ZELİHA KARAMAN, İnternet Alan Adı Uyuşmazlıkları ve Çözüm Yolları, 1. Baskı, Ankara 2017

YARGITAY KARARLARI

Yargıtay, 4. C.D., T. 23.05.2007, E. 2006/8350, K. 2007/6880.

Yargıtay, 4. C.D., T. 15.11.2016, E. 2015/10593, K. 2016/11227.

Yargıtay, 11. C.D., T. 01.07.2019, E. 2018/1996, K. 2019/5016.

DİPNOT

37 Bal, s. 488.

38 Yönetmelik ile getirilen uyuşmazlık çözüm yönteminin ".tr" kodlu alan adlarını kapsadığına, ülke kodu taşımayan alan adlarından kaynaklanan uyuşmazlıkların ICANN Tahkim Usulüne göre çözüleceğine ilişkin bkz. Tamer Soysal, "İnternet Alan Adları Sistemi ve Tahkim Kuruluşlarının UDRP Kurallarına Göre Verdikleri Kararlara Eleştirel bir Yaklaşım", Selçuk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, 2006, S. 21, s. 502-503.

39 Bal, s. 494.

40 Bal, s. 494.

41 21.08.2013 tarih, 28742 sayılı RG.

42 Alkan/Canbay, s. 15.