



ARAŞTIRMA MAKALESİ

**Ulusal Tez Merkezinde Yer Alan İş Kazaları Konusunda Yazılmış Tezlerin
Bibliyometrik Analizi**

Dr. Öğr. Üyesi Zeynep Feride OLCAY, İstanbul Aydın Üniversitesi, Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu, İstanbul, e-posta: zeynepolcay@aydin.edu.tr
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5720-7350>

Öz

2012 yılında 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun yürürlüğe girmesi, İş Sağlığı ve Güvenliği alanına verilen önemi artırmıştır. İş Sağlığı ve Güvenliği konusunda en çok dikkat çeken durum ise yaşanan iş kazalarının fazlalığıdır. Bu çalışmada, çeşitli parametreler çerçevesinde bibliyometrik analiz yöntemiyle iş kazalarıyla ilgili alanyazının incelenmesi amaçlanmıştır. Bunun için, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) veri tabanında yer alan “iş kaza, iş kazası, iş kazaları” terimiyle arama yapılmıştır. Elde edilen verilere göre 1974-2021 yılları arasında yazılan yüksek lisans, tıpta uzmanlık ve doktora tezleri, “tezlerin türü, yılı, üniversite, enstitü, anabilim dalı, yayım dili, konusu gibi bibliyometrik özellikleri açısından incelenmiştir. Bibliyometrik analiz sonuçlarına göre elde edilen verilere bulgular kısmında yer verilmiştir.

Anahtar Kelimeler: İş Kazası, İş Sağlığı ve Güvenliği, Bibliyografya, Bibliyometrik Analiz.

Makale Gönderme Tarihi: 07.01.2022

Makale Kabul Tarihi: 02.03.2022

Önerilen Atıf:

Olcay, Z. F. (2022). Ulusal Tez Merkezinde Yer Alan İş Kazaları Konusunda Yazılmış Tezlerin Bibliyometrik Analizi, *Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Dergisi*, 5(3): 286-297.



**Journal of Social, Humanities and
Administrative Sciences**

2022, 5(3): 286-297. DOI:[10.26677/TR1010.2022.934](https://doi.org/10.26677/TR1010.2022.934)

ISSN: 2667-422X Dergi web sayfası: www.sobibder.org



RESEARCH PAPER

**Bibliometric Analysis of Theses Written in the Field of Work Accidents in the
National Thesis Centre**

Assistant Prof. Dr. Zeynep Feride OLCAY, İstanbul Aydın University, Anadolu Bil Vocational School, İstanbul, e-mail: zeynepolcay@aydin.edu.tr
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5720-7350>

Abstract

The entry into force of the Occupational Health and Safety Law No. 6331 in 2012 has increased the importance given to Occupational Health and Safety issues. On the other hand, the most striking situation regarding Occupational Health and Safety is the excess of work accidents. In this study, it is aimed to examine the literature on work accidents with bibliometric analysis method within the framework of various parameters. Thus, a search has been made with the term "work accident, work accidents" in the database of Council of Higher Education (YÖK). In the light of the data obtained, master's theses, medical specialty theses and doctoral theses, which had been written between 1974-2021, has been examined in terms of their bibliometric features, such as their "type, year, university, institute, department, publication language and subject". The data obtained according to the bibliometric analysis results are included in the findings section.

Keywords: Work Accident, Occupational Health and Safety, Bibliography, Bibliometric Analysis.

Received: 07.01.2022

Accepted: 02.03.2022

Suggested Citation:

Olçay, Z. F. (2022). Bibliometric Analysis of Theses Written in the Field of Work Accidents in the National Thesis Centre, *Journal of Social, Humanities and Administrative Sciences*, 5(3): 286-297.

GİRİŞ

Dünya Sağlık Örgütü (WHO) tarafından sağlığın tanımı, “Yalnızca hastalık ya da sakatlık olmama durumu değil, fiziksel, ruhsal ve sosyal anlamda tam bir iyilik hali” olarak ifade edilmektedir (WHO, 2005). İş sağlığı ise “tüm meslek dallarında çalışan kişilerin beden, ruhsal ve sosyal olarak iyiliklerini sürdürülebilmek, çalışma koşullarından kaynaklanan riskleri önleyerek çalışanları korumak, kişileri uygun işe yerleştirmek kısaca işin çalışana ve çalışanın işe uyumunun sağlanması” olarak tanımlanmaktadır (Gerek, 2000).

İş Güvenliği, işin yürütümü sebebiyle ortaya çıkabilecek tehlike ve risklerden çalışma ortamının arındırılarak, çalışan güvenliği ve sağlığına zarar verebilecek durumların ortadan kaldırılması için yapılan sistemli çalışmalardır (Gerek, 2000: 2). Diğer bir ifadeyle iş güvenliği, çalışanların iş kazalarına maruz kalmalarını önleyerek, güvenli bir çalışma ortamı sağlamak adına alınması gereken bir dizi tedbirdir.

WHO ve Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO) ortak tanımına göre İş sağlığı ve güvenliği (İSG) “Meslek fark etmeksizin, çalışanlar için yüksek seviyede beden, ruhen ve sosyal bir ortam oluşturmak ve bunun sürdürülebilmesi adına yapılan çalışmaların tümü” olarak ifade edilmektedir (Kahya, 2001).

ILO'ya göre iş kazası “Belli bir zarar ya da yaralanmaya sebebiyet veren, daha öncesinde planlanmamış beklenmeyen olay” olarak ifade edilmektedir. WHO'ya göre ise iş kazası “Öncesinden planlanmamış, çoğu defa kişisel yaralanmalar, makine, araç ve ekipmanların zarar görmesine, üretimin bir süreliğine durmasına yol açan olaylardır”.

6331 sayılı İSG Kanunu'nun 3.maddesine göre iş kazasının tanımı “İşyerlerinde ya da işin yürütümünden dolayı oluşan, ölüme neden olabilen veya vücudun bütünlüğünü beden ya da ruhen özürle hale getiren olay” olarak tanımlanmaktadır. 5510 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu 13. Maddede ise iş kazası “Sigortalı kişinin işyerinde olduğu esnada ya da asıl işini yapmaksızın işveren tarafından dışarıda bir yere gönderildiği sırada, sigortalının çocuğunu emzirme sürelerinde, işveren tarafından sağlanan bir taşıtla işe gelip giderken, sigortalı işveren tarafından yürütülen bir iş nedeniyle kendi hesabına bağımsız çalışıyorsa, sigortalı çalışanı hemen ya da daha sonrasında beden ya da ruhen sakatlığa uğratan olaydır” şeklinde açıklanmaktadır.

İSG konusu ülkemizde özellikle 2012 yılından itibaren yürürlükte olan 6331 Sayılı İSG Kanunu'yla beraber daha fazla önem verilen, bilinirliği her geçen gün artan bir bilim dalı konumuna gelmektedir. Bu konuda yapılan uygulamaların, yanı sıra akademik olarak yapılan çalışmaların sayılarında ciddi bir artış görülmektedir. Keçeci (2021) tarafından Ulusal Tez Merkezinde yer alan 1986-2020 yılları arasında “İş Sağlığı Güvenliği” alanında yazılmış tezlerin bibliyometrik analizi yapılmıştır. Alanyazın tarandığında iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili konularda yapılan pek çok çalışma yapıldığı görülmektedir. İSG'nin önem kazanmasının en önemli göstergesi olan iş kazaları konusunda da yapılan çok fazla çalışma olmasına rağmen, iş kazalarıyla ilgili herhangi bir bibliyometrik çalışmaya rastlanmamıştır. Bu husustaki boşluğu doldurabilmek adına, bu çalışmada; 1974-2021 yılları arasında iş kazaları konusunda hazırlanan yüksek lisans, doktora ve tıpta uzmanlık tezleri incelenmiştir.

Bibliyometri kavramı ilk defa Hulme (1922) tarafından “İstatistiksel bibliyografi” olarak tanımlanmış, daha sonra Pritchard (1969) tarafından “bibliyometri” olarak son halini almıştır.

Pritchard'a göre (1969) bibliyometri; matematiksel ve istatistiksel yöntemlerin bilimsel iletişim ortamlarına uygulanarak tez, kitap ve makale gibi yayınların analiz edilmesi şeklinde tanımlanmıştır (Pritchard, 1969). Bibliyometrik çalışmalar, farklı bilim dallarında bilim insanları tarafından yapılan işin nicelik ve niteliğinin araştırılması için diğer araştırmacı ve bilim

insanlarına olanak sağlar (Jacobs, 2001). Bütün bilimlerde şimdiye kadar yayınlanmış olan yayınların açık ve net bir şekilde düzenlenmiş hali, ilgili konu hakkında çalışma yapacak olan araştırmacılar için çok büyük bir değere sahiptir (Kılıçarslan ve Altuğ, 2016).

Bu çalışmada, İSG alanında büyük bir öneme sahip olan iş kazalarıyla ilgili yapılacak olan akademik çalışmalarda araştırmacılara yol gösterici nitelikte olması amaçlanarak, YÖK Ulusal tez merkezinde yer alan tezler incelenmiştir.

YÖNTEM

Bu çalışmada YÖK Ulusal Tez Merkezi'nde iş kazaları konusu ele alınmış yüksek lisans, doktora ve tıpta uzmanlık tezleri nitel araştırma yöntemlerinden biri olan bibliyometrik analiz metodu ile incelenmiştir. Çalışmada yer alan tezler, YÖK Ulusal Tez Merkezi internet sayfasında bulunan veri tabanını üzerinden 'iş kaza, iş kazası ve iş kazaları' kelimeleri ile yapılan aramalar sonucunda ulaşılmış olan tezlerdir. Tezlerin türleri, yazım yılı, dili, izin durumu, yazıldığı üniversite, enstitü, ana bilim dalı, konusu gibi parametreler kullanılarak bibliyometrik özelliklerin belirlenmesi hedeflenmiştir.

BULGULAR

YÖK Ulusal Tez Merkezi'nden elde edilen veriler ile "iş kaza, iş kazası, iş kazaları" sözcükleriyle yapılan tarama sonucunda 1974 ile 2021 yılları arasında toplam 438 lisansüstü teze ulaşılmıştır. İş kazaları konu alan lisansüstü tezlerin türlerine göre dağılımına bakıldığında, Şekil.1'de gösterilmiş olduğu gibi tezlerin; 359'u (%82) yüksek lisans, 42'ı (%9,6) doktora, 37'si (%8,4) ise tıpta uzmanlık alanındadır.



Şekil 1. Tezlerin Türlerine Göre Dağılımı

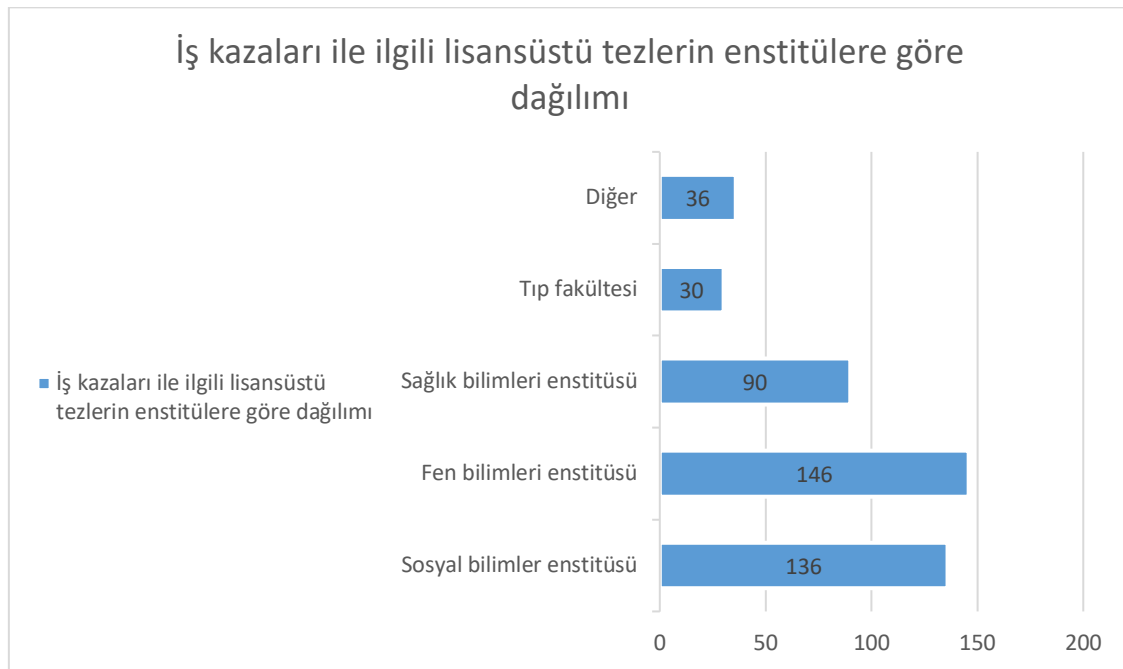
1974 ile 2021 yılları arasında yazılan 438 lisansüstü tezin, yıllara göre dağılımı Tablo 1'de gösterilmektedir. Tezlerin 289'unun 2012 ve sonrasında, 149'unun ise 1983 ile 2011 yılları

arasında yazıldığı görülmektedir. İş kazalarıyla ilgili yazılan tezler sayılarına göre en fazla 2019 yılında sonrasında sırasıyla 2021, 2018 ve 2015 yıllarında yapılmıştır.

Tablo 1. İş Kazaları ile İlgili Lisansüstü Tezlerin Yıllara Göre Dağılımı

No	Yıl	Sayı	No	Yıl	Sayı
1	1974	1	21	2002	10
2	1983	1	22	2003	4
3	1984	2	23	2004	5
4	1985	2	24	2005	6
5	1986	0	25	2006	11
6	1987	1	26	2007	5
7	1988	3	27	2008	9
8	1989	2	28	2009	10
9	1990	2	29	2010	14
10	1991	2	30	2011	9
11	1992	5	31	2012	7
12	1993	6	32	2013	9
13	1994	3	33	2014	21
14	1995	7	34	2015	31
15	1996	6	35	2016	27
16	1997	7	36	2017	28
17	1998	3	37	2018	36
18	1999	5	38	2019	74
19	2000	3	39	2020	19
20	2001	5	40	2021	37

İş kazaları konusunda yazılan lisansüstü tezlerin enstitülere göre dağılımına göre Şekil 2 incelendiğinde; 146 tez ile birinci sırada bulunan fen bilimleri enstitüsünü, 136 tez ile sosyal bilimler enstitüsü takip etmektedir. Sağlık bilimleri enstitüsü ise 90 tez ile üçüncü sırada yer almaktadır. Tıp fakültesinde 30 olmak üzere, ayrıca diğer 36 lisansüstü tez ise farklı enstitülerde hazırlanmış ya da hangi enstitüye ait olduğu belirtilmemiş tezler bulunmaktadır.



Şekil 2. İş Kazaları ile İlgili Lisansüstü Tezlerin Enstitülere Göre Dağılımı

Şekil 3'te gösterildiği üzere; iş kazalarını konu alan tezlerin erişim izinlerine bakıldığında 364 tezin erişilebilir durumda iken, 74 tezin ise erişilebilir durumda olmadığı görülmektedir. Bir başka ifade ile tezlerin %83,1'ine erişilebilirken, %16,9'una ise erişilememektedir. Şekil 4'te ise doktora tezlerine erişim izin oranı %71.4, tıpta uzmanlık tezlerinde erişilebilirlik oranı %97.3, yüksek lisans tezlerinde ise bu oran %83.0 olarak gösterilmektedir. İş kazalarını konu alan 1983-1988 yılları arasında yazılan lisansüstü tezlere ulaşılabilirlik durumunun "izinsiz" olduğu görülmektedir.



Şekil 3. İş Kazaları ile İlgili Lisansüstü Tezlerin Erişilebilirlik Durumuna Göre Dağılımı



Şekil 4. İş Kazaları ile İlgili Lisansüstü Tezlerin Türlerine Göre Erişilebilirlik Dağılımı

Şekil 5'de görüldüğü üzere iş kazaları ile ilgili tezlerin, yazım diline göre bakıldığında 426 tezin Türkçe ve 12 tezin İngilizce yazıldığı görülmektedir. Diğer bir ifade ile yazılan 438 iş kazalarını konu alan lisansüstü tezlerin %97.2'si Türkçe, %2.8'i ise İngilizcedir.

İngilizce dilinde yazılan iş kazaları konulu tezlerin 4'ü doktora, 8'i yüksek lisans tezidir.



Şekil 5. İş Kazaları ile İlgili Lisansüstü Tezlerin Yazım Diline Göre Dağılımı

Tablo 2. İş Kazaları ile İlgili Lisansüstü Tezlerin Konularına Göre Dağılımı

	Konu	Sayı
1	Adli Tıp	9
2	Ağaç İşleri	4
3	Aile Hekimliği	2
4	Aktüerya Bilimleri	1
5	Balıkçılık Teknoloji	1
6	Besin ve Hijyen Teknolojisi	1
6	Besin ve Hijyen Teknolojisi	1
7	Beslenme ve Diyetetik	2
8	Bilim ve Teknoloji	2
9	Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri	62
10	Denizcilik	3
11	Eğitim Öğretim	7
12	Elektrik Elektronik Müh.	7
13	Endüstri ve Endüstri Müh.	15
14	Enerji	1
15	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	1
16	Fizik ve Fizik Mühendisliği	1
17	Gemi Müh.	2
18	Gıda Müh.	2
19	Giyim Endüstrisi	3
20	Halk Sağlığı	65
21	Hastaneler	4
22	Hazır Giyim	1
23	Hemşirelik	5
24	Hukuk	53
25	İlk ve Acil Yardım	12
26	İnşaat Mühendisliği	26
27	İstatistik	5
28	İşletme	10
29	Kamu Yönetimi	1
30	Kazalar	65
31	Maden Mühendisliği ve Madencilik	15
32	Makine Mühendisliği	2
33	Mimarlık	3
34	Mühendislik Bilimleri	11
35	Ormancılık ve Orman Mühendisliği	1
36	Psikiyatri	2
37	Psikoloji	5
38	Sağlık Eğitimi	3
39	Sağlık Kurumları Yönetimi	3
40	Sigortacılık	1
41	Sosyal Hizmetler	2
42	Sosyoloji	2
43	Şehircilik Ve Bölge Planlama	1
44	Teknik Eğitim	1
45	Tekstil Ve Tekstil Müh.	1
46	Turizm	1
47	Ziraat	7

Tablo 2 incelendiğinde; iş kazaları ile ilgili yazılan tezler konu sınıflandırmalarına göre sırasıyla; halk sağlığı, kazalar, çalışma ekonomisi ve endüstri ilişkileri, hukuk ilk sıralarda yer almaktadır. Bu konuları takiben en fazla sayıda yazılan lisansüstü tezlerin; inşaat mühendisliği, endüstri ve endüstri mühendisliği, maden mühendisliği ve madencilik konuları altında bulunduğu görülmektedir.

İş kazaları ile ilgili lisansüstü tezlerin üniversitelere göre dağılımı Tablo 3'de bulunmaktadır. En fazla sayıda lisansüstü tez; 69 tezle Gazi Üniversitesi'nde, 28 tez ile İstanbul Üniversitesi'nde hazırlanmıştır.

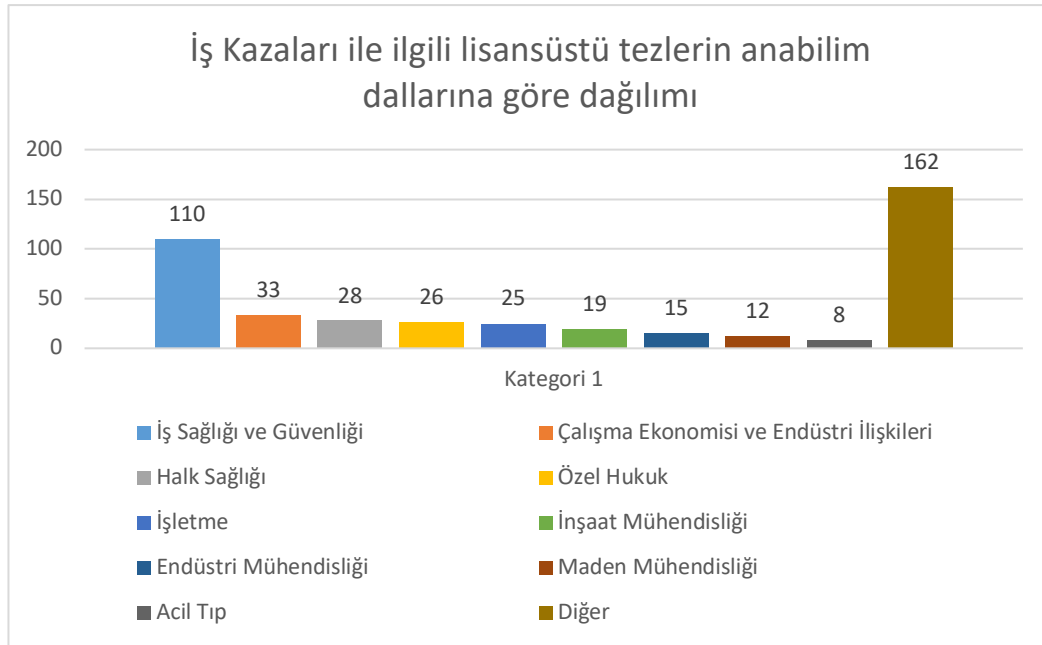
Tablo 3. İş Kazaları ile İlgili Lisansüstü Tezlerin Üniversitelere Göre Dağılımı

No	Üniversite	Tez Sayısı
1	Adnan Menderes Üniversitesi	1
2	Afyon Kocatepe Üniversitesi	1
3	Akdeniz Üniversitesi	6
4	Anadolu Üniversitesi	2
5	Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi	1
6	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	5
7	Ankara Üniversitesi	12
8	Atatürk Üniversitesi	3
9	Avrasya Üniversitesi	2
10	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	1
11	Bahçeşehir Üniversitesi	2
12	Balıkesir Üniversitesi	1
13	Başkent Üniversitesi	2
14	Beykent Üniversitesi	6
15	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	1
16	Bingöl Üniversitesi	1
17	Bolu İzzet Baysal Üniversitesi	3
18	Boğaziçi Üniversitesi	2
19	Bülent Ecevit Üniversitesi	1
20	Celal Bayar Üniversitesi	2
21	Cumhuriyet Üniversitesi	3
22	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	4
23	Çankaya Üniversitesi	2
24	Çağ Üniversitesi	2
25	Çukurova Üniversitesi	12
26	Dicle Üniversitesi	3
27	Dokuz Eylül Üniversitesi	14
28	Dumlupınar Üniversitesi	1
29	Düzce Üniversitesi	3
30	Ege Üniversitesi	6
31	Erciyes Üniversitesi	2
32	Erzincan Üniversitesi	2
33	Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	7
34	Eskişehir Teknik Üniversitesi	1
35	Galatasaray Üniversitesi	3
36	Gazi Üniversitesi	69
37	Gaziantep Üniversitesi	1

38	Gaziosmanpaşa Üniversitesi	1
39	Gebze Yüksek Teknoloji Üniversitesi	1
40	Gedik Üniversitesi	12
41	Gediz Üniversitesi	7
42	Gümüşhane Üniversitesi	2
43	Hacettepe Üniversitesi	5
44	Haliç Üniversitesi	1
45	Hasan Kalyoncu Üniversitesi	3
46	İnönü Üniversitesi	1
47	İstanbul Aydın Üniversitesi	7
48	İstanbul Esenyurt Üniversitesi	7
49	İstanbul Gelişim Üniversitesi	3
50	İstanbul Rumeli Üniversitesi	4
51	İstanbul Teknik Üniversitesi	6
52	İstanbul Ticaret Üniversitesi	2
53	İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	3
54	İstanbul Üniversitesi	28
55	İzmir Demokrasi Üniversitesi	2
56	İzmir Ekonomi Üniversitesi	3
57	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	2
58	Kafkas Üniversitesi	2
59	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	1
60	Karabük Üniversitesi	3
61	Karadeniz Teknik Üniversitesi	6
62	Kocaeli Üniversitesi	13
63	KTO Karatay Üniversitesi	5
64	Kırklareli Üniversitesi	4
65	Maltepe Üniversitesi	1
66	Manisa Celal Bayar Üniversitesi	1
67	Marmara Üniversitesi	17
68	Melikşah Üniversitesi	1
69	Mersin Üniversitesi	1
70	Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	1
71	Nevşehir Hacı Bektaş Veli	1
72	Nişantaşı Üniversitesi	2
73	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	2
74	Ordu Üniversitesi	2
75	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	4
76	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	1
77	Pamukkale Üniversitesi.	4
78	Sakarya Üniversitesi	6
79	Sağlık Bilimleri Üniversitesi	7
80	Selçuk Üniversitesi	11
81	Süleyman Demirel Üniversitesi	6
82	Tarsus Üniversitesi	6
83	TED Üniversitesi	1
84	Trakya Üniversitesi	2
85	Uludağ Üniversitesi	4

86	Uşak Üniversitesi	1
87	Üsküdar Üniversitesi	17
88	Yalova Üniversitesi	1
89	Yeditepe Üniversitesi	2
90	Yeni Yüzyıl Üniversitesi	7
91	Zonguldak Karaelmas Üniversitesi	5

İş kazaları konusunda yazılan lisansüstü tezler ana bilim dallarına göre bakıldığında şekil 6'da gösterildiği üzere; 110 tez ile İş Sağlığı ve Güvenliği Ana Bilim Dalı ilk sırada yer alırken, en fazla tez yazılan ana bilim dalları; 33 tez ile Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Ana bilim Dalı, 28 tez ile halk sağlığı, 26 tez ile özel hukuk, 25 tez ile işletme ana bilim dalı bulunmaktadır. İnşaat mühendisliği 19, Endüstri mühendisliği 15, maden mühendisliği 12 ve Acil tıp ana bilim dalında yazılan 8 lisansüstü tezin iş kazaları konusuyla ilgili diğer ana bilim dallarına göre öncelikli tercih edildiği görülmektedir. İş kazaları ile ilgili 162 lisansüstü tez diğer ana bilim dallarında hazırlanmıştır.



Şekil 6. İş Kazaları ile İlgili Lisansüstü Tezlerin Anabilim Dallarına Göre Dağılımı

TARTIŞMA, SONUÇ ve ÖNERİLER

Bu çalışmada YÖK Ulusal Tez Merkezi'nde bulunan iş kazaları konusunda 1974 ile 2021 yılları arasında yazılmış 438 lisansüstü tez incelenerek, Ulusal tez merkezinde yer alan kriterlere göre değerlendirilmiştir. İş sağlığı ve güvenliğinin en önemli göstergelerinden biri olan iş kazalarının ülkemizde çok fazla sayıda olması, münferit bir İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun gerekliliğini ortaya çıkarmıştır. 30 Haziran 2012 yılında yürürlüğe giren 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunuyla beraber İş Sağlığı ve güvenliği ile iş kazaları konularına daha ciddiyetle önem verilmeye başlanmıştır. YÖK Ulusal tez merkezinde iş kazalarıyla ilgili yazılan tezler incelendiğinde, 2012 yılından itibaren bu konuyla ilgili yazılan lisansüstü tezlerde gözle görülür bir artış söz konusu olup, bu konuda yapılan çalışmaların ivme kazandığı fark edilmektedir. Tezlerin 149'unun 1983 ile

2011 yılları arasında, 289'unun ise 2012 ve sonrasında yazıldığı görülmektedir. Bu konuda yazılan tezlerin 359'u (%82) yüksek lisans, 42'si (%9,6) doktora, 37'si (%8,4) ise tıpta uzmanlık alanındadır.

İş kazaları konusunda yazılan tezlerin enstitülere göre dağılımında ilk sırada fen bilimleri enstitüsü, sırasıyla sosyal bilimler enstitüsü, sağlık bilimleri enstitüsü ve tıp fakültesi yer almaktadır.

Bu konuda yazılan lisansüstü tezler yazım diline göre incelendiğinde; 426 tezin Türkçe ve sadece 12 tezin İngilizce olarak yazıldığı görülmektedir. İngilizce dilinde yazılan iş kazaları konulu tezlerin 4'ü doktora, 8'i yüksek lisans tezidir.

Tezlerin izin durumuna göre ise; 364 tezin erişilebilir olduğu, 74 tezin ise erişilebilir olmadığı görülmektedir. Erişilebilirlikte en büyük oran tıpta uzmanlık tezlerine aittir. Erişim izni oranı en düşük doktora tezleridir. İş kazalarını konu alan 1983-1988 yılları arasında yazılan lisansüstü tezlere erişilememektedir.

İş kazaları ile ilgili yazılan lisansüstü tez çalışmaları konularına göre sıralandığında; halk sağlığı, kazalar, çalışma ekonomisi ve endüstri ilişkileri, hukuk konularının ilk sıralarda yer aldığı görülmektedir. Bu konuları takiben en fazla sayıda yazılan lisansüstü tezlerin; inşaat mühendisliği, endüstri ve endüstri mühendisliği, maden mühendisliği ve madencilik konuları altında bulunmaktadır.

Enerji, hazır giyim, kamu yönetimi, ormancılık, teknik eğitim, tekstil ve tekstil müh., turizm konularında ise az sayıda çalışma yapıldığı görülmektedir. Yürütülen tezlerin konularına göre sınıflandırma, YÖK Ulusal tez merkezinde yer alan tezlerin birinci konuları dikkate alınarak yapılmıştır. 1974 ile 2021 yılları arasındaki hazırlanan lisansüstü tezlerin incelendiği bu çalışmada, dünyada ve Türkiye'de İSG alanında çok önemli bir sorunsal olan iş kazalarıyla ilgili tez hazırlamak isteyen araştırmacılara yol gösterici bir rehber niteliği taşıyacağı düşünülmektedir. İSG alanında iş kazalarından başka meslek hastalıkları, acil durum yönetimi, risk değerlendirme konularında da yazılmış olan YÖK ulusal tez merkezinde yer alan tezlerin bibliyometrik analizinin yapılması başka araştırmacılara önerilmektedir.

KAYNAKÇA

5510 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu. RG: 16.06.2006/26200

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu. RG: 30.06.2012/28726

Dünya Sağlık Örgütü (WHO). <https://www.who.int/> Erişim Tarihi: 02.01.2021.

Gerek, N. (2000). İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Eskişehir, Anadolu Üniv. Yayını.

Hulme, J. N. (1922). Statistical Bibliography in Relation to the Growth of Modern Civilization: Two Lectures delivered in the University of Cambridge in May 1922. *Nature*, 112, 585-586 (1923). <https://doi.org/10.1038/112585a0>

Jacobs, D. (2001). A Bibliometric Study of The Publication Patterns of Scientists in South Africa. 1992-96. With Particular Reference to Status and Funding. *Information Research*. 6(3). ss. 104. <http://www.informationr.net/ir/6-3/paper104.html> (Erişim Tarihi: 10.01.2022).

Kahya, N. (2001). İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği, Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi, Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Sivas.

Keçeci, Ş. (2021). Ulusal Tez Merkezinde Yer Alan İş Sağlığı Güvenliği Alanında Yazılmış Tezlerin Bibliyometrik Analizi. *Uluslararası Sosyal Bilimler ve Eğitim Dergisi*, 3(4), 51-68

Kılıçarslan, Z., ve Altuğ, E. (2016). Bibliyografya, *Türk Kütüphaneciliği* 30(2), 338S-339.

Pritchard, A. (1969). Statistical Bibliography or Bibliometrics. *Journal of Documentation*. 25(4), 348-349.

Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO). <https://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm> Erişim Tarihi: 06.01.2022.