

# COVID-19 Süresince İnsanların Sosyal Ağlar Üzerinde Dışa Vurdukları Duygusal Tepkilerin Doğal Dil İşleme Yöntemleriyle Tespit Edilmesi: Ekşi Sözlük Örneği

## Detecting Emotional Reactions Expressed by People on Social Networks during COVID-19 by Natural Language Processing Methods: The Ekşi Sözlük Example

Atınç Yılmaz<sup>1</sup>, Âli Yurdun Orbak<sup>2</sup>, Ümit Yılmaz<sup>3</sup>, Erol Özcekiç<sup>4</sup>



<sup>1</sup> (Dr. Öğr. Üyesi), Beykent Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, İstanbul, Türkiye

<sup>2</sup> (Doç. Dr.), Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Bursa, Türkiye

<sup>3</sup> (Öğr. Gör.), Balıkesir Üniversitesi, Bigadiç Meslek Yüksekokulu, Yönetim ve Organizasyon Bölümü, Balıkesir, Türkiye

<sup>4</sup> (Öğr. Gör.), Balıkesir Üniversitesi, Bigadiç Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, Balıkesir, Türkiye

ORCID: A.Y. 0000-0003-0038-7519;  
A.Y.O. 0000-0002-4921-4275;  
Ü.Y. 0000-0003-4268-8598;  
E.Ö. 0000-0002-1896-6853

### Corresponding author:

Ümit YILMAZ

Balıkesir Üniversitesi, Bigadiç Meslek Yüksekokulu, Yönetim ve Organizasyon Bölümü, Balıkesir

E-mail address: umityilmaz@balikesir.edu.tr

Submitted: 05.10.2021

Revision Requested: 05.12.2021

Last Revision Received: 10.12.2021

Accepted: 10.12.2021

Published Online: 20.12.2021

**Citation:** Yılmaz, A., Orbak, A.Y., Yılmaz, U. ve Özcekiç, E. (2021). COVID-19 süresince insanların sosyal ağlar üzerinde dışa vurdukları duygusal tepkilerin doğal dil işleme yöntemleriyle tespit edilmesi: Ekşi Sözlük örneği. *Acta Infologica*, 5(2), 319-331.  
<https://doi.org/10.26650/acin.1004680>

### ÖZ

Dünya Sağlık Örgütü (WHO) tarafından pandemisi ilan edilen ve küresel ölçekte ciddi bir halk sağlığı tehdidi oluşturan COVID-19, tüm dünyayı etkisi altına almıştır. İnsanlık tarihi geçmişte birçok salgına şahit olsa da 21. yüzyıl dikkate alındığında hiçbir salgın COVID-19 kadar etkili olmamıştır. COVID-19'un küresel ölçekte hızlı yayılımı politika yapımcıları ve hükümetleri kısıtlama ve yer yer yasak kararları alma yoluna itmiştir. Bu kararlar neticesinde insanların sosyal, siyasal, kültürel ve ekonomik hayatlarında önemli değişimler gözlemlenmektedir. Kısıtlamalar ve yasaklar, insanları evlerinde daha fazla vakit geçirmeye itmiş ve insanların evde daha çok zaman geçirmeleri ile internette geçirmiş oldukları süre ciddi derecede artmıştır. Özellikle COVID-19'un insanlar üzerinde yaratmış olduğu hapis durumu, insanların inkâr, korku, öfke, kaygı, kabullenme, güvensizlik, güven şeklinde kategorilendirilebilecek duyguları yoğun bir şekilde yaşamasına ve bu duygularını sosyal medya platformları üzerinden dış çevreleriyle paylaşmalarına yol açmıştır. Bu çalışmada, Türk vatandaşlarının COVID-19 pandemisine has yaşanan olaylara verdikleri duygusal tepkileri değerlendirebilmek adına, Ekşi Sözlük platformunda COVID-19 salgını süreci hakkında açılmış olan çeşitli konu başlıklarından 7500 yorum toplanmış ve Doğal Dil İşleme Teknikleri kullanılarak bir değerlendirme yapılmıştır. Bu değerlendirme aşamasında kelime gömme tekniklerinden olan Word2Vec ve Doc2Vec mimarisinden faydalanılmıştır. Bu teknikler ile Türk vatandaşların verdikleri ortak duygusal tepkiler inceleme altına alınmıştır. Oluşturulan modelin başarısı Word2Vec mimarisinde %97, Doc2Vec mimarisinde ise %97,5'lara kadar elde edilmiştir.

**Anahtar kelimeler:** COVID-19, Doğal Dil İşleme, Duygu Analizi, Ekşi Sözlük

### ABSTRACT

COVID-19, which has been declared a pandemic by the World Health Organization (WHO) and poses a serious public health threat on a global scale, has affected the whole world. Although human history has witnessed many epidemics in the past, if we consider just the 21st century, no epidemic has been as effective as COVID-19. The rapid global spread of COVID-19 has pushed policy makers and governments to implement restrictions and prohibitions. As a result of these actions, important changes were observed in people's social, political, cultural and economic lives. Restrictions and prohibitions forced people to spend more time at home, and as a consequence, the time people spent on the Internet increased significantly. In particular, the forced lockdowns resulting from COVID-19 led people to experience intense emotions such as denial, fear, anger, anxiety, acceptance, insecurity, and trust, and share these feelings with their external environment through social media platforms. In this study, in order to evaluate the emotional responses of Turkish citizens to the events specific to the COVID-19 pandemic, 7500 comments were collected from various topics on the COVID-19 epidemic process on the Ekşi Sözlük platform, and an evaluation was made using Natural Language Processing Techniques. In this evaluation phase, Word2Vec and Doc2Vec architectures, which are word embedding techniques, were used. With these techniques, the common emotional responses of Turkish citizens were examined. The success of the model created achieved up to 97% in Word2Vec architecture and up to 97.5% in Doc2Vec architecture.

**Keywords:** COVID-19, Natural Language Processing, Sentiment Analysis, Ekşi Sözlük

## 1. GİRİŞ

İnsanlık tarihinin başından bu yana insanlar dil yardımı ile iletişim kurmuşlardır. İnsanların iletişim kurarken kullandıkları bu diller doğal diller olarak tanımlanmakta ve dünya üzerinde birçok farklı doğal dil konuşulmaktadır. Makinelerin doğal dilleri anlaması için geliştirilmiş olan yapay zekâ çalışmaları ise Doğal Dil İşleme (DDİ) olarak adlandırılmaktadır (Adalı, 2012). DDİ, doğal dili kullanarak insanlar ve makineler arasındaki etkileşimi geliştirmeye yardımcı olmak için oluşturulmuştur (Phung ve Mimura, 2021). DDİ, klasik dilbilimini geleneksel bilgisayar bilimi ve modern yapay zekâ yöntemleriyle birleştiren çok disiplinli bir alandır. DDİ'nin amacı, makinelerin anlamlı amaçlar için insan dillerini okumasını ve anlamasını sağlamaktır (Luo ve Chong, 2020).

DDİ alanının bir alt dalı olan ve fikir madenciliği olarak da adlandırılan duygu analizi, insanların varlıklara ve yazılı metinde ifade edilen niteliklere yönelik fikirlerini, duygularını, değerlendirmelerini, tutumlarını ve duygularını analiz eden çalışma alanıdır (Liu, 2015: 1). Duygu analizi, öznellik tespiti gibi birçok alt görevi içeren ve metni olumlu, olumsuz ve nötr olarak sınıflandırmayı amaçlayan bir doğal dil işleme ve duygusal hesaplama alanıdır. Duygu analizi, son yıllarda çevrimiçi topluluklar, bloglar, wiki'ler, mikroblog platformları ve diğer çevrimiçi iş birliği ortamlarından elde edilen sosyal medya verilerini işleme konusunda giderek daha popüler hale gelmektedir (Peng vd., 2021). Bundan dolayı duygu analizi çalışmalarında sosyal medya platformlarından toplanan veriler önemli veri kaynakları arasındadır. COVID pandemisi, dünyayı etkisi altına aldığı günden itibaren sosyal medya platformlarında en çok konuşulan konuların başında gelmiş, insanlar bu konu ile ilgili fikir ve değerlendirmelerini farklı sosyal medya platformlarında dile getirmişlerdir.

2019 yılının son günlerinde Çin'de patlak veren ve ardından tüm dünya vatandaşlarının yaşantılarını sekteye uğratan COVID-19, 2020 yılının mart ayında WHO tarafından pandemisi duyurulan bir salgın hastalıktır (Özen vd., 2021). Türkiye'de ise COVID-19 kaynaklı ilk tanı 11 Mart 2020 tarihinde koyulmuş, ilk ölüm ise 17 Mart 2020 tarihinde gerçekleşmiştir. WHO tarafından COVID-19 pandemisi duyurulduktan sonra hastalıktan yoğun bir şekilde etkilenen ülkelerde yaşamın eskisi gibi sağlıklı bir şekilde sürdürülebilmesi için çeşitli tedbirler alınmış ve çeşitli kısıtlamalara gidilmiştir (Yetiz, 2021). Covid-19'un çok hızlı bir şekilde insandan insana bulaşması sebebiyle alınan önlemler büyük ölçüde sosyal izolasyonu sağlamaya yönelik olmuştur. Bu sebeple Türkiye'de 12 Mart 2020 tarihinde okullar tatil edilmiş, kamu görevlilerinin yurtdışına çıkışı izne bağlanmış, spor müsabakalarının seyircisiz oynanması gibi kararlar alınmıştır. İlerleyen süreçte toplu aktiviteler sonlandırılmış, uçuşlar durdurulmuş, yurt dışından gelenler iki hafta süreyle karantinaya alınmış, bazı illerde hafta sonları sokağa çıkma yasakları uygulanmaya başlanmıştır. COVID-19 salgını ve salgının yayılmasını önlemek için alınan tüm bu tedbirler insanların hayatını büyük ölçüde etkilemiştir. Alınan tedbirler sosyal izolasyonu sağlamaya yönelik olduğu için insanlar evlerinde çok zaman geçirmiş ve bu durum onların internet ortamında daha fazla zaman geçirip çeşitli platformlarda paylaşımlar yapmasına yol açmıştır. İnsanların hayatlarındaki bu büyük değişiklik hakkında yaptıkları paylaşımlar, büyük bir veri kaynağı oluşturmaktadır.

COVID-19, insanların vücut bütünlüğü üzerinde yarattığı etkilere ek olarak bireyleri psikolojik yönden de etkilemiştir. Hastalığın psikolojik etkilerinin incelenmesi için bilgisayar teknolojilerinden faydalanılabilir. Doğal dil işleme teknikleri bu analizlerin yapılabilmesi için uygun olan tekniklerdendir.

İçinde bulunduğumuz süreçte insanların pandemiyle ilgili duygusal tepkilerinin belirlenmesi amacıyla doğal dil işleme yöntemleri uygulanabilmektedir. Lopez vd. (2020) yaptıkları çalışmada pandemiye verilen ortak tepkileri ve bu tepkilerin zaman, ülke ve politikalara göre nasıl farklılık gösterdiğini belirlemek için doğal dil işleme uygulamalarının kullanılabileceğini belirtmişlerdir. Bu amaçla COVID-19 ile ilgili en fazla konuşulan konuları ve bu konularla ilgili politikaları ele aldıkları çalışmada, Twitter uygulaması üzerinden toplanan ve 22 Ocak- 26 Şubat 2020 tarihlerini kapsayan 6.468.526 tweetten oluşan çok dilli bir veri seti oluşturulmuştur. Araştırmacılar gelecek çalışmalarında topladıkları ve güncellemeye devam ettikleri veri setini NLP, metin madenciliği ve ağ analizi yöntemlerini kullanarak analiz ederek insanların ortak tepkilerini ve bu tepkilerin aradan süre geçtikçe gösterdiği farklılıkları belirlemeyi planlamaktadır.

L. Li vd. (2020) Çin'de oldukça fazla kullanıcısı olan Weibo isimli sosyal medya uygulamasında yer alan COVID-19 içerikli verileri toplayarak sınıflandırma algoritmaları yardımı ile elde ettikleri verileri analiz etmişlerdir. Sınıflandırmada toplanan

veriler yedi ayrı sınıfa ayrılmış; fakat öğrenme aşamasında sınıf sayısı beşe düşürülmüştür. Öğrenmede yer alan sınıflar duygusal faktörler, algı ile ilgili faktörler, üyelikle ilgili faktörler, kullanıcı ile ilgili özellikler ve içerik ile ilgili faktörler olarak belirlenmiştir. Çalışma sonucunda, etkili sosyal medya temelli acil müdahale programları ve kriz bilgi sistemleri oluşturmayı amaçlayan araştırmacılar veya uygulayıcılar için faydalı olabilecek sonuçlara ulaşıldığı belirtilmiştir.

S. Li vd. (2020), COVID-19'un insanların akıl sağlığı üzerindeki etkilerini araştırdıkları çalışmada; yöneticilere, politikalar geliştirme ve klinik pratisyenlere, süreçten etkilenen topluluklara zamanında hizmet sağlama konusunda yardımcı olabilmeyi amaçlamışlardır. Bu kapsamda 17.865 aktif Weibo kullanıcısının gönderileri makine öğrenmesi yöntemleri ile analiz edilmiştir. Toplanan veriler duygusal (kaygı, öfke vs.) ve bilişsel (sosyal risk yargısı, yaşam doyumu, vs.) göstergelerine göre sınıflandırılmıştır. Araştırmada aynı grubun COVID-19 ilanının öncesi ve sonrasında yaşadıkları farklılıkları incelemek için duygusal analiz ve t-testi yöntemleri kullanılmıştır. Bu analiz sonucunda grupta yer alan kişilerin olumsuz duyguları (kaygı, korku, vs.) ve sosyal risklere karşı duyarlılığı artarken, olumlu duygu puanlarının ve yaşam doyumunun azaldığı tespit edilmiştir. Bunun yanında insanların sağlıkları ve aileleriyle daha çok ilgilendiği, ev dışındaki sosyal hayatlarını ise daha az önemsedikleri gözlemlenmiştir.

Zhu vd. (2020) ele aldıkları çalışmada, COVID-19 salgınının patlak vermesi neticesinde 24 Ocak 2020 ile 25 Şubat 2020 tarihleri arasında Weibo sosyal medya uygulaması kullanıcılarının paylaşımlarında ifade ettikleri fikir ve duyguların mekânsal-zamansal bir bakış açısıyla duygu analizini gerçekleştirerek duygusal değişimlerin analizine göre, duygu değişimleri sırasında hangi konuların duygular üzerinde olumlu ve olumsuz etki yarattığını tespit etmişlerdir.

Gulati vd. (2021) çalışmalarında, COVID-19 salgını ile ilgili 72000'den fazla tweetten oluşan veri seti yardımıyla duyguların sınıflandırılması amacıyla Pasif Agresif Sınıflandırıcılar, Doğrusal Destek Vektör Sınıflandırması, Çok Terimli Naïve Bayes, Bernoulli Naïve Bayes, Lojistik Regresyon, Ada Boost Sınıflandırıcı ve Perceptron Sınıflandırıcı olmak üzere yedi popüler makine öğrenmesi tekniğinden faydalanmıştır. Daha sonrasında ise kullanılan yöntemler yardımıyla elde ettikleri çıktıları kapsamlı bir şekilde karşılaştırmışlardır. Çalışmanın neticesinde, Ada Boost Sınıflandırıcı dışında uygulanan her sınıflandırıcının duyguların sınıflandırılmasında iyi bir doğruluk puanı elde ettiği görülmektedir. Yazarlar ayrıca, COVID-19 gibi salgın hastalıklarla ilgili duyguların incelenmesinin, salgın ve yayılma modelleri hakkındaki önemli bilgilerin tahmin edilmesinde yardımcı olacağı anafikrinde birleşmişlerdir.

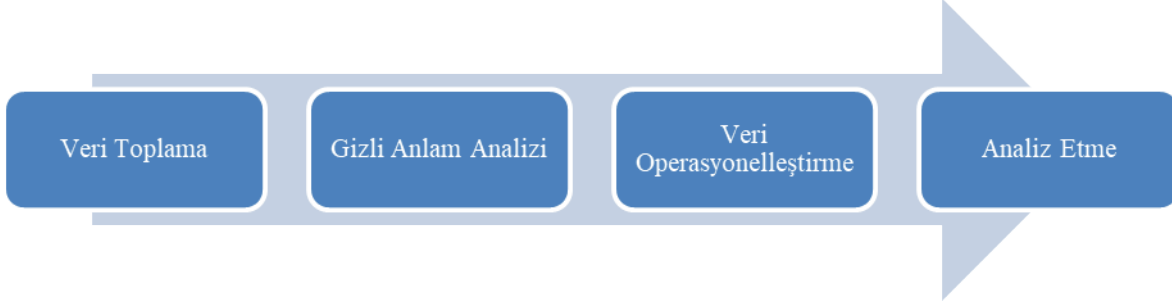
Melton vd. (2021), popüler bir sosyal medya platformu olan Reddit'ten 13 alt dizinden toplanan ve analiz edilen metinsel verileri kullanarak COVID-19 aşısı ile ilgili topluluğun duygu ve düşüncesini incelemeyi ve bu duygu ve düşüncelerin aşılara yönelik kamuoyu duyarlılığını yansıtıp yansıtmadığını incelemeyi amaçlamışlardır. Bu amaç doğrultusunda 9013 yazar tarafından girilmiş 1401 başlık ve 10240 yorumdan oluşan veri setini temizleyip düzenlemişlerdir. Bu veriler kullanılarak çalışmada duygu analizi ve Latent Dirichlet Allocation (LDA) konu modellemesi uygulanmıştır. Gerçekleştirilen konu modellemesi, topluluk üyelerinin tuhaf kompo teorilerinden ziyade çoğunlukla yan etkilere odaklandığını ortaya çıkarmıştır. Ay bazında gerçekleştirilen duygu analizine göre ise topluluklarda ifade edilen duyguların genel olarak zamanla olumsuzdan daha olumluya doğru olduğu ve sonrasında stabil hale geldiği tespit edilmiştir.

Obembe vd. (2021), çalışmalarında turist kamuoyunun COVID-19 olayına tepkisini ve bu tepkilerin turizm endüstrisi üzerindeki etkisini tespit etmek amacıyla 142491 turist ile ilgili tweet ve 539 ilgili haber makalesi incelemiş; sosyal aracılı kriz iletişim modelini kullanmışlardır. Çalışmanın metodolojisinde, kriz sırasında meydana gelen iletişimlerin kamu algıları üzerindeki etkisine ilişkin fikir edinmek için duygu analizinden faydalanılmıştır.

Bu çalışma kapsamında insanların hayatlarında meydana gelen büyük değişim ve COVID-19 pandemisi hakkındaki duygularını analiz etmek adına Ekşi Sözlük platformundan pandemi ile ilgili olan farklı konu başlıklarına ait kullanıcı yorumları toplanmıştır. Bu yorumlar DDİ yöntemleri kullanılarak değerlendirilmiş ve pandemi sürecinin duygusal etkileri analiz edilmiştir. Bu çalışmadan yola çıkılarak belirlenen duygular ışığında toplumsal olaylarla ilgili insanların duyguları ve verdikleri ortak tepkiler tespit edilebilir. Elde edilen sonuçlar süreç içerisinde karar vericiler tarafından izlenecek politikaların tespitinde yol gösterici bir faktör olabileceği düşünülmektedir. Bunun yanı sıra Türkçe dilinde oluşturulan model ve sınıflandırma otomatik duygu tespiti için alt yapı oluşturabilecek niteliktedir.

## 2. MATERYAL VE METOT

Bu çalışmada benimsenen araştırma metodolojisi, Şekil 1'deki akış şemasında gösterilen dört ana adımı izlemektedir.



Şekil 1. Araştırma metodolojisi adımları.

### 2.1. Veri Setinin Tanıtılması

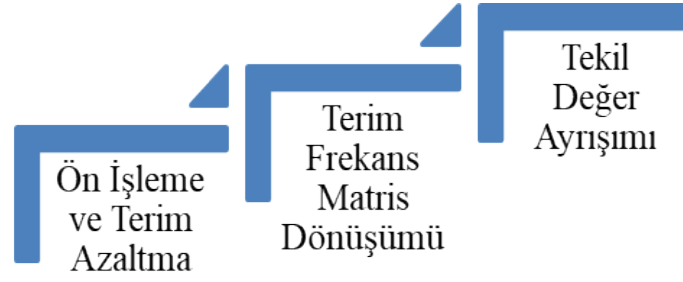
Sözlük, alfabetik sıralaması yapılarak bir dil ile ilgili tüm veya belirli zamanlar içerisinde kullanılan sözcüklerin ve deyimlerin tanımlarının yapıldığı, açıklandığı ve başka dillerdeki karşılıklarını verildiği eserlerdir. Zaman içerisinde ilk çağlardan başlayarak tablet sözlük, sözlü sözlük, basılı sözlük ve dijital sözlük olarak çeşitli aşamalardan geçmiştir (TDK, 2021; Kaya, 2020). Dijital sözlüklerden biri olan katılımcı sözlük, yazar olarak adlandırılan katılımcı bireylerin çeşitli konular hakkında etkileşime girerek yorumlarda buldukları internet sitesidir (İşleyen, 2019). Türkiye’de hayata geçen ilk katılımcı sözlük olan Ekşi Sözlük, oldukça geniş bir yazar grubuna sahip olan, bu yazarların her tip kavram hakkında yorumlarını içeren ve Türkiye’de en çok tanımlama yapılan bir internet platformudur (Altıntaş vd., 2019). Ekşi sözlük, alışlagelmiş sözlükler gibi bir konu başlığı hakkında tanımlamalar yapılmış bir yapıdan ziyade, yazarların açtığı konu başlığının altında birçok yazarın fikirlerini beyan ettiği dinamik bir yapıdadır. Ekşi sözlük yönetimi, aynı kapsamda olan ve birbirine benzer başlıkların açılmasına ve bu başlıklar altına yorumlar girilmesine imkan tanımaktadır (Porsuk ve Cerit, 2021).

Bu çalışmada, Türkiye’de ilk COVID-19 tanısının bildirildiği 11 Mart 2020’den 31 Mart 2020’ye kadarki süreçte toplumun pandemi ile ilgili duygu ve düşüncelerin incelenmesi için Ekşi Sözlük platformundan pandemi ile ilgili farklı konu başlıkları belirlenmiş ve bu başlıklar altındaki kullanıcı yorumları toplanmıştır. Bu konu başlıklarından bazıları “corona virüsü sayesinde fark edilen gerçekler (EkşiSözlük, 2020a)”, “covid-19 (EkşiSözlük, 2020b)”, “covid-19 salgınına hafife alanlar (EkşiSözlük, 2020c)”, “çocuk kişisiyle karantina günleri (EkşiSözlük, 2020d)”, “koronavirüs (EkşiSözlük, 2020e)”, “sars-cov-2 (EkşiSözlük, 2020f)” ve “sokağa çıkma yasağı (EkşiSözlük, 2020g)” şeklinde sıralanabilir. Tespit edilen konu başlıklarına ait kullanıcı yorumları, Python dilinde yazılmış bir web örümceği olan Scrapy ile edinilmiş ve virgülle ayrılmış değer dosyası formatında kaydedilmiştir. Veri toplanırken kullanıcıların kişisel verileri hariç tutulmuştur.

### 2.2. Gizli Anlam Analizi

Gizli anlam analizi, cümle veya paragraf başına bir kelime sayısı matrisi doldurarak başlar. Her sütun bir cümleyi veya paragrafı temsil eder ve her satır benzersiz bir kelimeyi temsil eder. Bu analizde, sıralar arasındaki benzerlik yapısını koruyarak sütun sayısını azaltmak için iyi bilinen bir boyut azaltma yöntemi olan Tekil Değer Ayrıştırma (Singular Value Decomposition – SVD) kullanılmaktadır. Kelimeler, sıfır ile bir arasında değişen iki vektör arasındaki kosinüs benzerliği hesaplanarak eşleştirilir (Suleman ve Korkontzelos, 2021: 2).

Gizli anlam analizinin işlem adımları Şekil 2’de gösterilmiştir:



Şekil 2. Gizli anlam analizi işlem adımları.

Önişleme ve terim azaltma olarak adlandırılan ilk adımda, neredeyse tüm yorumlarda (makaleler ve yardımcı fiiller) kullanılan, ayırt edici gücü olmayan ve dolayısıyla indeksleme sürecinde çıkarılması gereken terimler silinmiştir. Veri seti üzerinde ön işleme ve terim azaltma aşamaları Python programlama dili kullanılarak gerçekleştirilmiştir. Çalışmanın veri ön işleme ve terim azaltmaları aşamaları aşağıdaki gibi sıralanabilir:

- RegEx modülü kullanılarak noktalama işaretleri ile veri içinde çokça karşılaşılan “@”, “#” ve “&” gibi karakterler temizlenmiş, kelimeler küçük harfe dönüştürülmüş ve yorumlar boşluklar temel alınarak kelimelere bölünmüştür.
- Türkçe dilinde yaygın olarak kullanılan bağlaçlar ile tek başına bir anlam ifade etmeyen ve literatürde durak kelimeleri (stop words) olarak adlandırılan 292 adet kelimedenden oluşan bir liste kullanılarak durak kelimeleri veri setinden ayıklanmıştır. Bu kelimelerin veri setinden çıkarılmasının temel amacı konu ile ilgili olan daha değerli kelimeleri bulabilmektir. Durak kelimeleri çıkarıldıktan sonra tüm kelimeler birleştirilerek bir derlem (corpus) elde edilmiştir.

İkinci adım, terim frekans matrisi dönüşümüdür. Terim frekans matrisi, frekansları normalleştirmek için ters doküman matrisi ile çarpılmaktadır. Bahsi geçen çarpım sonucunda elde edilen matris TF-IDF matrisi olarak bilinmektedir (Kundu vd., 2015). TF-IDF, kelimelerin ağırlıklarının ayarlanmasında yardımcı olmaktadır. TF-IDF, herhangi bir terimin ağırlığını belgedeki oluşumlarının sayısına ve derlemdeki terim sıklığı ile dengelemeye bağlı olarak orantılı olarak artırmak için bir ağırlık faktörü olarak kullanılır. Bu sayede dokümanlarda sık tekrarlanan kelimeler yerine, daha az tekrarlanmakla birlikte dokümanları daha başarılı temsil edebilecek kelimelerin ve kelime gruplarının belirlenmesi sağlanmaktadır. TD-IDF’de izlenen yaklaşım Denklem (1)’de gösterilmiştir. Denklemde  $TF - IDF_{ij}$  elde edilen ağırlığı,  $tf_{ij}$  terim frekansını,  $df_i$  derlemdeki doküman sayısını, N toplam doküman sayısını ve  $\log\left(\frac{N}{df_{i+1}}\right)$  ters doküman matrisinin logaritmasını temsil etmektedir (Singh ve Modi, 2019).

$$TF - IDF_{ij} = tf_{ij} \times \log\left(\frac{N}{df_{i+1}}\right) \quad (1)$$

Üçüncü adımda, TF-IDF matrisinin boyutluluğunu azaltmak için bir Tekil Değer Ayırıştırma (SVD) tekniği uygulanır. Bu çalışma kapsamında Python dilindeki Sklearn Kütüphanesi içerisinde bulunan ve gizli anlam analizi metotlarından biri olan TruncatedSVD yöntemi kullanılmıştır. TruncatedSVD, tekil değer ayrıştırması (TDA) ile doğrusal boyut indirgeme gerçekleştirmektedir. Kullanılan algoritmanın parametre değerleri deneyerek belirlenmiştir. Veri seti için optimum sonuç veren küme ve iterasyon sayısı 10 olarak seçilmiş ve algoritma parametresi randomized-rassal olarak belirlenmiştir. Üçlü kelime gruplarının belirlenebilmesi için TF-IDF ngram parametresi 3 olarak kullanılmıştır.

Veri üzerinde TruncatedSVD yöntemi uygulandıktan sonra ortaya çıkan bazı konu başlıkları “virüsü ciddiye almıyorum”, “panik yapmayın”, “sokağa çıkma yasağı gelmeli”, “geçmiş olsun”, “maalesef geldi korkuyorum”, “erzak depolamak gerizekalılık yapmayın”, “ahlaksızlara gün doğuyor”, “büyük yüzdesine bulaşacak”, “umudum kalmadı elveda dünya”, “açıklanmıştır allah yardımcımız”, “sokağa çıkma yasağı gelmezse sonumuz vahim”, “artıyor kötüsü alıyoruz”, “güven veren bakandır”, “inandırıcı gelmeyen açıklamadır verilere güvenmiyorum” ve “lütfen sokağa çıkma yasağı gelsin” şeklinde sıralanabilir.

### 2.3. Veri Operasyonelleştirme

TruncatedSVD yöntemi uygulandıktan sonra ortaya konu başlıkları incelendiğinde yorumların inkâr, korku, öfke, kaygı, kabullenme, güvensizlik, güven gibi duyguları barındırdığı görülmektedir. Kullanıcı yorumlarının bu duygulara karşılık gelen kelimelerle etiketlenme işlemi yapılırken ilgili duyguların literatürdeki tanımlarına sadık kalınmıştır (Bekaroğlu, 2019; Dan-Glauser ve Gross, 2015; Gençöz, 1998; Soykan, 2003; Ünal Karagüvan, 1999). Örneğin “virüsü ciddiye almıyorum” konu başlığı inkâr duygusunu barındırırken “maalesef geldi korkuyorum” konu başlığı korku duygusunu, “sokağa çıkma yasağı gelmezse sonumuz vahim” konu başlığı kaygı duygusunu içermektedir. Veri setindeki yorumlar incelenirken korku, kaygı, beklenti, inkâr gibi duyguları içeren yorumların yanı sıra sürecin gidişatının iyi olacağı, uygulanan politikaların yerindeliği, tedavi süreçlerine ilişkin iyimser yaklaşımlar gibi görüşleri içeren yorumlara da rastlanmış ve bu yorumlar “olumlu duygular” etiketi altında modele dâhil edilmiştir.

Belirlenen duygular doğrultusunda kullanıcı yorumları etiketlenmiştir. Bu etiketleme işleminin yapılmasındaki temel amaç, dinamik olan bu süreç içerisinde daha sonraki dönemlere ait verilerin elde edilen sınıflara otomatik olarak atanmasını sağlamak ve pandemi ile ilgili otomatik bir duygu tespiti yapmak için alt yapı oluşturmaktır.

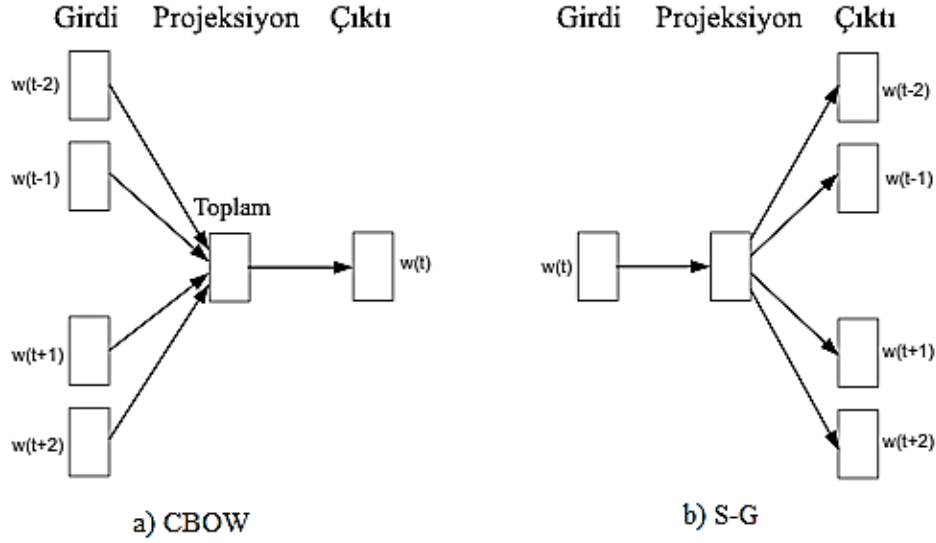
### 2.4. Analiz Etme

Makine öğrenmesi algoritmaları, metin madenciliği için dizgi biçimindeki ham metni işleyemez. Bu sınırlama, sınıflandırma, regresyon analizi, bilgi çıkarma, duygu analizi gibi çeşitli metin işlemlerini gerçekleştirmek için ham metinleri sayısal temsillere dönüştürerek ele alınabilir (Khatua vd., 2019). Kelime gömme, bir kelime dağarcığındaki kelimeyi veya kelime öbeklerini gerçek sayı vektörleriyle eşleştiren bir dizi tekniktir. Buradaki fikir, anlamsal olarak benzer kelimelerin yakın vektörlere atanacağıdır, böylece model bazı kelimeler hakkında öğrenilen bilgileri diğer benzer kelimelere aktarabilir. Bu durum kelime başına bir boyutlu ayrı bir atomik semboller uzayını daha düşük boyutlu sürekli bir vektör uzayına dönüştürmeye eşdeğerdir. Bu, metnin çok daha kullanışlı ve izlenebilir bir temsilidir. Kelime gömme işlemleri tipik olarak sözdizimsel ayrıştırma, dil modelleme ve anlamsal olarak ilişkili kelimeleri tahmin etme gibi görevlerde doğal dil işleme bağlamında metinlere uygulanır (López vd., 2020). Çalışmada kelime gömme için Word2Vec ve Doc2Vec mimarisinden faydalanılmıştır.

#### 2.4.1. Word2Vec Mimarisi

Mikolov vd. (2013) bir kelimeyi belirli bir pencere boyutunda çevreleyen kelimelere göre analiz etmek için Word2Vec modelini tasarlamıştır. Pencere boyutu, çevreleyen kelimelerin uzunluğudur ve kullanıcı tarafından seçilir. Word2vec, iki kelimenin bir arada bulunma olasılığının daha yüksek olması, kelimeler arasında daha yüksek benzerlik olduğu varsayımına dayanmaktadır. Word2vec, çevreleyen sözcükler göz önüne alındığında merkezi sözcüğün oluşma olasılığını en üst düzeye çıkarır (H. J. Kim vd., 2020).

Word2vec, kelime vektörleri oluşturan en iyi bilinen kelime gömme algoritmalarından biridir. Word2Vec modeli, belgedeki her kelimenin vektör temsilini oluşturur. Böylece benzer anlama sahip kelimeler bir vektör uzayında yakın noktalara adreslenir. Dağılım hipotezlerine dayanarak, Word2Vec modeli, benzer bir bağlamda ortaya çıkan kelimenin benzer anlama sahip olduğunu varsayar. Word2Vec, sinir ağının girdisine ve hedefine göre Continuous Bag of Words (CBOW) ve Skip-Gram (S-G) olmak üzere iki türe ayrılabilir. CBOW tekniği, her bir kelimenin bağlamını bilgi olarak alır ve belirli bağlamla ilgili kelimeyi öngörmeye çalışır. Bağlam, tek bir kelime veya bir kelime toplamı olabilir. Bağlam kelimeleri, tek sıcak kodlama kullanılarak bir vektöre dönüştürülür. S-G ise istatistiksel dil modellemesi için basit sinir ağı mimarisini kullanarak kelime temsillerini öğrenmektedir. S-G’de eğitim amacı, aynı cümledeki kelimenin bağlamını tahmin ederek bir kelimenin temsilini öğrenmektir. CBOW modelinde, girdi bağlam kelimelerinin ortalamasıdır ve hedef merkez kelimedir. S-G’de ise girdi merkez sözcüktür ve hedef her bağlamsal sözcüktür. CBOW, sık kelimelerin modellenmesinde daha iyi kabul edilirken, S-G ise seyrek kelimeleri modellemek için daha iyi kabul edilir. Her iki modelde de önceden tanımlanmış uzunlukta bir pencere derlem boyunca hareket ettirilir ve her adımda ağ, pencerenin içindeki sözcüklerle eğitilir (Altszyler vd., 2017; Choi ve Lee, 2020; Hu vd., 2019; Jha vd., 2020; Shobana ve Murali, 2021; Yen vd., 2019). CBOW ve S-G modeli mimarisi Şekil 3’te gösterilmiştir (Mikolov vd.,2013). Çalışmada CBOW model mimarisinden faydalanılmıştır.



Şekil 3. CBOW ve S-G modeli mimarileri.

Bir cümle içinde eğitilmiş  $w_1, w_2, w_3, \dots, w_T$  kelimeleri göz önüne alındığında, kelime vektör modelinin amacı, logaritmik olasılıkların maksimum ortalamasını türetmektir. İlgili durum Denklem (2)'de gösterilmiştir.

$$\frac{1}{T} \sum_{t=k}^{T-k} \log p(w_t | w_{t-k}, \dots, w_{t+k}) \quad (2)$$

Öngörücü görevler, softmax gibi çok sınıflı bir sınıflandırıcı kullanılarak yapılır. İlgili durum Denklem (3)'te gösterilmiştir.

$$p(w_t | w_{t-k}, \dots, w_{t+k}) = \frac{e^{y w_i}}{\sum_i e^{y_i}} \quad (3)$$

Her  $y_i$ , kelime vektörü çıktısı için yapılandırılmamış bir olasılıktır. İleri beslemeli bir sinir ağının  $y$  çıktı değeri Denklem (4) yardımıyla belirlenmektedir. Denklemde  $b$ , gizli katman için bias ifadesini,  $U$  gizli katmandan çıkış katmanına olan bağlantılardan oluşan ağırlık matrisini,  $h$   $W$  matrisindeki ortalama kelime vektörünü ve  $W$  kelime gömme matrisini ifade etmektedir. Ayrıca denklemde  $U$  ve  $b$  softmaxin parametreleri olarak fonksiyon görmektedir (Chang vd., 2018: 657).

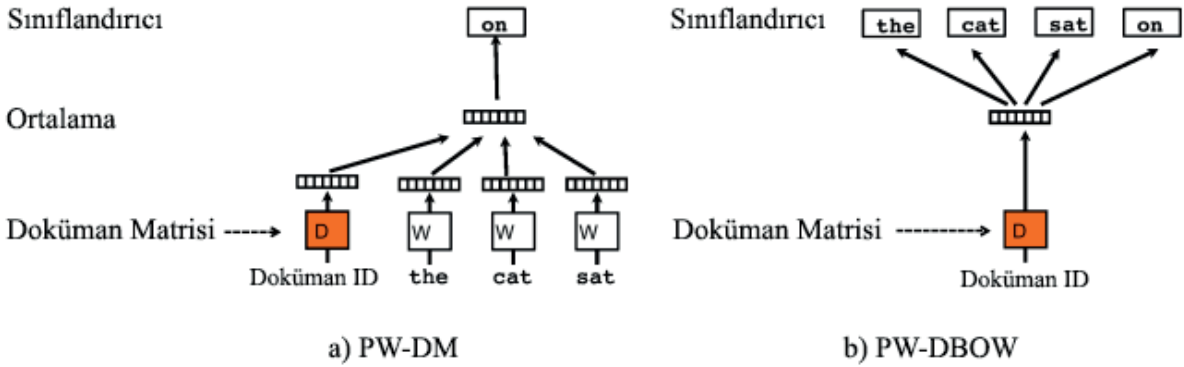
$$y = b + Uh(w_{t-k}, \dots, w_{t+k}; W) \quad (4)$$

#### 2.4.2. Doc2Vec Mimarisi

Word2Vec mimarisinin başarısından esinlenen Le ve Mikolov (2014), Word2Vec mimarisini her bir doküman için paragraf vektörü veya doküman gömme olarak bilinen bir vektör gösterimi üreten Doc2Vec mimarisine genişletmiştir. Yazarlar, ele aldıkları çalışmalarında Doc2Vec mimarisini bir dokümanın yoğunluk vektörünü çıkarmak için kullanmayı önermişlerdir. Doc2Vec, mükemmel ölçeklenebilirliğe sahiptir ve kelimelerin anlamlarının göz ardı edildiği önceki yaklaşımların boşluklarını doldurmuştur. Bu yaklaşımın amacı, uzunluğuna bakılmaksızın bir dokümanın sabit uzunlukta sayısal bir temsili oluşturmaktır. Doc2Vec, her bir doküman için, her boyutun bir özellik olarak yorumlanabileceği  $n$  boyutlu bir vektör sağlar. Doc2Vec, sabit olmayan uzunluktaki bir dokümanı bir vektöre dönüştürür ve bu dokümanın her kelimesini birleştirir (Tahvili vd., 2020).

Doc2Vec modeli iki farklı öğrenme mimarisine sahiptir. Paragraf Vektörünün Dağıtılmış Bellek Sürümü (Distributed Memory version of Paragraph Vector – PV-DM) öğrenme modeli Word2Vec modelindeki CBOW model mimarisine, Paragraf Vektörünün Dağıtılmış Kelime Çantası Modeli (Distributed Bag of Words-Paragraph Vector – PV-DBOW) de Word2Vec modelindeki S-G model mimarisine karşılık gelmektedir (Kınık ve Güran, 2021). PV-DM'de model, küçük bir pencerede bağlam kelimelerini ve paragraf vektörünü kullanarak merkez kelimeyi tahmin etmek üzere eğitilir. Öte yandan, PV-DBOW mimarisinde paragraf vektörü, bağlam sözcüklerini doğrudan tahmin etmek için eğitilir (Sanz, 2020: 4). Her iki model mimarisinin kavramsal çerçevesi Şekil 4'te gösterilmiştir (Le ve Mikolov, 2014). PV-DM modeli çoğunlukla, daha zayıf

genellemeye yol açan çok yüksek boyutlu bir temsil oluşturan PV-BOW modellerinden daha iyi performans gösterir (Sanz, 2020). Bundan dolayı bu çalışmada, sınıflandırma performansını iyileştirmek için Doc2Vec modelinin birincil yapısı olan PV-DM eğitilmiştir.



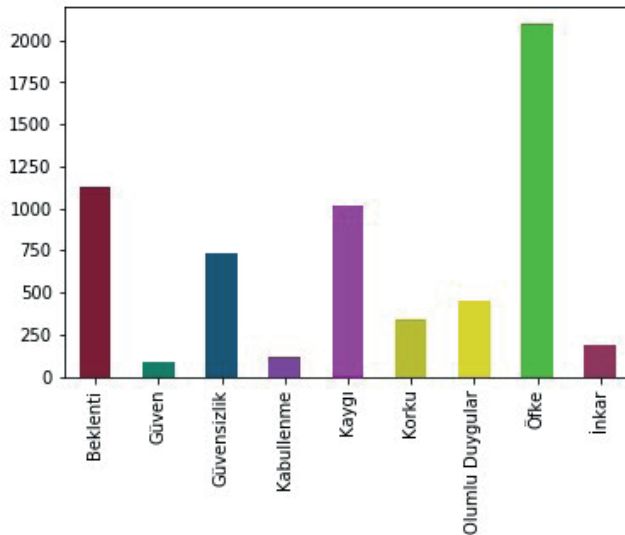
Şekil 4. PV-DM ve PV-DBOW'un kavramsal çerçevesi.

Doc2Vec'de her doküman, eşsiz bir vektör olan D matrisindeki bir sütunla; her kelime ise W matrisinde bulunan bir sütun olan eşsiz bir vektör ile eşleşmektedir. İleri beslemeli bir sinir ağının y çıktı değeri Denklem (5) yardımıyla belirlenmektedir. Denklemde b, gizli katman için bias ifadesini, U gizli katmandan çıkış katmanına olan bağlantılardan oluşan ağırlık matrisini, h bağlam sözcükleri için ortalama veya birleştirme, W kelime gömme matrisini ve D doküman matrisini ifade etmektedir (D. Kim vd., 2019).

$$y = b + Uh(w_{t-k}, \dots, w_{t+k}; W, D) \quad (5)$$

### 3. BULGULAR VE TARTIŞMA

Veri setinde yer alan tüm yorumlar etiklendikten sonra etiketlerin yorum sayılarına ait sayısal dağılım grafiği Şekil 5'te gösterilmiştir. Şekil 5, 2020 Mart ayı içerisinde insanların yaptıkları yorumların hangi duygulara ait olduğunu sayısal olarak ifade edilmektedir. Şekil incelendiğinde en ağır basan duygunun öfke olduğu ve bunu takip eden duyguların sırasıyla beklenti, kaygı ve güvensizlik olduğu görülmektedir.



Şekil 5. Duygu etiketlerinin sayısal dağılım grafiği.

Veri setinden elde edilen derlem üzerinde yapılan analiz çerçevesinden bakıldığında insanların belli dönemlerde medyada yer bulan haberlere benzer yorumlar yaptığı gözlenmiştir. Bu gözlem veri setinde irdelenmiş ve dağılım grafiğinde en çok görülen duygu olan öfke etiketindeki örneklerine Şekil 6 ve Tablo 1 yardımı ile yer verilmiştir. Öfke duygusuna ait kelime



bulutuna bakıldığında “sokağa”, “çıkma”, “yasağı”, “kktc”, “sivil”, “havacılık” vb. kelimeler göze çarpmaktadır. Bu kelimelerin belirginleşmesi süreç içinde yaşanan “sokağa çıkma yasağı ilan edilmemesi” ve “Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Sivil Havacılık Dairesi’nde çalışan bir bürokratin kızının diğer vatandaşlardan farklı bir muamele görmesi” olaylarına insanların ortak duygusal tepki olarak öfkeyi verdikleri ve medyada yer bulan bu haberlere benzer yorumlar yaptığı şeklinde yorumlanabilir.



Şekil 6. Öfke etiketine ait kelime bulutu.

Tablo 1

“Güzide Sofi” hakkındaki haber ile ilgili yorumlar ve bunların benzerlik oranları.

Cümle	Benzerlik Oranı
görünümler yanıltıcıdır sadece sesli düşünüyorum; alanlar maskeli polisler içeri gitmedikleri tedavi alınmış olabilir mi? kkte sivil havacılık dairesi müdürü mustafa sofi'nin kızı güzide sofi açıklama bekleyen hakkına hukukuna girebilecek olaydır	0.966
kkte sivil havacılık dairesi müdürü mustafa sofi'nin kızı güzide sofi lanet olsun insanlığa köpek insan	0.943
kkte sivil havacılık dairesi müdürü mustafa sofi'nin kızı güzide sofi açıklanmazsa bugüne sağlık bakanının takdir gördüğü emekler çöpe gidecektir gözümde derhal rezillige bi açıklama yapılıns kılıf uydurulmasın açıklama yapılıns ihmali herkes cezasını çeksin.	0.933

Öfke duygusundan sonra veri setinde en fazla veriye sahip etiket beklenti etiketi olmuştur. Etiket incelendiğinde “Sokağa çıkma yasağı uygulanması” ile ilgili beklenti duygusuna çokça rastlanmıştır. Konu ile ilgili benzer cümlelere Tablo 2’de yer verilmiştir.

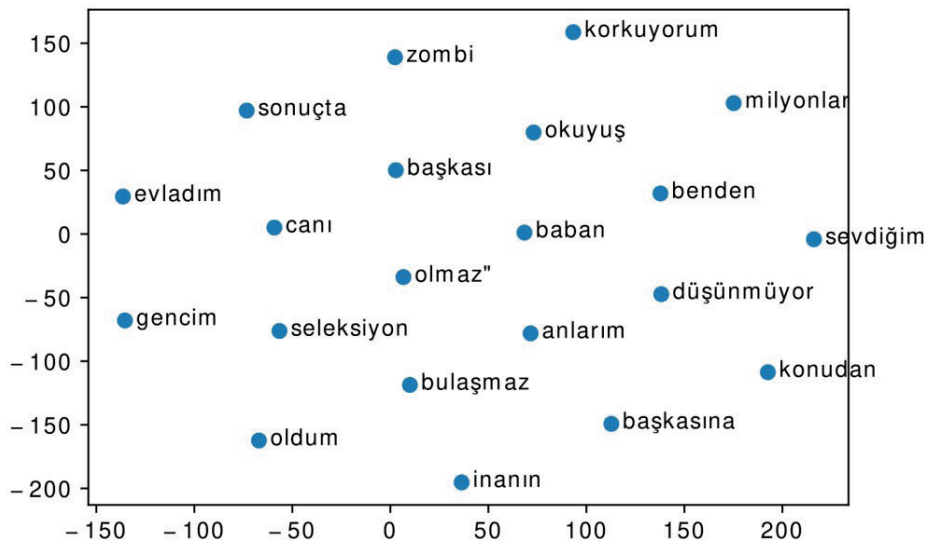
Örneklerde incelendiğinde benzerlik oranı en yüksek üç yorum için bu oranlar %93 ve üzeri olarak gerçekleşmiştir. Bu oranlar yorumcuların “sokağa çıkma yasağı” ile ilgili öfkenin yanı sıra bir beklenti duygusu içinde de olduklarını göstermektedir. Sokağa çıkma yasağı özelinde veri seti dikkate alındığında, yorumcuların bir kısmının bu yasağın ilan edilmemesine öfkelendikleri, bir kısmının ise bu konu hakkında beklenti içinde oldukları görülmüştür.

Doküman benzerliklerinin yanı sıra kelime benzerlikleri de ortak duyguların tespitinde kullanılabilecek yöntemlerdendir. Çalışmada kelime benzerlikleri de ortak duygu tespiti için word2vec yöntemi yardımı ile gerçekleştirilmiştir. Bu yöntem ile elde edilen sonuçlara örnek olarak “korkuyorum” kelimesine benzer kelimeler Şekil 7’de verilmiştir. Tablo 3’te ise Şekil 7’de yer alan “babam, evladım, başkası, sevdiğim” kelimelerinin benzerlik oranları yer almaktadır. Tablo 3 ve Şekil 7 birlikte değerlendirildiğinde yorumcuların yakınları, sevdikleri ve diğer insanlar için korktukları söylenebilir.

Tablo 2

*Sokağa çıkma yasağı hakkındaki yorumlar ve bunların benzerlik oranları.*

Cümle	Benzerlik Oranı
kontrollü bir şekilde gelmesi gerektiğini düşünüyorum yukarıdaki arkadaş 2 3 hafta yazmış ama o zamana kadar çığından çıkar market alışverişi dışında sokağa çıkılmamalı alışveriş için çıkılacağı zaman da belli bir limit olmalı ve maske eldiven kombini ile markete çıkılmalı alışveriş yaptıktan sonra hem eldiven hem maske imha edilmeli ilk aşamada 2 hafta ile sınırlı kalmalı corona semptomlarını gösteren kişiler için ayrı bir telefon hattı açılmalı 112 gibi bu kişilere evinde test yapıp pozitif çıkması halinde karantina hastanesine sevk edilmeli burada yazan çoğu kişi 50 yaş altında olduğu için tuzumuz kuru bu önlemler bizlerden çok annelerimiz babalarımız yaşlı akrabalarımız için alınmalı yoksa maalesef türkiye'yi büyük bir trajedi bekliyor	0.975
en az 2 hafta kemiksiz amasız sokağa çıkma yasağı olmadan ülkenin süreci toparlayabileceğini düşünmüyorum	0.974
60 yaş üzerine sokağa çıkma yasağı gelmeli ihtiyaçları devletçe karşılanmalı bugün oransal olarak sokaklarda eskisinden daha fazla yaşlı insan vardı 60 yaş üstü sokağa çıkma yasağı ilanı gerekliliği sars cov 2 pandemisi türkiye istatistikleri ayrıca vaka sayısı 19 00'da açıklansın kampanyası	0.933



Şekil 7. Korkuyorum kelimesine benzer kelimeler.

Tablo 3

*Korkuyorum kelimesi için benzerlik oranları.*

Kelime Çifti	Benzerlik Oranı
Korkuyorum – Evladım	0.970
Korkuyorum – Sevdiğim	0.968
Korkuyorum – Başkası	0.969
Korkuyorum – Baban	0.836
Korkuyorum – Annem	0.794

#### 4. SONUÇLAR

Bu çalışma kapsamında ülkemizi ve tüm dünyayı etkileyen COVID-19 salgınının insanlar üzerindeki duygusal etkileri incelenmiştir. İnceleme için 11 Mart 2020 ile 31 Mart 2020 tarihleri arasında Ekşi Sözlük'te yer alan COVID-19 ile ilgili konu başlıklarından 7500 yorum toplanmıştır. Yapılan çalışmalar sonucunda insanların COVID-19 süreci ve yaşamlarında oluşan büyük değişiklikler karşısında hissettikleri duygu ve düşünceler tespit edilmeye çalışılmıştır. Bu tespit için veri setine gizli anlam analizi yöntemi uygulanmıştır. Bulgular ışığında insanların öfke, kaygı, beklenti, güvensizlik gibi ortak duygusal tepkiler sergiledikleri sonucuna varılmıştır. Bu sonuç bize insanların beklemedikleri bu olay karşısında benzer tepkiler verebildiklerini göstermiştir.

Ayrıca çalışma kapsamında Doc2Vec ve Word2Vec yöntemleri kullanılarak duygu etiketlerindeki yorumların ayrıntıları da araştırılmıştır. Araştırma sonucunda pandemi sürecinde meydana gelen olaylara benzer duygusal tepkiler gösterildiği görülmüştür. Bu olaylara ilişkin verilecek örnekler, duygu etiketlerinin kelime bulutlarında yer alan en baskın kelimeler referans alınarak belirlenmiştir. Doc2Vec yöntemi yardımıyla öfke etiketine sahip "güzide sofi" olayını konu alan yorumların

benzerlik oranları en yüksek 0.966, en düşük 0.296 olarak gerçekleşmiştir. Beklenti etiketine sahip verilerde ise kelime bulutuna göre “Sokağa çıkma yasağı” konusu örnek verilmiştir. Bu konun en yüksek benzerlik oranı 0.975 olarak gerçekleşmiştir. Yorumlar ve bunların benzerlik oranları incelendiğinde modelin başarılı sonuçlar verdiği gözlenmiştir. Ayrıca kelime benzerliklerini temsil eden Word2Vec yönteminin sonuçlarına ilişkin örnekler de paylaşılmıştır. “korkuyorum” kelimesi özelinde verilen örnek incelenmiştir. İnceleme sonucunda “korkuyorum özneliğinin “evladım”, “sevdiğim”, “başkası”, “baban”, “annem” öznitelikleri ile sırasıyla 0.970, 0.968, 0.969, 0.836, 0.794 oranlarında benzerlik gösterdiği tespit edilmiştir. Bu tespitten yola çıkarak kullanıcıların yakınları, sevdikleri ve diğer insanlar için korktukları sonucuna ulaşılmıştır.

COVID-19 pandemisi süreci halen yaşanmakta olan dinamik bir süreç olduğundan dolayı çalışmanın devamında Nisan 2020 ve sonrasındaki verileri kapsayacak şekilde bir analiz gerçekleştirilerek aradaki farklar tespit edilebilir. Bunun yanı sıra, mevcut veri seti diğer algoritmalar yardımıyla sınıflandırılarak gelişmeler sağlanabilir. Ele alınan çalışma insanların Türkçe bir platform üzerindeki ifadeleri neticesinde doğal dil işleme yöntemleri ile yapılacak otomatik bir psikolojik durum tespiti çalışması için alt yapı oluşturabilecek niteliktedir ve bu kapsamda değerlendirildiğinde umut verici sonuçlara gebe dir. Bunun yanı sıra çalışmanın Türkçe dilinde yayınlanan Türkçe bir platformdan elde edilen veriler yardımıyla yapılması çalışmanın özgünlüğünü ortaya koymaktadır.

**Hakem Değerlendirmesi:** Dış bağımsız.

**Çıkar Çatışması:** Yazarlar çıkar çatışması etmemişlerdir.

**Finansal Destek:** Yazarlar finansal destek beyan etmemişlerdir.

**Yazar Katkıları:** Çalışma Konsepti/Tasarım- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.; Veri Toplama- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.; Veri Analizi/Yorumlama- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.; Yazı Taslağı- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.; İçeriğin Eleştirel İncelemesi- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.; Son Onay ve Sorumluluk- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.

**Peer-review:** Externally peer-reviewed.

**Conflict of Interest:** The authors have no conflict of interest to declare.

**Grant Support:** Authors declared no financial support.

**Author Contributions:** Conception/Design of Study- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.; Data Acquisition- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.; Data Analysis/Interpretation- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.; Drafting Manuscript- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.; Critical Revision of Manuscript- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.; Final Approval and Accountability- A.Y., A.Y.O., Ü.Y., E.Ö.

## Kaynaklar/References

- Adalı, E. (2012). Doğal Dil İşleme. *Türkiye Bilişim Vakfı Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Dergisi*, 5(2).
- Altıntaş, V., Topal, K., ve Albayrak, M. (2019). Sosyal Medya Platformu Üzerinde Gizli Anlam Analizi. *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*, (16), 863-869. doi:10.31590/ejosat.590521
- Altszyler, E., Ribeiro, S., Sigman, M., ve Fernández Slezak, D. (2017). The interpretation of dream meaning: Resolving ambiguity using Latent Semantic Analysis in a small corpus of text. *Consciousness and Cognition*, 56, 178-187. doi:https://doi.org/10.1016/j.concog.2017.09.004
- Bekaroglu, E. (2019). Ölüm ve Hayatın Anlamı Üzerine Psikolojik Bir İnceleme: İvan İlyiç'in Ölümü. *Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dergisi*, 1(1), 33-37.
- Chang, W., Xu, Z., Zhou, S., ve Cao, W. (2018). Research on detection methods based on Doc2vec abnormal comments. *Future Generation Computer Systems*, 86, 656-662. doi:https://doi.org/10.1016/j.future.2018.04.059
- Choi, J., ve Lee, S.-W. (2020). Improving FastText with inverse document frequency of subwords. *Pattern Recognition Letters*, 133, 165-172. doi:https://doi.org/10.1016/j.patrec.2020.03.003
- Dan-Glauser, E. S., ve Gross, J. J. (2015). The temporal dynamics of emotional acceptance: Experience, expression, and physiology. *Biological Psychology*, 108, 1-12. doi:https://doi.org/10.1016/j.biopsycho.2015.03.005
- EkşiSözlük. (2020a). corona virüsü sayesinde fark edilen gerçekler, https://eksisozluk.com/corona-virusu-sayesinde-fark-edilen-gercekler--6435737, (Erişim Tarihi: 15.05.2020).
- EkşiSözlük. (2020b). covid-19, https://eksisozluk.com/covid-19--6362411, (Erişim Tarihi: 15.05.2020).
- EkşiSözlük. (2020c). covid-19 salgını hafife alan gerizekalılar, https://eksisozluk.com/covid-19-salginini-hafife-alan-gerizekalilar--6406633, (Erişim Tarihi: 15.05.2020).
- EkşiSözlük. (2020d). çocuk kişisiyle karantina günleri, https://eksisozluk.com/cocuk-kisisiyle-karantina-gunleri--6442390, (Erişim Tarihi: 15.05.2020).
- EkşiSözlük. (2020e). koronavirus, https://eksisozluk.com/koronavirus--6335395, (Erişim Tarihi: 15.05.2020).
- EkşiSözlük. (2020f). sars-cov-2, https://eksisozluk.com/sars-cov-2--6371913, (Erişim Tarihi: 15.05.2020).
- EkşiSözlük. (2020g). sokağa çıkma yasağı, https://eksisozluk.com/sokaga-cikma-yasagi--45968, (Erişim Tarihi: 15.05.2020).
- Gençöz, T. (1998). Korku: Sebepleri, sonuçları ve baştme yolları. *Kriz Dergisi*, 6(2), 9-16. doi:https://doi.org/10.1501/Kriz\_0000000068
- Gulati, K., Kumar, S. S., Boddu, R. S. K., Sarvakar, K., Sharma, D. K., ve Nomani, M. Z. M. (2021). Comparative analysis of machine learning-based

- classification models using sentiment classification of tweets related to COVID-19 pandemic. *Materials Today: Proceedings*, In Press. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.04.364>
- Hu, F., Xu, X., ve Li, L. (2019). Identifying word evolution by incorporating PoS and avoiding alignment of temporal words. *Applied Soft Computing*, 85, 105738. doi:<https://doi.org/10.1016/j.asoc.2019.105738>
- İşleyen, A. (2019). İnternet, kamusal alan ve demokrasi: Ekşi Sözlük'te bedelli askerlik tartışmaları örneği. *Nosyon: Uluslararası Toplum ve Kültür Çalışmaları Dergisi*, 2, 50-63.
- Jha, S., Prashar, D., Long, H. V., ve Taniar, D. (2020). Recurrent neural network for detecting malware. *Computers & Security*, 99, 102037. doi:<https://doi.org/10.1016/j.cose.2020.102037>
- Kaya, M. (2020). Okul Müdürü Kavramına Yönelik Algıların Analizi: Bir Katılımcı Sözlük Fenomeni Ekşi Sözlük Örneği. *Eurasian Journal of Teacher Education*, 1 (1) , 70-81 .
- Khatua, A., Khatua, A., ve Cambria, E. (2019). A tale of two epidemics: Contextual Word2Vec for classifying twitter streams during outbreaks. *Information Processing & Management*, 56(1), 247-257. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ipm.2018.10.010>
- Kim, D., Seo, D., Cho, S., ve Kang, P. (2019). Multi-co-training for document classification using various document representations: TF-IDF, LDA, and Doc2Vec. *Information Sciences*, 477, 15-29. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ins.2018.10.006>
- Kim, H. J., Kim, T. S., ve Sohn, S. Y. (2020). Recommendation of startups as technology cooperation candidates from the perspectives of similarity and potential: A deep learning approach. *Decision Support Systems*, 130, 113229. doi:<https://doi.org/10.1016/j.dss.2019.113229>
- Kınık, D., ve Güran, A. (2021). TF-IDF ve Doc2Vec Tabanlı Türkçe Metin Sınıflandırma Sisteminin Başarım Değerinin Ardışık Kelime Grubu Tespiti ile Arttırılması. *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*, (21), 323-332. doi:<https://doi.org/10.31590/ejosat.774144>
- Kundu, A., Jain, V., Kumar, S., ve Chandra, C. (2015). A journey from normative to behavioral operations in supply chain management: A review using Latent Semantic Analysis. *Expert Systems with Applications*, 42(2), 796-809. doi:<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2014.08.035>
- Le, Q. V., ve Mikolov, T. (2014). Distributed Representations of Sentences and Documents. arXiv:1405.4053. <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2014arXiv1405.4053L>
- Li, L., Zhang, Q., Wang, X., Zhang, J., Wang, T., Gao, T., . . . Wang, F. (2020). Characterizing the Propagation of Situational Information in Social Media During COVID-19 Epidemic: A Case Study on Weibo. *IEEE Transactions on Computational Social Systems*, 7(2), 556-562. doi:10.1109/TCSS.2020.2980007
- Li, S., Wang, Y., Xue, J., Zhao, N., ve Zhu, T. (2020). The Impact of COVID-19 Epidemic Declaration on Psychological Consequences: A Study on Active Weibo Users. *Int J Environ Res Public Health*, 17(6). doi:10.3390/ijerph17062032
- Liu, B. (2015). *Sentiment analysis: Mining opinions, sentiments, and emotions*. New York: Cambridge University Press.
- Lopez, C. E., Vasu, M., ve Gallemore, C. (2020). Understanding the perception of COVID-19 policies by mining a multilanguage Twitter dataset. arXiv:2003.10359. <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2020arXiv200310359L>
- López, W., Merlino, J., ve Rodríguez-Bocca, P. (2020). Learning semantic information from Internet Domain Names using word embeddings. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 94, 103823. doi:<https://doi.org/10.1016/j.engappai.2020.103823>
- Luo, J. W., ve Chong, J. J. R. (2020). Review of Natural Language Processing in Radiology. *Neuroimaging Clinics of North America*, 30(4), 447-458. doi:<https://doi.org/10.1016/j.nic.2020.08.001>
- Melton, C. A., Olusanya, O. A., Ammar, N., Shaban-Nejad, A. (2021). Public sentiment analysis and topic modeling regarding COVID-19 vaccines on the Reddit social media platform: A call to action for strengthening vaccine confidence. *Journal of Infection and Public Health*, 14(10), 1505-1512. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2021.08.010>
- Mikolov, T., Chen, K., Corrado, G., ve Dean, J. (2013). Efficient Estimation of Word Representations in Vector Space. arXiv:1301.3781. <https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2013arXiv1301.3781M>
- Obembe, D., Kolade, O., Obembe, F., Owoseni, A., Mafimisebi, O. (2021). Covid-19 and the tourism industry: An early stage sentiment analysis of the impact of social media and stakeholder communication. *International Journal of Information Management Data Insights*, 1(2), 100040. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijime.2021.100040>
- Özen, N. S., Saraç, S., ve Koyuncu, M. (2021). COVID-19 Vakalarının Makine Öğrenmesi Algoritmaları ile Tahmini: Amerika Birleşik Devletleri Örneği. *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*, (22), 134-139. doi:<https://doi.org/10.31590/ejosat.855113>
- Peng, H., Ma, Y., Poria, S., Li, Y., ve Cambria, E. (2021). Phonetic-enriched text representation for Chinese sentiment analysis with reinforcement learning. *Information Fusion*, 70, 88-99. doi:<https://doi.org/10.1016/j.inffus.2021.01.005>
- Phung, N. M., ve Mimura, M. (2021). Detection of malicious javascript on an imbalanced dataset. *Internet of Things*, 13, 100357. doi:<https://doi.org/10.1016/j.iot.2021.100357>
- Porsuk, A. Ö., ve Cerit, Ç. (2021). Sosyal Medyada Covid-19 Aşısı Tartışmaları: Ekşi Sözlük Örneği. *Hacettepe Sağlık İdaresi Dergisi*, 24(2): 347-360.
- Sanz, I. P. (2020). Using the European Commission country recommendations to predict sovereign ratings: A topic modeling approach. *Expert Systems with Applications*, 5, 100026. doi:<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.100026>
- Shobana, J., ve Murali, M. (2021). Improving feature engineering by fine tuning the parameters of Skip gram model. *Materials Today: Proceedings*. doi:<https://doi.org/10.1016/j.matpr.2021.01.536>
- Singh, J., ve Modi, N. (2019). Use of information modelling techniques to understand research trends in eye gaze estimation methods: An automated review. *Heliyon*, 5(12), e03033. doi:<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2019.e03033>
- Soykan, Ç. (2003). Öfke ve öfke yönetimi. *Kriz Dergisi*, 11(2), 19-27. doi:[https://doi.org/10.1501/Kriz\\_0000000192](https://doi.org/10.1501/Kriz_0000000192)
- Suleman, R. M., ve Korkontzelos, I. (2021). Extending latent semantic analysis to manage its syntactic blindness. *Expert Systems with Applications*, 165, 114130. doi:<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.114130>

- Tahvili, S., Hatvani, L., Ramentol, E., Pimentel, R., Afzal, W., ve Herrera, F. (2020). A novel methodology to classify test cases using natural language processing and imbalanced learning. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 95, 103878. doi:<https://doi.org/10.1016/j.engappai.2020.103878>
- TDK. (2021). sözlük, -ğü, <https://sozluk.gov.tr>, (Erişim Tarihi: 06.12.2021).
- Ünal Karagüvan, M. H. (1999). Açık kaygı ölçeğinin geçerlik ve güvenilirliği ile ilgili bir çalışma. *Marmara Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi Eğitim Bilimleri Dergisi*, 11(11), 203-218.
- Yen, A.-Z., Huang, H.-H., ve Chen, H.-H. (2019). Learning English–Chinese bilingual word representations from sentence-aligned parallel corpus. *Computer Speech & Language*, 56, 52-72. doi:<https://doi.org/10.1016/j.csl.2019.01.002>
- Yetiz, F. (2021). COVID-19 Pandemi Sürecinin Türk Bankacılık Sektörü Çalışanlarına ve Müşterilerine Etkileri: Swot Analizi. *Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi*, (22), 109-117. doi:<https://doi.org/10.31590/ejosat.835792>
- Zhu, B., Zheng, X., Liu, H., Li, J., and Wang P. (2020). Analysis of spatiotemporal characteristics of big data on social media sentiment with COVID-19 epidemic topics. *Chaos, Solitons & Fractals*, 140(2020), 110123. doi: <https://doi.org/10.1016/j.chaos.2020.110123>

