

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : İslam Mayda
2. **Doğum Tarihi** : 20/02/1990
3. **Unvanı** : Ar. Gör.
4. **Öğrenim Durumu** : Yüksek Lisans
5. **Çalıştığı Kurum** :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Kadir Has Üniversitesi	2007 - 2012
Y. Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2012 - 2016
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2016 - (Devam)

6. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

7. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

8. Yayınlar

- 7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)
7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Aytekin, Ç. ve **Mayda, İ.**, "Competitive Analysis on Social Media Comparison Task Oriented Opinion Mining Model", Journal Academic Marketing Mysticism Online (JAMMO). June-December, Vol 7 Part 27, Issue 2, 414-425, ISSN 2146-3328, (2013).

Mayda, İ. ve Demir, İ., "Tuş Vuruş Dinamikleri ile Klavye Kullanım Stiline Dayalı Kullanıcı Tanıma", Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Cilt 22, Sayı 3, 1249-1255, DOI: 10.19113/sdufenbed.501503, (2018).

Mayda, İ., Diri, B. ve Yıldız, T., "Türkçe Tweetler üzerinde Makine Öğrenmesi ile Nefret Söylemi Tespiti", European Journal of Science and Technology (EJOSAT), Sayı 24, 328-334, DOI: 10.31590/ejosat.903854, (2021).

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Mayda, İ. ve Amasyalı, M. F., "Yazar Tanımada Köşe Yazısı ve Tweet'lerin Çapraz Kullanımı", 2. Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendislikleri Bilimsel Toplantısı (EBBT), 26-27 Nisan 2016, İstanbul.

Mayda, İ. and Yeşiltepe, M., "N-gram based approach to recognize the twitter accounts of Turkish daily newspapers", International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP), 16-17 September 2017, Malatya.

Mayda, İ. ve Korkmaz, M., "Türkçe Sıfat Sözlüğü ile Duygu Analizi", Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Konferansı (ASYU), 4-6 Ekim 2018, Adana.

Mayda, İ., "Türkçe Tweetler Üzerinde Otomatik Soru Tespiti", International Conference on Data Science and Applications (ICONDATA), 4-7 Ekim 2018, Yalova.

Mayda, İ., "Twitter'da Sosyal Eğilim Tahmini: Literatür Taraması", IV. Uluslararası Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Konferansı (UBMK), 11-15 Eylül 2019, Samsun.

Karabulut, M. ve **Mayda, İ.**, "HTML Web Sayfası İçerik Çıkarımı için Tarayıcı Uzantısı Geliştirilmesi", 2nd International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), 26-27 Haziran 2020, Ankara.

Karabulut, M. ve **Mayda, İ.**, "Bilgisayar Programlama Öğrencileri için Web Tabanlı Algoritma Alıştırma ve Değerlendirme Yönetim Sistemi: AlgoBug", 4th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), 22-24 Ekim 2020, İstanbul.

Uğurlu, Y., Karabulut, M. ve **Mayda, İ.**, "COVID-19 Hakkındaki Soruları Cevaplayan bir Akıllı Sanal Asistan", 4th International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT), 22-24 Ekim 2020, İstanbul.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

9. Projeler

10. İdari Görevler

11. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

12. Ödüller

- 2019 : Türkiye Açık Kaynak Platformu tarafından Bilişim Vadisi'nde düzenlenen AçıkHack isimli

Türkçe Dil İşleme konulu hackathon yarışmasında takım üçüncülüğü

- 2012 : Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Birinciliği

- 2012 : Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi İkinciliği

- 2012 : Kadir Has Üniversitesi Üçüncülüğü

- 2009, 2010, 2011, 2012 : Onur Ödülü

- 2007 : %100 ÖSYM Bursu

13. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	