

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : İsmail Duru
2. Doğum Tarihi : 01/04/1989
3. Unvanı : Dr. Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu : Doktora
5. Çalıştığı Kurum : Bahçeşehir Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	2011
Y. Lisans	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2014
Y. Lisans-2	İŞLETME (TEZSİZ)	HASAN KALYONCU ÜNİVERSİTESİ	2018
Doktora	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2020

5. Akademik Unvanlar
Yardımcı Doçentlik Tarihi : 17.01.2020

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

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

1. DURU ISMAIL, SUNAR YETGIN AYSE SALIHA,White Su,DIRI BANU (2021). Deep Learning for Discussion-Based Cross-Domain Performance Prediction of MOOC Learners Grouped by Language on FutureLearn. Arabian Journal for Science and Engineering, Doi: 10.1007/s13369-020-05117-x (Yayın No: 6668212)
2. DURU ISMAIL, SUNAR YETGIN AYSE SALIHA, Su White,DIRI BANU,DOGAN GÜLÜSTAN (2019). A Case Study on English as a Second Language Speakers for Sustainable MOOC Study. Sustainability, 11(10), 2808, Doi: 10.3390/su11102808 (Yayın No: 5142770)
3. SUNAR, AYSE SALIHA, YUKSELTURK, ESRA, DURU, ISMAIL. "Analysis on Use of Open Educational Resources during Emergency Remote Education due to Covid-19: A Case Study in Turkey." Sage Open 12.4 (2022): 21582440221130299, Doi: <https://doi.org/10.1177/21582440221130299>

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. DOGAN GÜLÜSTAN, SUNAR YETGIN AYSE SALIHA, DURU ISMAIL, WHITE SU (2018). Who Is the English as a Second Language Speaker in this MOOC?. International Journal of Information and Education Technology, 8(3), 171-177., Doi: 10.18178/ijiet.2018.8.3.1029 (Yayın No: 4616916)

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Ismail Duru, Bilal Alçay (2013). Fourlang Social Networking Infrastructure For Teaching Languages. ICQH'2013, 1 (Tam Metin Bildiri) (Yayın No:140471)
2. DURU ISMAIL, DIRI BANU, Özçevik Emir, Ataseven Kerim, DOGAN GÜLÜSTAN, White Su (2018). Analysis of English Language Groups with Regular Expressions. 2018 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Doi: 10.1109/ASYU.2018.8554018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:4656155)

3. DURU ISMAIL, DOGAN GÜLÜSTAN, Demir Ali, Ata H, DIRI BANU, Su White (2018). English Language Proficiency Level Classification Of Students In A Massive Open Online Course. 7th International Conference On Advanced Technologies (ICAT) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:4295657)
4. DURU ISMAIL, SUNAR AYSE SALIHA, DOGAN GÜLÜSTAN, DIRI BANU (2017). Investigation of social contributions of language oriented MOOC learner groups. 2017 International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK), 667-670., Doi: 10.1109/UBMK.2017.8093493 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:3865902)
5. DURU ISMAIL, SUNAR AYSE SALIHA, DOGAN GÜLÜSTAN, White Su (2017). Challenges of Identifying Second Language English Speakers in MOOCs. FIFTH EUROPEAN MOOCs STAKEHOLDERS SUMMIT, 1(1), 188-196., Doi: 10.1007/978-3-319-59044-8 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:3863439)
6. DOGAN GÜLÜSTAN, SUNAR AYSE SALIHA, DURU ISMAIL, White Su (2017). Who is the English as a Second Language Speaker in this MOOC?. International Conference on Information and Network Technologies, 8(3), 213-217., Doi: 10.18178/IJIIET (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:3863528)
7. DURU ISMAIL, DIRI BANU, DOGAN GÜLÜSTAN (2016). An overview of studies about students' performance analysis and learning analytics in MOOCs. 2016 IEEE International Conference on Big Data (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No:4061528)
8. DURU ISMAIL, DIRI BANU, DOGAN GÜLÜSTAN (2016). EdX Kullanıcılarının Aktivite Kullanımlarının Ve Cinsiyetlerinin Performansa Etkisinin İncelenmesi. Uluslararası Bilgisayar Mühendisliği Konferansı (Tam Metin Bildiri/Poster) (Yayın No:4063703)

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

1. Ismail Duru, Oya Kalıpsız (2012). Mobil Uygulamalarda Çevik Yazılım Geliştirme. ÇEYA'13 (UYMS'13), (Tam Metin Bildiri) (Yayın No:140040)
2. DURU ISMAIL (2012). Gelişen İnternet Ortamında Etkin Zaman Kullanımı Değişimlere Ve Sosyal Ağlara Adapte Olma. Şehirlerin Yapılandırılması Sempozyumu '2012, 1 (Tam Metin Bildiri/) (Yayın No:140283)
3. Ismail Duru, Erdem Köse, Oya Kalıpsız (2012). Mobil Uygulama Geliştirmede Çevik Yöntemin Uygulanması. UYMK'12, 1 (Tam Metin Bildiri) (Yayın No:139954)
4. Ismail Duru, Erdem Köse, Oya Kalıpsız (2012). Mobil Uygulama Sistemlerinde Çevik Yazılım Geliştirme Metodunun İncelenmesi. ELECO'12, 1(199) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:139642)

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

1. 2016-04-01-DOP05, "Uzaktan Eğitim Platformlarında Öğrenci Performans Tahmininin ve Ölçümünün Gerçekleştirilmesi", Yıldız Teknik Üniversitesi BAP (DOP) Projesi, Proje ID:1946, Araştırmacı (Doktora Öğrencisi)
- 2- 1059B141601346 nolu Tübitak 2214-A (Doktora Sırası Yurtdışı Araştırma Programı), "Creating an Usage And Performance-Based Predictive Model For English as a Second Language Participants of MOOCs (Massive Open Online Courses)", Bursiyer (Desteği Alan)

3. "Dil ve Kültür Birikimi Oluşturma ve Arttırmaya Yönelik Yazılım Platformu Çözümü" isimli Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknogirişim Sermayesi Desteği projesi sahibi (yürütücüsü)

4- "Eğitimde Performans ve Kontrolün Arttırılması İçin Öğrenme Analitiği Altyapısının Geliştirilmesi ve Eğitim Platformları İle Entegrasyonu" isimli Kosgeb Arge ve İnovasyon projesi sahibi (yürütücüsü)

9. İdari Görevler

İstanbul S. Zaim Üniversitesi Uzaktan Eğitim Yönetim Kurulu Üyesi

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2020/2021	Güz	BIM 223 Veri Yapıları	3	1	58
	Güz	YAM 211 Veri Yapıları	3	1	44
	Güz	YAM 103 Yazılım Mühendisliğine Giriş	3		62
	Güz	YAM 307 İşletim Sistemleri	3		48
	İlkbahar	BIM 416 Derin Öğrenme	3		67
		BIM 228/YAM 218 Nesne Tabanlı Programlama	2	2	107
		YAM 416 Yazılım Mimarisi	3		46
2022	İlkbahar	BIM 416 Derin Öğrenme	3		17

		BIM 228/YAM 218 Nesne Tabanlı Programlama	2	2	110
		YAM 416 Yazılım Mimarisi	3		32