

ÖZGEÇMİŞ

DR. ÖĞR. ÜYESİ KEMAL GÖKHAN NALBANT

1. **Adı Soyadı** : Kemal Gökhan Nalbant
2. **Doğum Tarihi** : 12.12.1988
3. **Unvanı** : Dr. Öğr. Üyesi
4. **Öğrenim Durumu** :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Doktora	Matematik Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2018
Y. Lisans	Endüstri Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2018
Y. Lisans	Matematik Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2012
Lisans	Endüstri Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2011
Lisans	İşletme	Anadolu Üniversitesi	2011
Lisans	Matematik Mühendisliği	Yıldız Teknik Üniversitesi	2010
Önlisans	Bankacılık ve Sigortacılık	Anadolu Üniversitesi	2009

Lisans Tezleri: “Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Matlab ile Çözümü”,
Danışman: Prof. Dr. Fatih TAŞÇI, 2010. (Mat. Müh.)
“Filo Atama Problemi ve Türk Hava Yolları’nda Bir Uygulaması”,
Danışman: Prof. Dr. Ahmet BOLAT, 2011. (End. Müh.)

Yüksek Lisans Tezleri: “Lineer Dif. Denklem Sistemlerinin Matris Yardımı ile Çözümleri”,
Danışman: Doç. Dr. Fügen TORUNBALCI AYDIN, 2012. (Mat. Müh.)
“Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri Kullanılarak Personel Seçim Kriterlerinin Ağırlıklandırılması ve Terfi İçin Personel Seçimi”,
Danışman: Prof. Dr. Hüseyin BAŞLIGİL, 2018. (End. Müh.)

Doktora Tezi: “Dual Kuaterniyon Katsayılı Matrisler”,
Danışman: Prof. Dr. Salim YÜCE, 2018.

5. Yabancı Diller

İngilizce: YÖKDİL (Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil Sınavı) - 90 (28.03.2019)

6. Yayınlar

6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI, SCI-E, SSCI, AHCI)

1. Ozdemir, Y., Ozdemir, S., **Nalbant, K.G.** “A Hybrid Methodology for Prioritizing of Store Plan Alternatives Produced with Rule-Based Design”, International Journal of Information Technology & Decision Making, 20(06), 1685-1709, (2021).
2. **Nalbant, K.G.** “An Interval Type 2-Based Fuzzy Dematel-Anp Methodology For Personnel Selection”, Heliyon, 10(1), 1-21, (2024).

6.2. Uluslararası diğ er hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Ozdemir, Y., Basligil, H., **Nalbant, K.G.**, “Optimization of Fleet Assignment: A Case Study in Turkey”, An International Journal of Optimization and Control: Theories & Applications, 2(1), 59-71, (2012).
2. Ozdemir Y., **Nalbant, K.G.**, Basligil, H., “Evaluation of Personnel Selection Criteria Using Consistent Fuzzy Preference Relations”, International Journal of Management Science, 4(6), 76-81, (2017).
3. Ozdemir, Y., **Nalbant, K.G.**, Basligil, H., “Personnel Selection for Promotion Using an Integrated Fuzzy Analytic Hierarchy Process-Grey Relational Analysis Methodology: A Real Case Study”, Anadolu University Journal of Science and Technology A - Applied Sciences and Engineering (AUJST-A), doi:10.18038/aubtda.326726, 19(2): 278-292, (2018).
4. Ozdemir, Y., **Nalbant, K.G.**, “A Real Personnel Selection Problem using the Generalized Choquet Integral Methodology”, Business & Management Studies: An International Journal, 6(2): 694-716, (2018).
5. **Nalbant, K.G.**, Ozdemir, Y., “Personnel Selection Using Fuzzy VIKOR Methodology”, International Journal of Management Science, 5(2), 10-17, (2018).
6. Ozdemir, Y., **Nalbant, K.G.**, Somunkiran, E., Basligil, H., “Factors Affecting Global Passenger Flow and a Model Proposal for Forecasting”, American Journal of Science and Technology, 6(1): 1-13, (2019).
7. **Nalbant, K.G.**, Yuce, S., “Some New Properties of The Real Quaternion Matrices and Matlab Applications”, Cumhuriyet Science Journal, 40(1): 42-60, (2019).
8. Ozdemir, Y., **Nalbant, K.G.**, “Personnel Selection for Promotion using an Integrated Consistent Fuzzy Preference Relations-Fuzzy Analytic Hierarchy Process Methodology: A Real Case Study”, Asian Journal of Interdisciplinary Research, 3(1): 219-236, (2020).
9. Ozdemir, S., **Nalbant, K.G.**, Ozdemir, Y., “Evaluating Campus Components According To The Inclusive Design Principles Using An Integrated Consistent Fuzzy Preference Relations And Grey Relational Analysis Methodology”, Computational Research Progress in Applied Science & Engineering, CRPASE: Transactions of Civil and Environmental Engineering, 7(3): 1–5, Article ID: 2363, (2021).
10. **Nalbant, K.G.**, Ozdemir, S., Ozdemir, Y., “Evaluating Inclusive Campus Environment Design Criteria Using CFPR and FANP Methodologies”, WSEAS Transactions on Computer Research, 9:92-102, (2021), DOI: 10.37394/232018.2021.9.11.
11. **Nalbant, K.G.**, “The Importance of Artificial Intelligence in Education: A short review”, Journal of Review in Science and Engineering, 1-15, (2021).
12. **Nalbant, K.G.**, “The Applications and Position of Artificial Intelligence in Health and Medicine: A Short Review”, Journal of Management and Science, 11(4), 49-54, (2021).
13. **Nalbant, K.G.**, Uyanık, Ş., “Computer Vision in the Metaverse”, Journal of Metaverse, 1(1), 9-12, (2021).
14. Ozdemir, Ş., **Nalbant, K.G.**, Ozdemir, Y., “An Interval Type-2 Fuzzy Analytic Network Process For Prioritizing of Store Plan Alternatives Produced With Ruled Based Design”, CRPASE: Transactions of Applied Sciences, 7(4):1-5, (2021).

15. Ozdemir, Ş., **Nalbant, K.G.**, Ozdemir, Y., “Extended Residential Heating System Selection Using Interval Type-2 Fuzzy Analytic Network Process with the Perspective of Energy”, Crpase: Transactions of Applied Sciences, 8(1): 1–8, Article ID: 2751, (2022).
16. **Nalbant, K.G.**, Ozdemir, Y., Inan, O.R., “Artificial Neural Networks: A Brief Literature Review”, Journal of Management and Science, 12(3): 1-10, (2022).
17. **Nalbant, K.G.**, Uyanık, Ş., “A Look At The New Humanity: Metaverse and Metahuman”, Internal Journal of Computers, 7: 7-13, (2022).
18. **Nalbant, K.G.**, Using an Integrated Consistent Fuzzy Preference Relations and Interval Type-2 Fuzzy Topsis Methodology for Personnel Selection and Promotion; WSEAS Transactions On Computers, 20: 158-164, (2022).
19. **Nalbant, K.G.**, Bozkurt, B., “Interaction of Artificial Intelligence in the Attack and Defense Industries Using Next-Generation Military Technologies”, Journal of Electromagnetics, 5:1-9, (2022).
20. **Nalbant, K.G.**, Ozdemir, Ş., Ozdemir, Y., Selecting an Alternative Concrete Batching Plant Location Using IT2 Fuzzy ANP Methodology, Journal of Statistics and Applied Sciences, 5:10-16, (2022).
21. Aydın, S., **Nalbant, K.G.**, Alizadeh, A., “Production Methods and Marketing of Bioceramic Materials with Artificial Intelligence Supported 3D Printer Models”, Journal of Management and Science, 12(4), 67-73, (2022).
22. **Nalbant, K.G.**, Aydın, S., “Literature review on the relationship between Artificial Intelligence Technologies with Digital Sports Marketing and Sports Management”, Indonesian Journal of Sport Management, 2(2), 135-143, (2022).
23. **Nalbant, K.G.**, Aydın, S., “Development and Transformation in Digital Marketing and Branding with Artificial Intelligence and Digital Technologies Dynamics in the Metaverse Universe”, Journal of Metaverse, 3(1), 9-18, (2023).
24. Aydın, S., Nalbant, K. G., & Altuntaş, C. (2023). Dijital Dönüşümde Yapay Zeka Ve Avrupa Yeşil Mutabakatı Sürecinde Sürdürülebilir Yeşil Pazarlama Stratejileri. İmgelem, 7(13), 467-492. <https://doi.org/10.53791/imgelem.1350700>
25. Aydın, S., & Nalbant, K. G. (2023). The Significance of Artificial Intelligence in the Realms of Marketing, Advertising, and Branding inside the Metaverse. JOEEP: Journal of Emerging Economies and Policy, 8(2), 301-316.
26. Nalbant, K.G., Aydın, S., Uyanık, Ş., “Generative Adversarial Network and Digital Art Interactions with Metaverse Marketing”, Trakya Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, 25(2), 375-396.

6.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

1. **Nalbant, K. G.**, Torunbalcı Aydın, F., “Von Neumann Stability Analysis of Explicit Nonstandard Scheme for Newell-Whitehead Equation with Finite Difference Method”, International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling (ICAAMM 2013), 2th-5th June, Istanbul, Turkey, 2013.
2. **Nalbant, K. G.**, Yüce, S., “Dual Quaternion Matrices and Matlab Applications”, 1st International Congress on Statistics, Mathematics and Analytical Methods, 2th-3th March, Istanbul, Turkey, 2018.

3. **Nalbant, K. G.,** Yüce, S., “Determinant of Dual Quaternion Matrices and Matlab Applications”, 16th International Geometry Symposium, 4th-7th July, Manisa, Turkey, 2018.
4. **Nalbant, K. G.,** Yüce, S., “Inverse of Dual Quaternion Matrices and Matlab Applications”, 16th International Geometry Symposium, 4th-7th July, Manisa, Turkey, 2018.
5. **Nalbant, K. G.,** “Artificial Intelligence Factor in Education”, Adıyaman 1. Uluslararası Fen ve Uygulamalı Bilimler Kongresi, 13th-14th July, Adıyaman, Turkey, 2021.
6. **Nalbant, K.G.,** “Python Programming Language and Applications For Children”, International Multi-Disciplinary Children's Studies Congress, 18th-19th July, Ankara, Turkey, 2021.
7. **Nalbant, K.G.,** “Python Drawing Applications with The Python Turtle Module For Children”, International Multi-Disciplinary Children's Studies Congress, 18th-19th July, Ankara, Turkey, 2021.
8. **Nalbant, K.G.,** “Importance and Applications of Artificial Intelligence in Health Science”, Hamidiye International Student Congress 2021 (HISCON2021), 23th-26th July, İstanbul, Turkey, 2021.
9. **Nalbant, K.G.,** Uyanık, Ş., “Your Digital Twin: Metahuman”, 2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (ICAENS 2022), 10th-13th March, Konya, Turkey, 2022.
10. **Nalbant, K.G.,** Bozkurt, B., “The Role of Artificial Intelligence in the Defense Industry”, 1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (ICAENS 2022), 10th-13th May, Konya, Turkey, 2022.
11. **Nalbant, K.G.,** Aydın, S., Eryılmaz, B., “The Effects of Artificial Intelligence and Machine Learning on Digital Marketing and Branding”, 1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (ICAENS 2022), 10th-13th May, Konya, Turkey, 2022.
12. **Nalbant, K.G.,** Aydın, S., Eryılmaz, B., “Use Of Artificial Intelligence and Robotic Technologies on Product and Brand Management in The Digital Age”, International Istanbul Congress Of Multidisciplinary Scientific Research, 16th-17th May, İstanbul, Turkey, 2022.
13. **Nalbant, K.G.,** Aydın, S., Eryılmaz, B., “The Effects of Information Technologies and Management Information Systems on Digital Marketing Strategies of Businesses”, V. International Symposium on Strategic and Social Research, 26th-27th May, Burdur, Turkey, 2022.
14. **Nalbant, K.G.,** Aydın, S., Eryılmaz, B., “Innovation Studies On Digital Entrepreneurship And Inventiveness On Artificial Intelligence And Artificial Neural Networks”, Ases International Social Sciences Congress, 27th-29th May, Diyarbakır, Turkey, 2022.
15. Aydın, S., **Nalbant, K.G.,** Eryılmaz, B., “Technological Revolution After The Coronavirus (Covid-19) Pandemic and The Accelerated Digitalization Process of Businesses in The Marketing Area”, V. International Symposium on Strategic and Social Research, 26th-27th May, Burdur, Turkey, 2022.

16. Aydın, S., **Nalbant, K.G.**, Eryılmaz, B., “The Role of Digital Technology Elements on Decision-Making and Purchase Behavior of Consumers”, 8th International Mardin Artuklu Scientific Researches Conference, 4th-6th June, Mardin, Turkey, 2022.
17. **Nalbant, K.G.**, Aydın, S., Eryılmaz, B., “Fuzzy Marketing, Fuzzy Markets, and Use of Fuzzy Logic in Decision-Making Processes in the Marketing Industry”, 2nd. International Graduate Studies Congress – (IGSCONG'22), 8th-11th June, İstanbul, Turkey, 2022.
18. Aydın, S., **Nalbant, K.G.**, Eryılmaz, B., “Artificial Intelligence and Digital Technologies Produced and Developed for the Health and Future of Honey Bees and Bee Colonies”, International Congress On Bee Sciences, 16th-18th June, Turkey, 2022.
19. **Nalbant, K.G.**, Aydın, S., Eryılmaz, B., “Metaverse Interaction on Digital Marketing and Branding”, III. International Science and Innovation Congress 2022, 9th-12th June, Turkey, 2022.
20. Aydın, S., **Nalbant, K.G.**, Eryılmaz, B., “The Contribution Of Digital Marketers To The World Economy And The Challenges Of Supply Chain Management”, Anadolu 9th International Conference On Social Sciences, 11th-12th June, Diyarbakır, Turkey, 2022.
21. **Nalbant, K.G.**, Aydın, S., Eryılmaz, B., “Marketing 4.0: How Do Digital Technological Advancements Affect Marketing Activities?”, International Korkut Ata Scientific Researches Conference, 28th-30th June, Osmaniye, 2022.
22. Aydın, S., **Nalbant, K.G.**, Eryılmaz, B., “Arguments Supporting The Use Of Artificial Intelligence And Digital Marketing Technologies In Architectural Structures”, ASES International Scientific Research Congress, 24th-26th June, Mersin, Turkey, 2022.
23. **Nalbant, K.G.**, Aydın, S., Eryılmaz, B., “Innovations and High-Profit Margin That Metaverse and Artificial Intelligence Technologies Will Bring To Digital Markets”, 9. International Gap Summit Scientific Research Congress, 1th-3th July, Adiyaman, Turkey, 2022.
24. **Nalbant, K.G.**, Aydın, S., Eryılmaz, B., “Reflections on Society of Digital Markets Established in Parallel with The Development of Industry 4.0 and Digital Transformation”, Karadeniz 9th International Conference on Applied Sciences, 25th-26th June, Artvin, Turkey, 2022.
25. Aydın, S., **Nalbant, K.G.**, Eryılmaz, B., “Artificial Intelligence Affects in Digital Arts and Culture-Art Activities on Digital Platforms”, Karadeniz 9th International Conference on Applied Sciences, 25th-26th June, Artvin, Turkey, 2022.
26. **Nalbant, K.G.**, Aydın, S., Eryılmaz, B., “The Duties and Responsibilities of Cyber Security and Artificial Intelligence Systems in Protecting The Security and Personal Data of Manufacturers and Consumers in Digital Markets”, 2. International Dicle Scientific Studies and Innovation Congress, 25th-26th June, Batman, Turkey, 2022.
27. **Nalbant, K.G.**, Aydın, S., Eryılmaz, B., “Examination of Artificial Intelligence Techniques in Influencer Marketing in Terms of Customer Experiences”, 1st International Conference on Innovative Academic Studies, 10th-13th September, Konya, Turkey, 2022.
28. Nalbant, K.G., Aydın, S., Eryılmaz, B., “Techniques for Making Digital Sales by Working in Virtual Offices in The Metaverse Universe”, 6. International ANKARA Multidisciplinary Congress, 13th-14th October, Ankara, Turkey, 2023.

6.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. Ozdemir, S., Ozdemir, Y., **Nalbant, K.G.**, “Evaluating Campus Components According to the Inclusive Design Principles Using CFPR and FANP Methodologies”, in: Academic Researches in Architecture, Planning and Design Sciences, ed. Prof. Latif Gurkan Kaya, Ph.D., Duvar Design Publishing House, ISBN: 978-625-7767-71-2, (October 2020).
2. **Nalbant, K.G.**, Aydin, S., “The Customer Experience of Artificial Intelligence Supported Virtual Markets in The Metaverse”, in: Muhasebe – Pazarlama – Organizasyon: Akademik Yorumlar, ed. Assoc. Prof. Şahin Karabulut, Ph.D., Ekin Publishing House, ISBN: 978-625-8235-93-7, (December 2022).
3. **Nalbant, K.G.**, Aydin, S., “New Trends In Digital Marketing And The Effective Use Of Artificial Intelligence In The Marketing Industry”, in: Engineering From Machine Learning To Virtual Reality, ed. Assoc. Prof., Merivan Şaşmaz, Ph.D. Iksad Publishing House, ISBN: 978-625-6380-94-3, (December 2022).
4. **Nalbant, K.G.**, Aydin, S. (2024). Methodologies for Decision-Making in the Health and Medicine Sector. In: Allahviranloo, T., Hosseinzadeh Lotfi, F., Moghaddas, Z., Vaez-Ghasemi, M. (eds) Decision Making in Healthcare Systems. Studies in Systems, Decision and Control, vol 513. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-46735-6_1 (January 2024).
5. Aydin, S., **Nalbant, K.G.**, “Employment and Money Flow Provided by Health Tourism to the National Economy with The Developing Markets in the Health Sector”, in: Sosyal Bilimlerde Aktüel Araştırmalar: Etkiler-Sonuçlar (1), ed. Assoc. Prof. Yusuf Arslan, Ph.D., Kalan Publishing House, ISBN: 978-605-4915-41-5, (December, 2022).
6. **Nalbant, K.G.**, Aydin, S., “Integration of Artificial Intelligence Systems into Real And Virtual Marketplaces”, in: New Trends in Social, Humanities and Administrative Sciences, ed. Prof. Sinan Sönmez, Ph.D., Duvar Publishing, ISBN: 978-625-8261-67-7, (December 2022).
7. **Nalbant, K.G.**, Aydin, S., “Implications of Artificial Intelligence And Market Knowledge For Business-To-Business (B2B) Marketing”, in: Interdisciplinary Researches in Humanities and Social Sciences Concepts, Researches and Applications – 2, eds. Prof. Abidin Temizer Ph.D., Prof. Sevilay Özer Ph.D., Livre de Lyon Publishing, ISBN: 978-2-38236-511-3, (December, 2022).
8. **Nalbant, K.G.**, Aydin, S., “Development of Digital Marketing, Advertising And Sales Strategies In The World Of Metaverse”, in: Academic Studies in Social, Human and Administrative Science, ed. Assoc. Prof. Salih Batal, Ph.D., Gece Kitaplığı, ISBN: 978-625-430-554-2, (December, 2022).
9. Aydin, S., **Nalbant, K.G.**, “Essential Factors For Brand Cities and The Effects of Digital Technologies Such As Artificial Intelligence on Brand Cities and City Marketing”, in Academic Analysis and Discussions in Social, Human and Administrative Sciences, ed. Ozan Batıgün, Ph.D., Özgür Publishing, ISBN: 978-975-447-440-4, (December, 2022).
10. **Nalbant, K.G.**, Aydin, S., “Innovations that NFT Marketing Will Bring to Digital Markets and an Overview of NFT Technology”, in: International Research in Social, Human and Administrative Sciences – II, ed. Prof. İrfan Yılmaz Ph.D., Assoc. Prof. Salih Batal Ph.D., Serüven Publishing, ISBN: 978-625-6399-19-8, (December, 2022).

11. Nalbant, K.G., Aydın, S., “The Influence of Artificial Intelligence on Branding and Brand Management in Education and Training Institutions”, Platanus, in: Advances in Social Humanities and Administrative Sciences, ed. Prof. Hüseyin Ali Kutlu, Ph.D., Platanus Publishing, ISBN: 978-625-6454-10-1, (October 2023).

6.5. Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler

Altun, D., Nalbant, K. G., “Diğer Kuaterniyon Yapıları”, Sayılar ve Geometri, Pegem Akademi Yayıncılık, s.362-406, Ankara, 2020.

Nalbant, K.G., “Örgün ve Uzaktan Eğitimde Kullanılan Yapay Zeka Uygulamalarının Rolü ve Önemi”, Yapay Zeka Yönetim ve Eğitim, Nobel Akademik Yayıncılık, s.235-259, Ankara, 2023.

6.6. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. Ozdemir, Ş., Nalbant, K.G., “Kapsayıcı Kampüs Ortamı Tasarımı Kriterlerinin FANP ve CFPR Metodolojileri Kullanılarak Değerlendirilmesi”, Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, 24(70), 193-204, (2022).
2. Aydın, S., Nalbant, K.G., Ozat, K., “Dijitalleşen Dünyada Metaverse’in Sanal Marketlere Getireceği Deneyimler”, Sosyal, Beşerî ve İdari Bilimler Dergisi (SOBIBDER), 6(1), 130-147, (2023).
3. Aydın, S., Nalbant, K.G., Coğuplugil, B.B., “Yapay Zekâ ve Sanal Gerçeklik Teknolojilerinin Dijital Pazarlamanın Gelişimi Üzerine Etkileri”, Rahva Teknik ve Sosyal Araştırmalar Dergisi, 3(1), 1-10, (2023).

6.5. Editörlük

“International Multi-Disciplinary Children’s Studies Congress (The Proceedings Book)”, ed. Assist. Prof. Dr. Kemal Gökhan Nalbant, ISPEC Publications, ISBN: 978-625-7720-44-1, (July 2021).

7. Düzenlenen Etkinlikler

Şubat 2013	YTÜ Matematik Mühendisliği Bölümü Lisans öğrencilerine yönelik “Bulanık Mantık” konulu seminer (14-15 Şubat 2013)
Haziran 2021	Beykent 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Yazılım Mühendisliği Bölümü Bitirme Projesi Dijital Sergisi (7-25 Haziran 2021)
Mayıs 2022	İl Milli Eğitim Müdürlüğü “Mesleğimi Seçiyorum Kendime Güveniyorum Projesi” kapsamında Beykent Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölüm Tanıtım Semineri Zoom Toplantısı (11 Mayıs 2022)
Haziran 2022	Beykent 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Yazılım Mühendisliği Bölümü Bitirme Projesi Dijital Sergisi (6-10 Haziran 2022)
Haziran 2023	Beykent 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Yazılım Mühendisliği Bölümü Bitirme Projesi Dijital Sergisi (19 Haziran-21 Temmuz 2023)

8. Ödüller

- YTÜ Matematik Mühendisliği Bölümü, Bölüm Birinciliği (2010)
- YTÜ Kimya-Metalurji Fakültesi, Fakülte İkinciliği (2010)

9. Akademik Görevler

28 Şubat 2019-devam Dr. Öğr. Üyesi – Beykent Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Yazılım Mühendisliği Bölümü

10. İdari Görevler

10.1. Beykent Üniversitesi İdari Görevler

1 Mart 2019 - 3 Ekim 2019	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcılığı
1 Mart 2019 - 3 Ekim 2019	Fen Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği
22 Nisan 2019 – 3 Mayıs 2019	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Vekili
21 Haziran 2019 – 12 Temmuz 2019	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Vekili
5 Ağustos 2019 – 26 Ağustos 2019	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdür Vekili
Mart 2019 – Temmuz 2020	Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Yayın Sekreteri
Haziran 2019-Temmuz 2020	“Beykent Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi” – yazım ve dil editörlüğü
4 Ekim 2019 - Şubat 2022	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Koordinatörü
Mayıs 2019 – Şubat 2022	Kütüphane ve Öğrenme Kaynakları Geliştirme Komisyonu Üyeliği
22 Aralık 2021-Ocak 2022	Soruşturmacı-Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Ocak 2022-2 Şubat 2022	Raportör-Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Kasım 2019 – Şubat 2022	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü/Engelli Birim Sorumlusu
4 Ekim 2019 - devam	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği
4 Ekim 2019 - devam	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Disiplin Kurulu Üyeliği
15 Haziran 2020 – devam	Yazılım Mühendisliği (TR) Mezuniyet Komisyonu Üyeliği
15 Haziran 2020 – devam	Yazılım Mühendisliği (TR) İtiraz Komisyonu Üyeliği
15 Haziran 2020 – devam	Yazılım Mühendisliği (TR) İntibak Komisyonu Üyeliği

15 Haziran 2020 – devam	Yazılım Mühendisliği (EN/TR) Mezuniyet Komisyonu Üyeliği
15 Haziran 2020 – devam	Yazılım Mühendisliği (EN/TR) İtiraz Komisyonu Üyeliği
15 Haziran 2020 – devam	Yazılım Mühendisliği (EN/TR) İntibak Komisyonu Üyeliği
13 Haziran 2022-23 Haziran 2022	Soruşturmacı-Mühendislik-Mimarlık Fakültesi
18 Temmuz 2022-29 Temmuz 2022	Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı Vekili
20 Eylül 2022-devam	Yazılım Mühendisliği Bölümü Gözetmen/Akran Temsilcisi
20 Eylül 2022-devam	Yazılım Mühendisliği Bölümü Program Kurulu Komisyon Üyesi
24 Ocak 2024-2 Şubat 2024	Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı Vekili

10.2. Diğer İdari Görevler

Şubat 2020-devam	“İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi” dergi hakemliği
Mayıs 2020-devam	“Advances in Research” dergi hakemliği
Eylül 2020-devam	“Hagia Sophia Journal of Geometry”- yazım ve dil editörlüğü
Ekim 2020-devam	“International Journal of Pure and Applied Sciences” dergi hakemliği
Haziran 2021-devam	“Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences” dergi hakemliği
Kasım 2021-devam	“Journal of Applied Tourism Research” dergi hakemliği
Aralık 2021-devam	“Asian Journal of Probability and Statistics” dergi hakemliği
Ocak 2022-devam	“Journal of Pharmaceutical Research International” dergi hakemliği
Ocak 2022-devam	“WSEAS Transactions” dergi hakemliği
Mart 2022-devam	“Asian Oncology Research Journal” dergi hakemliği
Mart 2022-devam	“Journal of Metaverse” dergi hakemliği
Mart 2022-devam	“Journal of Biochemistry International” dergi hakemliği

Nisan 2022-devam	“Journal of Advances in Medicine and Medical Research” dergi hakemliği
Nisan 2022-devam	“Hittite Journal of Science and Engineering” dergi hakemliği
Haziran 2022-devam	“İnönü Üniversitesi Sanat ve Tasarım Dergisi” dergi hakemliği
Temmuz 2022-devam	“Asian Journal of Case Reports in Surgery” dergi hakemliği
Temmuz 2022-devam	“Asian Journal of Environment & Ecology” dergi hakemliği
Kasım 2022-devam	“ PRESENCE: Virtual and Augmented Reality ” (Science Citation Index Expanded) dergi hakemliği
Aralık 2022-devam	“WSEAS Transactions on Business and Economics (Scopus Indexed)” dergi hakemliği
Nisan 2023-devam	“Hitit Sosyal Bilimler Dergisi” (TR Dizin) dergi hakemliği
Temmuz 2023-devam	“ Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence ” (Science Citation Index Expanded) dergi hakemliği
Temmuz 2023-devam	“ Psychology Research and Behavior Management ” (Science Citation Index Expanded) dergi hakemliği
Ağustos 2023-devam	“ International Journal of Human-Computer Interaction ” (Science Citation Index; Science Citation Index-Expanded; Scopus; Social Sciences Citation Index) dergi hakemliği
Ağustos 2023-devam	“ Applied Artificial Intelligence ” (Science Citation Index Expanded; SCIE) dergi hakemliği
Ağustos 2023-devam	“ Soft Computing ” (Science Citation Index Expanded; SCIE) dergi hakemliği
Eylül 2023-devam	“Natural & Applied Sciences” dergi hakemliği
Ekim 2023-devam	“ Istanbul Business Research ” dergi hakemliği (ESCI, TR Dizin)
Ocak 2024-devam	“ Frontiers in Materials ” dergi hakemliği (SCIE-Q3)
Ocak 2024-devam	“ JOEEP: Journal of Emerging Economies and Policy ” (TR Dizin)

11. Verilen Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğr. Sayısı	Açıklama
			Teorik	Uygulama		
2018-2019	Bahar	Algoritmalar ve Programlama	2	1	52	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği (TR)
		Algoritmalar ve Programlama	2	1	60	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği (TR)
		Algoritmalar ve Programlama	2	1	68	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği (TR)
		Algoritmalar ve Programlama	2	1	65	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği (TR)
		Algoritmalar ve Programlama	2	1	64	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği (TR)
		Algoritmalar ve Programlama (UE)	2	1	1	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü (TR) (UE)
		Mühendislikte Bilgisayar Uygulamalar	2	1	58	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (TR)
2019-2020	Güz	Yazılım Mühendisliği Stüdyosu	1	2	62	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Yazılım Mühendisliğinde Özel Konular	1	2	60	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
	Bahar	Yapay Zekaya Giriş	3	0	58	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümü (TR)
		Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	2	1	49	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (TR)
		Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	2	1	48	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü (TR)
		Computer Applications in Engineering	2	1	43	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği (EN)
	2020-2021	Güz	Yazılım Mühendisliği Stüdyosu	1	2	52
Yazılım Mühendisliği Stüdyosu			1	2	41	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (TR)

		Mühendislikte Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (YL)	3	0	64	Beykent Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (YL) (TEZLİ)
	Bahar	Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	2	1	64	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümü (TR)
		Yapay Zekaya Giriş	3	0	120	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Semineri (YL)	3	0	13	Beykent Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (YL) (TEZLİ)
2021-2022	Güz	Yüksek Lisans Projesi (YL)	-	-	15	Beykent Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı Yönetim Bilişim Sistemleri Tezsiz YL Programı Pazarlama Tezsiz YL Programı
		Yazılım Mühendisliği Stüdyosu	1	2	57	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Yazılım Mühendisliği Stüdyosu	1	2	57	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Teknoloji Okuryazarlığı	2	1	169	Beykent Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü (TR)
		Programlama Dili Kavramları	2	2	47	Beykent Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü (TR)
	Bahar	Professional Digital Competence	2	1	17	Beykent Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Bankacılık ve Finans (EN)
		Yapay Zekaya Giriş	3	0	33	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Yapay Zekaya Giriş	3	0	33	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Yapay Zekaya Giriş	3	0	42	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Yüksek Lisans Projesi (YL)	-	-	1	Beykent Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı

						Yönetim Bilişim Sistemleri Tezsiz YL Programı
	Yaz	Algoritmalar ve Programlama	2	1	12	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü
		Algorithms and Programming	2	1	7	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü (EN)
		Veri Yapıları ve Algoritmalar	2	2	10	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
2022-2023	Güz	Veri Yapıları ve Algoritmalar	2	2	69	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (TR)
		Veri Yapıları ve Algoritmalar	2	2	68	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (TR)
		Yazılım Mühendisliğinde Özel Konular	1	2	59	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Yazılım Mühendisliğinde Özel Konular	1	2	68	Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Teknoloji Okuryazarlığı	2	1	158	Beykent Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü (TR)
		Yüksek Lisans Projesi (YL)	-	-	16	Beykent Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı Yönetim Bilişim Sistemleri Tezsiz YL Programı
2022-2023	Bahar	İnsan Bilgisayar Etkileşimi	2	0	135	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (TR)
		Hizmet Tabanlı Mimariler	3	0	96	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Professional Digital Competence	2	1	33	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü (EN)
		Algorithms and Programming (3 Weeks)	2	1	123	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü (EN)
		Yüksek Lisans Projesi (YL)	-	-	3	İstanbul Beykent Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı Yönetim Bilişim Sistemleri Tezsiz YL Programı
		Yüksek Lisans Tezi (YL)	-	-	1	İstanbul Beykent Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı Bilgisayar Mühendisliği Tezli YL Programı

2023-2024	Güz	Yazılım Mühendisliği Stüdyosu	1	2	60	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Yazılım Mühendisliği Stüdyosu	1	2	52	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Veri Yapıları ve Algoritmalar	2	2	44	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (TR)
		Veri Yapıları ve Algoritmalar	2	2	48	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (TR)
		Veri Yapıları ve Algoritmalar	2	2	45	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (TR)
		Yüksek Lisans Projesi (YL)	-	-	4	İstanbul Beykent Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı Yönetim Bilişim Sistemleri Tezsiz YL Programı
		Yüksek Lisans Tezi (YL)	-	-	1	İstanbul Beykent Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İşletme Anabilim Dalı Bilgisayar Mühendisliği Tezli YL Programı
		Mathematics for Social Sciences 1	2	2	224	İstinye Üniversitesi İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Ekonomi Bölümü (EN) İşletme Bölümü (EN) Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü (EN)
		Game Theory	3	-	12	İstinye Üniversitesi İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Ekonomi Bölümü (EN) İşletme Bölümü (EN)
2023-2024	Güz	Artırılmış Gerçekliğe Giriş	3	-	63	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		Artırılmış Gerçekliğe Giriş	3	-	63	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (EN/TR)
		İnsan Bilgisayar Etkileşimi	2	-	147	İstanbul Beykent Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Yazılım Mühendisliği Bölümü (TR)
		Mathematics for Social Sciences 2	2	2	224	İstinye Üniversitesi İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Ekonomi Bölümü (EN) İşletme Bölümü (EN) Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü (EN)

12. Yönetilen Tezler (Tezli Yüksek Lisans)

Yıl	Hazırlayan Ad Soyad	Program Adı	Yüksek Lisans Projesi Adı
2023	MEHMET SAFA YILDIZ	Bilgisayar Mühendisliği Tezli YL Programı	Metaverse ve Yapay Zeka Teknolojilerinin Değişen Kullanıcı Beklentilerine Hitaben Metahuman ile Sosyal Hayatın Sanal Etkileşimleri
2024	BARIŞ KARAKUŞ	Bilgisayar Mühendisliği Tezli YL Programı	Pankreas Kanseri Hastalarının Tiplendirilmesinde İstatistiksel Olarak Histogram Analizi