

Arş.Gör.Dr. MEHMET GÜLEÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: mehmet.gulec@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/mehmet.gulec>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makatronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2019
Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği (YI), Türkiye 2010 - 2013
Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2003 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, A NEW MULTIDISCIPLINARY DESIGN APPROACH FOR A NOVEL EDDY CURRENT ELECTROMAGNETIC BRAKE, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019
Yüksek Lisans, Klasik ve Sürekli Mıknatıslı Manyetik Yatakların Manyetik Eşdeğer Devre ve 2B Sonlu Elemanlar Analizi ile Modellenmesi ve Tasarımı, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mekatronik Mühendisliği (YI), 2013

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Güç Elektroniği, Elektrik Makineleri Kuramı ve Tasarımı, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010 - Devam Ediyor
Diğer, Lappeenranta University of Technology, School Of Energy Systems, Electrical Engineering, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Magneto-Thermal Analysis of an Axial-Flux Permanent-Magnet-Assisted Eddy-Current Brake at High-Temperature Working Conditions**
Güleç M., Aydın M., Nerg J., Lindh P., Pyrhönen J.
IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS, cilt.1, ss.1-10, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. Nonlinear Multidisciplinary Design Approach for Axial-Flux Eddy Current Brakes**
Güleç M., Aydın M., Nerg J., Lindh P., Pyrhönen J. J.
IEEE TRANSACTIONS ON ENERGY CONVERSION, cilt.34, ss.1917-1927, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. A New Asymmetric Planar V-Shaped Magnet Arrangement for A Linear PM Synchronous Motor**
Boduroglu A., GÜLEÇ M., Demir Y., YOLAÇAN E., AYDIN M.

- IEEE Transactions on Magnetics, cilt.55, sa.7, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **A New Traction Motor System With Integrated-Gear: A Solution for Off-Road Machinery**
Montonen J., Nerg J., Gulec M., Pyrhonen J.
IEEE ACCESS, cilt.7, ss.113740-113750, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **An Innovative Dual-Rotor Axial-Gap Flux-Switching Permanent-Magnet Machine Topology With Hybrid Excitation**
Yildiriz E., GÜLEÇ M., AYDIN M.
IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, cilt.54, sa.11, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Implementation of different 2D finite element modelling approaches in axial flux permanent magnet disc machines**
GÜLEÇ M., AYDIN M.
IET ELECTRIC POWER APPLICATIONS, cilt.12, sa.2, ss.195-202, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Design, analysis and real time dynamic torque control of single-rotor-single-stator axial flux eddy current brake**
GÜLEÇ M., YOLAÇAN E., AYDIN M.
IET ELECTRIC POWER APPLICATIONS, cilt.10, sa.9, ss.869-876, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **A New Coreless Axial Flux Interior Permanent Magnet Synchronous Motor With Sinusoidal Rotor Segments**
AYDIN M., GÜLEÇ M.
IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS, cilt.52, sa.7, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Modeling based on 3D finite element analysis and experimental study of a 24-slot 8-pole axial-flux permanent-magnet synchronous motor for no cogging torque and sinusoidal back-EMF**
GÜLEÇ M., YOLAÇAN E., DEMİR Y., Ocak O., AYDIN M.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.24, sa.1, ss.262-275, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Reduction of Cogging Torque in Double-Rotor Axial-Flux Permanent-Magnet Disk Motors: A Review of Cost-Effective Magnet-Skewing Techniques With Experimental Verification**
AYDIN M., GÜLEÇ M.
IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS, cilt.61, sa.9, ss.5025-5034, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Magnet asymmetry in reduction of cogging torque for integer slot axial flux permanent magnet motors**
GÜLEÇ M., AYDIN M.
IET ELECTRIC POWER APPLICATIONS, cilt.8, sa.5, ss.189-198, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Doğrusal Sürekli Mıknatıslı Senkron Motorun Doğrusal Olmayan Manyetik Eşdeğer Devre ve Sonlu Elemanlar Tabanlı Tasarımı**
BARIŞ A., GÜLEÇ M., DEMİR Y., AYDIN M.
EMO BİLİMSEL DERGİ, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Mıknatıs Destekli Eksenel Akılı Sürekli Mıknatıslı Girdap Akım Freninin Tasarımı ve Optimizasyonu**
GÜLEÇ M., AYDIN M.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK ve BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ KONFERANSI 2020 (ELECO 2020), Türkiye, 26 - 28 Kasım 2020
- II. **Investigation of Magnetic Equivalent Circuit Modeling Approaches for an Asymmetric and**

Unbalanced Winding Permanent Magnet Motor

Güleç M., Aydın M.

IECON 2019 - 45th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, Lisbon, Portekiz, 14 - 17 Ekim 2019, ss.1-6

- III. **Design and Analysis of a Radial Flux Electrically Excited Eddy Current Brake**
Topcuoglu M. B. , Bingul Z., Gulec M.
28th IEEE International Symposium on Industrial Electronics, ISIE 2019, Vancouver, Kanada, 12 - 14 Haziran 2019, ss.1498-1505
- IV. **Design and Comparison of Radial Flux Magnetic Levitation Systems Based on Conventional and Buried Permanent Magnet Types Rotors**
GÜLEÇ M., YOLAÇAN E., AYDIN M.
23rd International Conference on Electrical Machines, ICEM 2018, Alexandroupoli, Yunanistan, 3 - 06 Eylül 2018, ss.642-648
- V. **Investigation of Braking Torque Characteristic for a Double-Stator Single-Rotor Axial-Flux Permanent-Magnet Eddy-Current Brake**
GÜLEÇ M., AYDIN M., Lindh P., Pyrhönen J.
IEEE International Conference on Electrical Machines, 3 - 06 Eylül 2018
- VI. **Bir Doğrusal Sürekli Mıknatıslı Senkron Motorun Manyetik Eşdeğer Devre ve Sonlu Eleman Analizi Tabanlı Tasarımı**
BARIŞ A., GÜLEÇ M., DEMİR Y., AYDIN M.
1. Ulusal Elektrik Enerjisi Dönüşümü Kongresi, Türkiye, 21 - 22 Eylül 2017
- VII. **Comparison of Non-linear Magnetic Modelling Techniques for an Open Slotted Axial Flux Eddy Current Brake**
GÜLEÇ M., AYDIN M.
National Conference on Electrical, Electronics and Biomedical Engineering (ELECO), Bursa, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2016, ss.313-317
- VIII. **Design and Validation of a 24-Pole Coreless Axial Flux Permanent Magnet Motor for A Solar Powered Vehicle**
AYDIN M., GÜLEÇ M., DEMİR Y., AKYÜZ B., YOLAÇAN E.
22nd International Conference on Electrical Machines (ICEM), Lausanne, İsviçre, 4 - 07 Eylül 2016, ss.1493-1498
- IX. **Modelling and Analysis of a New Axial Flux Permanent Magnet Biased Eddy Current Brake**
GÜLEÇ M., AYDIN M.
22nd International Conference on Electrical Machines (ICEM), Lausanne, İsviçre, 4 - 07 Eylül 2016, ss.459-465
- X. **Tek Rotor Tek Stator Yapısına Sahip Eksenel Akılı Elektromanyetik Bir Frenin Modellenmesi Analizi ve Gerçek Zamanda Moment Denetimi**
GÜLEÇ M., AYDIN M.
Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi (TOK), Türkiye, 10 - 12 Eylül 2015
- XI. **2D finite element modelling approach for axial flux permanent magnet synchronous motors**
GÜLEÇ M., AYDIN M.
2015 IEEE International Magnetics Conference, INTERMAG 2015, Beijing, Çin, 11 - 15 Mayıs 2015
- XII. **Design and Simulation of an Axial Gap Electromagnetic Brake with Flux 3D FEA Package**
GÜLEÇ M., AYDIN M.
Cedrat FLUX 2014 Conference, 15 - 16 Ekim 2014
- XIII. **Design and Control of an 8-Slot Radial Flux Magnetic Bearing**
GÜLEÇ M., YOLAÇAN E., AYDIN M.
IEEE International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion (SPEEDAM), İtalya, 18 - 20 Haziran 2014, ss.1231-1236
- XIV. **Radyal Bir Aktif Manyetik Yatak Tasarımı Modellenmesi ve Bulanık Mantık ile Konum Denetimi**
GÜLEÇ M., YOLAÇAN E., AYDIN M.
Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 26 - 28 Eylül 2013, ss.214-219
- XV. **Modelling and Design of Active Magnetic Bearings Based on Magnetic Circuit and 2D Finite Element**

Analysis

GÜLEÇ M., AYDIN M.

14th International Workshop on Research and Education in Mechatronics, 6 - 07 Haziran 2013, ss.161-167

XVI. **Manyetik Yatakların Manyetik Devre ve 2B Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Modellenmesi ve Tasarımı**

GÜLEÇ M., AYDIN M.

Elektrik - Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu, Türkiye, 29 Kasım - 01 Aralık 2012, ss.35-40

XVII. **Sürekli Mıknatıslı Disk Motorların Tasarımı ve Üretimi**

GÜLEÇ M., AYDIN M., YOLAÇAN E., OĞUZHAN O.

Otomatik Kontrol Ulusal Toplantısı, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2012, ss.481-485

XVIII. **Influence of magnet grouping in reduction of cogging torque for a slotted double-rotor axial-flux PM motor**

GÜLEÇ M., AYDIN M.

21st International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion, SPEEDAM 2012,

Sorrento, İtalya, 20 - 22 Haziran 2012, ss.812-817

XIX. **Sürekli Mıknatıslı Senkron Motorun Vektör Temelli Bulanık Mantık ile Hız Denetimi**

GÜLEÇ M., YOLAÇAN E., AYDIN M.

Otomatik Kontrol Türk Milli Komitesi Ulusal Konferansı TOK 2012, Türkiye, 05 Eylül 2012

Patent

GÜLEÇ M., Elektromanyetik Fren Sistemi, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, İlk Tescil, 2018

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):154

h-indeksi (WOS):6

Burslar

FİNLANDİYA HÜKÜMETİ DOKTORA ARAŞTIRMA BURSUSU, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2017 - 2018