

BAHRI ŞAHİN

PROF. DR.

E-posta : bsahin@gelisim.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3885-9588

Publons / Web Of Science ResearcherID: V-6422-2019

ScopusID: 7103169993

Yoksis Araştırmacı ID: 5335

Biyografi

Prof. Dr. Bahri Şahin, Lisans eğitimini 1977 yılında Gazi Üniversitesi Makina Mühendisliği Bölümünde, Yüksek Lisans eğitimini 1979 yılında Tübitak bursiyeri olarak Yıldız Teknik Üniversitesi (YTÜ) Fen Bilimleri Enstitüsü Makina Mühendisliği Anabilim Dalı Enerji Programında, Doktora eğitimi ise 1985 yılında Tübitak Şeref bursiyeri olarak İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Nükleer Enerji Enstitüsü Nükleer Teknoloji Programında tamamlamıştır.

YTÜ Makine Mühendisliği Bölümü Enerji Anabilim Dalında 1979-1983 yılları arasında Araştırma Görevlisi, 1983-1986 yılları arasında Öğretim Görevlisi olarak görev yapan Prof. Dr. Bahri Şahin, 1986-1989 yılları arasında YTÜ Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümünde Yardımcı Doçent, 1989-1995 yılları arasında Doçent olarak görev yapmış ve 1995 yılından beri Profesör olarak görevini sürdürmektedir.

Prof. Dr. Bahri Şahin, Yıldız Teknik Üniversitesi'nde 1988-1999 yılları arasında Bölüm Başkan Yardımcılığı, 1992-2007 yılları arasında Anabilim Dalı Başkanlığı, 1999-2009 yılları arasında Bölüm Başkanlığı ve 2009 yılından itibaren YTÜ Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Kurucu Dekanlığı görevini üstlenmiştir. Ayrıca 2010 yılında Birleşmiş Milletler Sınai Kalkınma Örgütü (UNIDO), Uluslararası Hidrojen Teknolojileri Merkezi (ICHET) Yönetim Kurulu Üyeliğine seçilerek bu görevi 2013 yılına kadar sürdürmüştür.

Termodinamik, Enerji Üretim Sistemleri, Enerji Teknolojileri, Termal Sistemlerin Dizaynı ve Optimizasyonu ve Enerji Ekonomisi alanlarında çok sayıda uluslararası çalışmaları bulunan Prof. Dr. Bahri Şahin, TÜBİTAK Bilim Kurulu'nun 06.10.2012 tarih ve 212 sayılı toplantısında alınan karar ile Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) aslı üyeliğine seçilmiş olup TÜBA GEBİP Mühendislik Ödülleri Komitesi Başkanlığı yürütmektedir. Prof. Dr. Bahri Şahin 2016-2020 yılları arasında Yıldız Teknik Üniversitesi rektörlüğünü yapmış olup halen İstanbul Gelişim Üniversitesi rektörüdür.

Öğrenim Bilgisi

Doktora
1979 - 1985

İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji (Dr), Türkiye

Yüksek Lisans
1977 - 1979

Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, Türkiye

Lisans
1972 - 1977

Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Nükleer ve fosil yakıtlı birleşik ısı-güç santralalı ile Ankara şehrinin bir merkezden ısıtilmasının teknik ve ekonomik etüdü, İstanbul Teknik Üniversitesi, Nükleer Enerji (Dr), 1985

Yüksek Lisans, Buhar Türbinli Güç Tesislerinde Optimum Ön Isıtıcı Sayısının Tesbiti İçin Teorik Bir Yöntem, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 1979

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr.	İstanbul Gelişim Üniversitesi, MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ, UÇAK MÜHENDİSLİĞİ
2022 - Devam Ediyor	
Prof. Dr.	Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü
1995 - 2022	
Doç. Dr.	Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
1989 - 1995	
Yrd. Doç. Dr.	Yıldız Teknik Üniversitesi, Gemi İnşaatı Ve Denizcilik Fakültesi, Gemi İnşaatı Ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümü
1986 - 1989	
Öğretim Görevlisi	Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
1983 - 1986	
Araştırma Görevlisi	Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü
1979 - 1983	

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Work density analysis and thermoeconomic optimisation of modified Carnot cycle engine**
KARAKURT A. S., GONCA G., ŞAHİN B.
International Journal of Exergy, cilt.41, sa.2, ss.167-181, 2023 (SCI-Expanded)
2. **Performance investigation and simulation of a diesel engine operating on seven-process cycle based on energy and exergy criteria**
GONCA G., GENÇ İ., ŞAHİN B.
International Journal of Exergy, cilt.41, sa.4, ss.391-402, 2023 (SCI-Expanded)
3. **The Effects of Equivalence Ratio and Temperature of Different Fuel Mixtures on the Performance and NO Emission Characteristics of a Spark Ignition Engine**
GONCA G., ŞAHİN B., Hocaoglu M. F.
Arabian Journal for Science and Engineering, 2023 (SCI-Expanded)
4. **Influences of hydrogen and various gas fuel addition to different liquid fuels on the performance characteristics of a spark ignition engine**
GONCA G., ŞAHİN B., Hocaoglu M. F.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.47, sa.24, ss.12421-12431, 2022 (SCI-Expanded)
5. **Performance investigation and evaluation of an engine operating on a modified dual cycle**
GONCA G., ŞAHİN B.

- International Journal of Energy Research, cilt.46, sa.3, ss.2454-2466, 2022 (SCI-Expanded)
6. **Investigation of maximum performance characteristics of seven-process cycle engine**
GONCA G., ŞAHİN B., GENÇ İ.
International Journal of Exergy, cilt.37, sa.3, ss.302-312, 2022 (SCI-Expanded)
7. **University Rankings: Quality, Size and Permanence**
Bejan A., GÜNEŞ Ü., ŞAHİN B.
European Review, cilt.28, sa.4, ss.537-558, 2020 (SSCI)
8. **Performance assessment of a modified power generating cycle based on effective ecological power density and performance coefficient**
GONCA G., ŞAHİN B., ÇAKIR M.
International Journal of Exergy, cilt.33, sa.2, ss.153-164, 2020 (SCI-Expanded)
9. **Performance analysis of a novel eco-friendly internal combustion engine cycle**
GONCA G., ŞAHİN B.
International Journal of Energy Research, cilt.43, sa.11, ss.5897-5911, 2019 (SCI-Expanded)
10. **The evolution of air and maritime transport**
Bejan A., GÜNEŞ Ü., ŞAHİN B.
Applied Physics Reviews, cilt.6, sa.2, 2019 (SCI-Expanded)
11. **Performance evaluation of a mercury-steam combined-energy-generation system (MES)**
GONCA G., ŞAHİN B.
International Journal of Energy Research, cilt.43, sa.6, ss.2281-2295, 2019 (SCI-Expanded)
12. **The fastest animals and vehicles are neither the biggest nor the fastest over lifetime**
Bejan A., GÜNEŞ Ü., Charles J., ŞAHİN B.
Scientific Reports, cilt.8, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
13. **Social organization: The thermodynamic basis**
Bejan A., GÜNEŞ Ü., Errera M., ŞAHİN B.
International Journal of Energy Research, cilt.42, sa.12, ss.3770-3779, 2018 (SCI-Expanded)
14. **Performance Characteristics and Emission Formations of a Spark Ignition (SI) Engine Fueled with Different Gaseous Fuels**
GONCA G., ÇAKIR M., ŞAHİN B.
Arabian Journal for Science and Engineering, cilt.43, sa.9, ss.4487-4499, 2018 (SCI-Expanded)
15. **Performance analyses and optimisation of the Joule-Brayton cycle via the mean cycle pressure criterion**
KARAKURT A. S., ŞAHİN B.
International Journal of Exergy, cilt.25, sa.4, ss.339-349, 2018 (SCI-Expanded)
16. **Thermo-ecological performance analysis of a Joule-Brayton cycle (JBC) turbine with considerations of heat transfer losses and temperature-dependent specific heats**
GONCA G., ŞAHİN B.
Energy Conversion and Management, cilt.138, ss.97-105, 2017 (SCI-Expanded)
17. **Investigation of the effects of the steam injection method (SIM) on the performance and emission formation of a turbocharged and Miller cycle diesel engine (MCDE)**
GONCA G., ŞAHİN B., Parlak A., Ayhan V., Cesur I., Koksal S.
Energy, cilt.119, ss.926-937, 2017 (SCI-Expanded)
18. **Effect of turbo charging and steam injection methods on the performance of a Miller cycle diesel engine (MCDE)**
GONCA G., ŞAHİN B.
Applied Thermal Engineering, cilt.118, ss.138-146, 2017 (SCI-Expanded)
19. **Thermo-ecological performance analyses and optimizations of irreversible gas cycle engines**
GONCA G., ŞAHİN B.
Applied Thermal Engineering, cilt.105, ss.566-576, 2016 (SCI-Expanded)
20. **The influences of the engine design and operating parameters on the performance of a turbocharged and steam injected diesel engine running with the Miller cycle**

- GONCA G., ŞAHİN B.
Applied Mathematical Modelling, cilt.40, sa.5-6, ss.3764-3782, 2016 (SCI-Expanded)
21. Ecological coefficient of performance analysis and optimisation of gas turbines by using exergy analysis approach
ÜST Y., ŞAHİN B., ÇAKIR M.
International Journal of Exergy, cilt.21, sa.1, ss.39-69, 2016 (SCI-Expanded)
22. Application of the Miller cycle and turbo charging into a diesel engine to improve performance and decrease NO emissions
GONCA G., ŞAHİN B., Parlak A., Ayhan V., Cesur I., Koksal S.
Energy, cilt.93, ss.795-800, 2015 (SCI-Expanded)
23. Comprehensive performance analyses and optimization of the irreversible thermodynamic cycle engines (TCE) under maximum power (MP) and maximum power density (MPD) conditions
GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y., Parlak A.
Applied Thermal Engineering, cilt.85, ss.9-20, 2015 (SCI-Expanded)
24. Renovating thermal power plant to trigeneration system for district heating/cooling: Evaluation of performance variation
ERDEM H. H., AKKAYA A. V., Dagdas A., Sevilgen S. H., ÇETİN B., ŞAHİN B., TEKE İ., Gungor C., Atas S., Basak M. Z.
Applied Thermal Engineering, cilt.86, ss.35-42, 2015 (SCI-Expanded)
25. Comparison of steam injected diesel engine and Miller cycled diesel engine by using two zone combustion model
GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y., Parlak A., SAFA A.
Journal of the Energy Institute, cilt.88, sa.1, ss.43-52, 2015 (SCI-Expanded)
26. Theoretical and experimental investigation of the Miller cycle diesel engine in terms of performance and emission parameters
GONCA G., ŞAHİN B., Parlak A., ÜST Y., Ayhan V., Cesur I., Boru B.
Applied Energy, cilt.138, ss.11-20, 2015 (SCI-Expanded)
27. Investigation of heat transfer influences on performance of air-standard irreversible dual-miller cycle
GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y.
Journal of Thermophysics and Heat Transfer, cilt.29, sa.4, ss.678-683, 2015 (SCI-Expanded)
28. Simulation of performance and nitrogen oxide formation of a hydrogen-enriched diesel engine with the steam injection method
GONCA G., ŞAHİN B.
Thermal Science, cilt.19, sa.6, ss.1985-1994, 2015 (SCI-Expanded)
29. The effects of steam injection on the performance and emission parameters of a Miller cycle diesel engine
GONCA G., ŞAHİN B., Parlak A., ÜST Y., Ayhan V., Cesur I., Boru B.
Energy, cilt.78, ss.266-275, 2014 (SCI-Expanded)
30. Performance maps for an air-standard irreversible Dual-Miller cycle (DMC) with late inlet valve closing (LIVC) version
GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y.
Energy, cilt.54, ss.285-290, 2013 (SCI-Expanded)
31. Determination of the optimum temperatures and mass ratios of steam injected into turbocharged internal combustion engines
GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y., Parlak A.
Journal of Renewable and Sustainable Energy, cilt.5, sa.2, 2013 (SCI-Expanded)
32. A study on late intake valve closing miller cycled diesel engine
GONCA G., ŞAHİN B., ÜST Y., Parlak A.
Arabian Journal for Science and Engineering, cilt.38, sa.2, ss.383-393, 2013 (SCI-Expanded)
33. Heat transfer effects on the performance of an air-standard irreversible dual cycle
ÜST Y., ŞAHİN B., KAYADELEN H. K., GONCA G.

- International Journal of Vehicle Design, cilt.63, sa.1, ss.102-116, 2013 (SCI-Expanded)
34. **The effects of cycle temperature and cycle pressure ratios on the performance of an irreversible Otto cycle**
ÜST Y., ŞAHİN B., SAFA A.
Acta Physica Polonica A, cilt.120, sa.3, ss.412-416, 2011 (SCI-Expanded)
35. **Performance analysis and optimization of heat exchangers: a new thermo-economic approach**
ŞAHİN B., ÜST Y., TEKE İ., ERDEM H. H.
Applied Thermal Engineering, cilt.30, sa.2-3, ss.104-109, 2010 (SCI-Expanded)
36. **Thermodynamic analysis of an existing coal-fired power plant for district heating/cooling application**
ERDEM H. H., Dagdas A., Sevilgen S. H., ÇETİN B., AKKAYA A. V., ŞAHİN B., TEKE İ., Gungor C., Atas S.
Applied Thermal Engineering, cilt.30, sa.2-3, ss.181-187, 2010 (SCI-Expanded)
37. **Comparative energetic and exergetic performance analyses for coal-fired thermal power plants in Turkey**
ERDEM H. H., AKKAYA A. V., ÇETİN B., Dagdas A., Sevilgen S. H., ŞAHİN B., TEKE İ., Gungor C., Atas S.
International Journal of Thermal Sciences, cilt.48, sa.11, ss.2179-2186, 2009 (SCI-Expanded)
38. **Thermodynamic model for exergetic performance of a tubular SOFC module**
AKKAYA A. V., ŞAHİN B., ERDEM H. H.
Renewable Energy, cilt.34, sa.7, ss.1863-1870, 2009 (SCI-Expanded)
39. **A study on performance of solid oxide fuel cell-organic Rankine cycle combined system**
AKKAYA A. V., ŞAHİN B.
International Journal of Energy Research, cilt.33, sa.6, ss.553-564, 2009 (SCI-Expanded)
40. **An approach for analysing transportation costs and a case study**
ŞAHİN B., YILMAZ H., ÜST Y., GÜNERİ A. F., GÜLSÜN B.
European Journal of Operational Research, cilt.193, sa.1, ss.1-11, 2009 (SCI-Expanded)
41. **An analysis of SOFC/GT CHP system based on exergetic performance criteria**
AKKAYA A. V., ŞAHİN B., Huseyin Erdem H.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.33, sa.10, ss.2566-2577, 2008 (SCI-Expanded)
42. **Exergetic performance coefficient analysis of a simple fuel cell system**
AKKAYA A. V., ŞAHİN B., Huseyin Erdem H.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.32, sa.17, ss.4600-4609, 2007 (SCI-Expanded)
43. **Optimization of a regenerative gas-turbine cogeneration system based on a new exergetic performance criterion: Exergetic performance coefficient**
ÜST Y., ŞAHİN B., YILMAZ T.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A: Journal of Power and Energy, cilt.221, sa.4, ss.447-457, 2007 (SCI-Expanded)
44. **Performance optimization of irreversible refrigerators based on a new thermo-ecological criterion**
ÜST Y., ŞAHİN B.
International Journal of Refrigeration, cilt.30, sa.3, ss.527-534, 2007 (SCI-Expanded)
45. **Optimization of a dual cycle cogeneration system based on a new exergetic performance criterion**
ÜST Y., ŞAHİN B., Kodal A.
Applied Energy, cilt.84, sa.11, ss.1079-1091, 2007 (SCI-Expanded)
46. **The effects of intercooling and regeneration on the thermo-ecological performance analysis of an irreversible-closed Brayton heat engine with variable-temperature thermal reservoirs**
Söğüt O. S., ÜST Y., ŞAHİN B.
Journal of Physics D: Applied Physics, cilt.39, sa.21, ss.4713-4721, 2006 (SCI-Expanded)
47. **Thermo-economic analysis of a solar driven heat engine**
ŞAHİN B., ÜST Y., YILMAZ T., AKÇAY İ. H.
Renewable Energy, cilt.31, sa.7, ss.1033-1042, 2006 (SCI-Expanded)
48. **Ecological coefficient of performance analysis and optimization of an irreversible regenerative-Brayton heat engine**

- ÜST Y., ŞAHİN B., Kodal A., AKÇAY İ. H.
Applied Energy, cilt.83, sa.6, ss.558-572, 2006 (SCI-Expanded)
49. **Performance analysis of an irreversible Brayton heat engine based on ecological coefficient of performance criterion**
ÜST Y., ŞAHİN B., Kodal A.
International Journal of Thermal Sciences, cilt.45, sa.1, ss.94-101, 2006 (SCI-Expanded)
50. **Ecological coefficient of performance (ECOP) optimization for generalized irreversible Carnot heat engines**
ÜST Y., ŞAHİN B., Kodal A.
Journal of the Energy Institute, cilt.78, sa.3, ss.145-151, 2005 (SCI-Expanded)
51. **Performance analysis and optimization of an irreversible dual-cycle based on an ecological coefficient of performance criterion**
ÜST Y., ŞAHİN B., Söğüt O. S.
Applied Energy, cilt.82, sa.1, ss.23-39, 2005 (SCI-Expanded)
52. **Ecological performance analysis of an endoreversible regenerative Brayton heat-engine**
ÜST Y., SAFA A., ŞAHİN B.
Applied Energy, cilt.80, sa.3, ss.247-260, 2005 (SCI-Expanded)
53. **Analysis of an unconventional cycle as a new comparison standard for practical heat engines: The circular/elliptical cycle in T-S diagram**
ŞAHİN B., ÜST Y., Kodal A., YILMAZ T.
International Journal of Energy Research, cilt.28, sa.13, ss.1159-1175, 2004 (SCI-Expanded)
54. **Performance optimisation of an irreversible dual cycle with respect to pressure ratio and temperature ratio - Experimental results of a ceramic coated IDI Diesel engine**
Parlak A., ŞAHİN B., Yasar H.
Energy Conversion and Management, cilt.45, sa.7-8, ss.1219-1232, 2004 (SCI-Expanded)
55. **Optimization of thermal systems based on finite-time thermodynamics and thermoeconomics**
Durmaz A., Söğüt O. S., ŞAHİN B., Yavuz H.
Progress in Energy and Combustion Science, cilt.30, sa.2, ss.175-217, 2004 (SCI-Expanded)
56. **Finite size thermoeconomic optimization for irreversible heat engines**
Kodal A., Sahin B.
International Journal of Thermal Sciences, cilt.42, sa.8, ss.777-782, 2003 (SCI-Expanded)
57. **Thermoeconomic optimization for irreversible absorption refrigerators and heat pumps**
Kodal A., ŞAHİN B., Ekmekci I., YILMAZ T.
Energy Conversion and Management, cilt.44, sa.1, ss.109-123, 2003 (SCI-Expanded)
58. **Performance and exhaust emission characteristics of a lower compression ratio LHR Diesel engine**
Parlak A., Yasar H., ŞAHİN B.
Energy Conversion and Management, cilt.44, sa.1, ss.163-175, 2003 (SCI-Expanded)
59. **Thermoeconomic optimization of a two stage combined refrigeration system: A finite-time approach**
ŞAHİN B., Kodal A.
International Journal of Refrigeration, cilt.25, sa.7, ss.872-877, 2002 (SCI-Expanded)
60. **Performance optimization of a new combined power cycle based on power density analysis of the dual cycle**
ŞAHİN B., Kesgin U., Kodal A., VARDAR N.
Energy Conversion and Management, cilt.43, sa.15, ss.2019-2031, 2002 (SCI-Expanded)
61. **Performance analysis of an endoreversible heat engine based on a new thermoeconomic optimization criterion**
Sahin B., Kodal A.
Energy Conversion and Management, cilt.42, sa.9, ss.1085-1093, 2001 (SCI-Expanded)
62. **Optimal performance characteristics of a two-stage irreversible combined refrigeration system under maximum cooling load per unit total cost conditions**
ŞAHİN B., Kodal A., KOYUN A.

- Energy Conversion and Management, cilt.42, sa.4, ss.451-465, 2001 (SCI-Expanded)
63. **Performance analysis of two stage combined heat pump system based on thermoeconomic optimization criterion**
 Kodal A., Sahin B., Oktem A. S.
 Energy Conversion and Management, cilt.41, sa.18, ss.1989-1998, 2000 (SCI-Expanded)
64. **Effects of internal irreversibility and heat leakage on the finite time thermoeconomic performance of refrigerators and heat pumps**
 Kodal A., ŞAHİN B., YILMAZ T.
 Energy Conversion and Management, cilt.41, sa.6, ss.607-619, 2000 (SCI-Expanded)
65. **Comparative performance analysis of irreversible carnot heat engines under maximum power density and maximum power conditions**
 Kodal A., ŞAHİN B., YILMAZ T.
 Energy Conversion and Management, cilt.41, sa.3, ss.235-248, 2000 (SCI-Expanded)
66. **Optimal performance analysis of irreversible regenerative MHD power cycles**
 Sahin B., Kodal A., Oktem A. S.
 Journal of Physics D: Applied Physics, cilt.32, sa.15, ss.1832-1841, 1999 (SCI-Expanded)
67. **Finite time thermoeconomic optimization for endoreversible refrigerators and heat pumps**
 ŞAHİN B., Kodal A.
 Energy Conversion and Management, cilt.40, sa.9, ss.951-960, 1999 (SCI-Expanded)
68. **A comparative performance analysis of irreversible regenerative reheating Joule-Brayton engines under maximum power density and maximum power conditions**
 ŞAHİN B., Kodal A., Kaya S. S.
 Journal of Physics D: Applied Physics, cilt.31, sa.17, ss.2125-2131, 1998 (SCI-Expanded)
69. **Exergy optimization for an endoreversible cogeneration cycle**
 ŞAHİN B., Kodal A., Ekmekçi I., YILMAZ T.
 Energy, cilt.22, sa.5, ss.551-557, 1997 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Professor somchai wongwises on his 60th birthday**
 Awad M. M., Mondal P. K., Mahian O., Ahn H. S., DALKILIÇ A. S., Pop I., Mewes D., Bejan A., ŞAHİN B.
 Journal of Thermal Engineering, cilt.6, sa.4, ss.438-439, 2020 (ESCI)
2. **A NEW METHOD FOR THE SIZE AND PERFORMANCE ANALYSES AND OPTIMIZATION OF THERMAL SYSTEMS: THE EXERGY DENSITY**
 KARAKURT A. S., ŞAHİN B.
 Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.37, sa.2, ss.573-583, 2019 (Scopus)
3. **An Investigation for the Fuel Price Escalations on Optimum Speed in Maritime Transportation**
 TURAN E., ŞAHİN B.
 Journal of Earth Sciences and Geotechnical Engineering, cilt.7, sa.1, ss.305-318, 2017 (Hakemli Dergi)
4. **An approach for economic analysis of intermodal transportation**
 ŞAHİN B., YILMAZ H., ÜST Y., GÜNERİ A. F., GÜLSÜN B., TURAN E.
 Scientific World Journal, cilt.2014, 2014 (Scopus)
5. **Performance optimization of an air-standard irreversible Dual-Atkinson cycle engine based on the ecological coefficient of performance criterion**
 GONCA G., ŞAHİN B.
 Scientific World Journal, cilt.2014, 2014 (Scopus)
6. **New method to reduce NOx emissions of diesel engines: Electronically controlled steam injection system**
 Parlak A., Ayhan V., ÜST Y., ŞAHİN B., Cesur I., Boru B., KÖKKÜLÜNK G.
 Journal of the Energy Institute, cilt.85, sa.3, ss.135-139, 2012 (Scopus)

7. **Performance optimisation of irreversible cogeneration systems based on a new exergetic performance criterion: Exergy density**
ÜST Y., ŞAHİN B., Kodal A.
Journal of the Energy Institute, cilt.82, sa.1, ss.48-52, 2009 (Scopus)
8. **Performance optimisation of reciprocating heat engine cycles with internal irreversibility**
Parlak A., ŞAHİN B.
Journal of the Energy Institute, cilt.79, sa.4, ss.241-245, 2006 (Scopus)
9. **Ecological coefficient of performance (ECOP) optimization for an irreversible brayton heat engine with variable-temperature thermal reservoirs**
ÜST Y., Söğüt O. S., ŞAHİN B., Durmazay A.
Journal of the Energy Institute, cilt.79, sa.1, ss.47-52, 2006 (Scopus)
10. **A performance analysis for MHD power cycles operating at maximum power density**
ŞAHİN B., Kodal A., Yavuz H.
Journal of Physics D: Applied Physics, cilt.29, sa.6, ss.1473-1475, 1996 (Scopus)
11. **Maximum power density analysis of an irreversible Joule-Brayton engine**
ŞAHİN B., Kodal A., YILMAZ T., Yavuz H.
Journal of Physics D: Applied Physics, cilt.29, sa.5, ss.1162-1167, 1996 (Scopus)
12. **Maximum power density for an endoreversible carnot heat engine**
ŞAHİN B., Kodal A., Yavuz H.
Energy, cilt.21, sa.12, ss.1219-1225, 1996 (Scopus)
13. **Efficiency of a joule-brayton engine at maximum power density**
Sahin B., Kodal A., Yavuz H.
Journal of Physics D: Applied Physics, cilt.28, sa.7, ss.1309-1313, 1995 (Scopus)
14. **Steady-state thermodynamic analysis of a combined Carnot cycle with internal irreversibility**
ŞAHİN B., Kodal A.
Energy, cilt.20, sa.12, ss.1285-1289, 1995 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Constructal timeline**
GÜNEŞ Ü., ŞAHİN B.
Constructal law second law conference 2019, Porto-Alegre, Brezilya, 11 - 13 Mart 2019, ss.151-154
2. **The effect of size on entropy generation for waste heat recovery boiler**
GÜNEŞ Ü., KARAKURT A. S., ŞAHİN B.
32nd International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, ECOS 2019, Wroclaw, Polonya, 23 - 28 Haziran 2019, ss.797-806
3. **Performance Analysis and Optimization of Power Cycles via the Mean Cycle Pressure Criterion (MCP) and Entropy Generation (EG)**
KARAKURT A. S., ŞAHİN B.
ECOS 2018 - THE 31TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON EFFICIENCY, COST, OPTIMIZATION, SIMULATION AND ENVIRONMENTAL IMPACT OF ENERGY SYSTEMS, 17 - 22 Haziran 2018
4. **Performance analysis and optimization of power cycles via the mean cycle pressure criterion and the entropy generation**
KARAKURT A. S., ŞAHİN B.
31st International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, ECOS 2018, Guimaraes, Portekiz, 17 - 21 Haziran 2018
5. **Exergetic and Ecological Performance Analysis and Optimization of Brayton Cycle Via Mean Cycle Pressure Criterion (MCP)**
KARAKURT A. S., ŞAHİN B.
3rd CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2017– ICAME2017, 19 - 21 Aralık

Akademik İdari Deneyim

2022 - Devam Ediyor	Rektör	İstanbul Gelişim Üniversitesi
2016 - 2020	Rektör	Yıldız Teknik Üniversitesi
2009 - 2016	Dekan	Yıldız Teknik Üniversitesi
1999 - 2009	Bölüm Başkanı	Yıldız Teknik Üniversitesi
1992 - 2007	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı	Yıldız Teknik Üniversitesi
1988 - 1999	Bölüm Başkan Yardımcısı	Yıldız Teknik Üniversitesi

Yönetilen Tezler

BAHRİ Ş., Hareketli sistemlerin performans ve boyut ilişkisi: Yapısal gelişim teorisi, Doktora, Ü.GÜNEŞ(Öğrenci), 2019
 BAHRI Ş., Termik sistemlerin boyut ve performans optimizasyonu için yeni bir yöntem: Ekserji yoğunluğu, Doktora, A.SİNAN(Öğrenci), 2018

BAHRİ Ş., Deniz taşımacılığının çok modlu taşımacılıktaki optimal yerinin Türkiye koşulları için araştırılması, Doktora, E.TURAN(Öğrenci), 2014

BAHRİ Ş., Miller çevrimine göre çalışan aşırı doldurmali bir dizel motoruna buhar enjeksiyonunun performans ve emisyonlar üzerindeki etkisinin incelenmesi, Doktora, G.GONCA(Öğrenci), 2013

BAHRİ Ş., Buhar türbinlerinin kısmi yüklerdeki performans davranışlarının incelenmesi, Yüksek Lisans, A.SİNAN(Öğrenci), 2012

BAHRİ Ş., Katı oksit yakıt hücreli enerji üretim sistemlerinin alternatif kriterlere göre performans analizi, Doktora, A.VOLKAN(Öğrenci), 2007

BAHRİ Ş., Enerji üretim sistemlerinin ekolojik performans analizi ve optimizasyonu, Yüksek Lisans, Y.ÜST(Öğrenci), 2005

BAHRİ Ş., Çok amaçlı enerji üretim sistemlerinin termoekonomik optimizasyonu, Doktora, B.ÇETİN(Öğrenci), 2005

BAHRİ Ş., Türkiye'de alternatif santral kapasitelerinin ve bölgelere göre dağıtımlarının optimizasyonu, Doktora, H.HÜSEYİN(Öğrenci), 2002

BAHRİ Ş., Kombine ısı ve güç sistemlerinin performans ve ekolojik yönden etüdü, Yüksek Lisans, Y.ÜST(Öğrenci), 2001

BAHRİ Ş., Alternatif performans kriterlerine dayalı olarak soğutma makinaları ve ısı pompalarının dizayn parametrelerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, Ö.KAS(Öğrenci), 2001

BAHRİ Ş., Gaz türbinli tahrik sistemlerinde optimal rejeneratör boyutlarının alternatif performans kriterlerine göre belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.SAFA(Öğrenci), 2000

BAHRİ Ş., Isı makinalarının güç yoğunluğu kriterine göre performans analizi, Yüksek Lisans, S.SAİM(Öğrenci), 1997

BAHRİ Ş., MHD jeneratörlerinin sonlu zaman termodinamiği çerçevesinde performans analizi, Yüksek Lisans, A.SİNAN(Öğrenci), 1996

BAHRİ Ş., Gemi endüstrisinde enerji ve ekserji verimliliği analizi, Yüksek Lisans, Ş.SUBAŞI(Öğrenci), 1994

Araştırma Alanları

Enerji, Termodinamik