

2023 YILI FAALİYETLERİ AKADEMİK TEŞVİK ÖDENEĞİ BAŞVURULARI

Sıkça Sorulan Sorular

Soru: Yayınim kabul edildi ve doi numarası aldı ancak dergide basılmadı bu yayınımı teşvik için kullanabilir miyim?

Cevap: Yayıınızın doi numarası alması yeterli değildir. Basılmış olması gerekmektedir. Bu kapsamda cilt, sayı veya makale numarası ve sayfa numarası olmalıdır.

Soru: Yayınlara gelen atıfların olduğu makaleler erken baskı olarak gözükyor, kullanabilir miyim?

Cevap: Atıfların kullanılabilmesi için cilt, sayı ve sayfa numarası olan makalelerde atıf yapılmışsa kullanılabilir.

Soru: Kongrede sunulmuş sözlü bildiri puanlamaya dahil edilebilir mi?

Cevap: Bildirinizin puanlanabilmesi için, %50 yabancı katılımcı koşulunu sağlayan bir kongrede sözlü olarak sunulmuş ve tam metnin ISBN numaralı bir kitapçıkta yayınlanmış olması gereklidir.

Soru: Kongre bildirimin %50 yabancı katılımcı koşulunu sağladığını nasıl beyan etmeliyim?

Cevap: En aşağıda yer alan kongre beyan dilekçesini doldurarak %50 yabancı katılımcı koşulunu sağladığını beyan etmelisiniz.

Soru: Özel üniversiteden veya devlet üniversiteleri dışındaki kurumlarda yaptığım faaliyetler puanlanır mı? ya da bu faaliyetlere gelen atıflar puanlanır mı?

Cevap: Sadece Devlet üniversitelerinde yapmış olduğunuz faaliyetlerden puan alabilirsiniz. Yurt dışında veya özel üniversite adresli yapılan faaliyetler puanlanamaz. Ayrıca bu faaliyetlere gelen atıflar da puanlanamaz.

Soru: Yayınimın yer aldığı dergi alan indekslerinde yer almamaktadır. Nerede puanlayacağım?

Cevap: Eserinizin yer aldığı dergi alan indekslerinde yer almıyor ise, 5 yıllık yılda en az 1 sayı çıkan dergi ise diğer uluslararası dergi statüsünde değerlendirilir.

Soru: Yayınimın yer aldığı dergi alan indekslerinde yer alıyor, fakat 5 yıl şartını sağlamıyor. Nerede puanlayacağım?

Cevap: Eserinizin yer aldığı dergi alan indekslerinde yermasına rağmen, son 5 yılda en az 1 sayı çıkan dergi değilse değerlendirilmeye alınmamaktadır. (Not: 5'inci yılında olan dergiler değerlendirilmeye alınmaktadır).

Soru: Yayınlanan kitabında editörüm, ayrıca aynı kitapta bölüm yazarlığım bulunmaktadır. Hangisini puanlayacağım?

Cevap: Bir kitapta yer alan faaliyet çeşitlerinden sadece birinde puanlama yapabilirsiniz. Yani hem editörlüğünü hem de kitap bölüm yazarlığını puanlayamazsınız.

Soru: Eserime yapılan atıfin yer aldığı dergi alan indekslerinde yer almamaktadır. Nerede puanlayacağım?

Cevap: Eserinize yapılan atıfin yer aldığı dergi 5 yıllık yılda en az 1 sayı çıkan dergi ise diğer uluslararası dergi statüsünde değerlendirilir.

Soru: Yöksis çıktısını nereye teslim edeceğim?

Cevap: Yöksis üzerinden aldığınız 2022 Akademik Teşvik Başvuru Belgesini imzalayarak, kadronuzun bulunduğu birime teslim edilecek.

Soru: Yeni başvuru dediğimde atıfların isimleri gelmiyor ne yapmam gerekiyor?

Cevap: Öncelikle yeni başvuru sekmesine tıklayınız, ardından gelen ekranдан alanınızı seçip ileri simgesine tıklayınız. Daha sonra faaliyetleriniz gelecek, atıf bölümünün karşısında atıf yapılan makalenizin ismini elle girebilirsiniz. Daha sonra başvuruyu taslak haline getir sekmesine tıklayınız. Başvurularım sekmesine gelerek düzenle bölümünden başvurularınıza kanıt ekleyebilirsiniz. **Başvuruyu taslak haline getir dedikten sonra atıf isimlerini giremezsiniz.** Ayrıca sistem üzerinde anlatım videosu bulunmaktadır.

Soru: Birim teşvik komisyonundayım ne yapmam gerekiyor?

Cevap: Teşvik başvuruları bittikten sonra birim teşvik komisyonları için atamalar yapılacaktır. Atama işlemlerinden sonra online olarak değerlendirme işlemi yapılacaktır.

Soru: Akademik teşvik başvuru sistemine kanıt olarak ne eklemem gereklidir?

Cevap: Yöksis üzerinden aldığınız 2023 Akademik Teşvik Başvuru Belgesinde beyan edilen tüm faaliyetler için kanıt eklemeniz gerekmektedir. Bununla ilgili tüm bilgiler akademik teşvik başvuru kılavuzunda bulunmaktadır.

Soru: Tebliğ bildiriler için yönetim kurulu kararı almamıza gerek var mı?

Cevap: EBYS üzerinden talepte bulunulmuş tebliğ belgeleri için yönetim kurulu kararı çıkacaktır. Bunun dışında ki beyanlar Akademik teşvik komisyonu tarafından inceleneciktir. Bu kapsamda kişinin beyanı baz alınacaktır. İleride olacak bir olumsuzluk da başvuru yapan kişi sorumludur.

Soru: Yayınımı yapılan atıfin sadece web of science çıktısını aldım yeterli mi?

Cevap: Yayınınıza yapılan atıfin web of science çıktısının yanı sıra ek olarak size atıf yapan makalenin ilk sayfası, atıf yapılan sayfası ve atıfinizin bulunduğu referans sayfasını da eklemek zorundasınız.

Soru: Projemin ARGE niteliği taşıdığını belgelemek için üniversite onayı gereklidir?

Cevap:

17 Ocak 2020 tarihli Akademik teşvik yönetmeliğinde değişiklik yapılmasına dair yönetmelik kapsamında;

- a) **TÜBİTAK 1001, 1003, 1004, 1007, 1505, 2244, 3501, SAYEM, COST, Uluslararası İkili İş birliği Programları**
- b) **TÜBİTAK 1005, 3001**
- c) **H2020 projesi**

- d) Diğer uluslararası özel veya resmi kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan ArGe niteliğini haiz projeler
- e) Diğer ulusal kamu veya özel kurum ve kuruluşlar tarafından desteklenmiş ve destek süresi dokuz aydan az olmayan ArGe niteliğini haiz projeler

Akademik teşvik kapsamında değerlendirilmektedir.

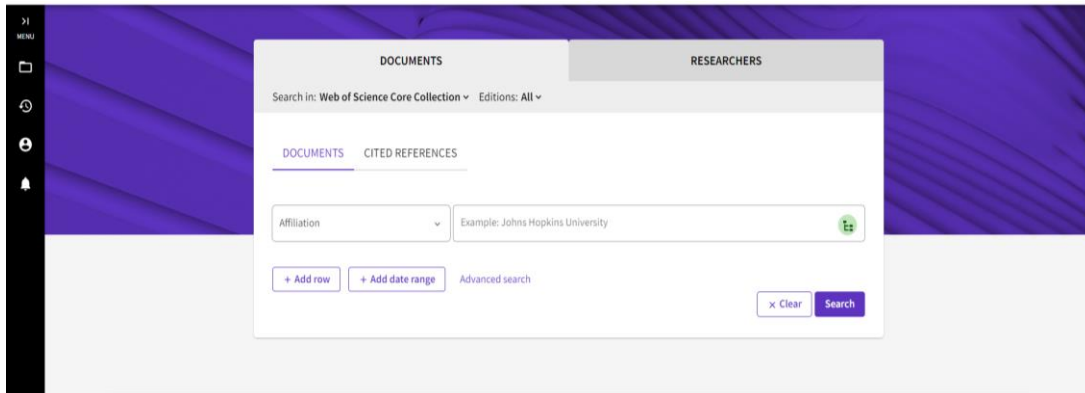
Bunun dışındaki projeler değerlendirilmeye alınmaz. Ayrıca projenin hangi kapsamında olduğunu beyan etmek zorunludur. Projenin 1001, 1002 vb. kapsamlarda olduğunun belgelenmesi zorunludur. NOT: TÜBİTAK'ın yukarıda belirtilen projelerinin dışında olan projelerinde 9'aydan olmamak şartıyla ve ARGE niteliği taşıması kaydıyla “e” maddesi bendinden değerlendirilmeye alınır.

Soru: Çalışmalarıma SCI veya ESCI dergilerden yapılan atıflarımın WOS çıktısını eklesem yeterli mi ?

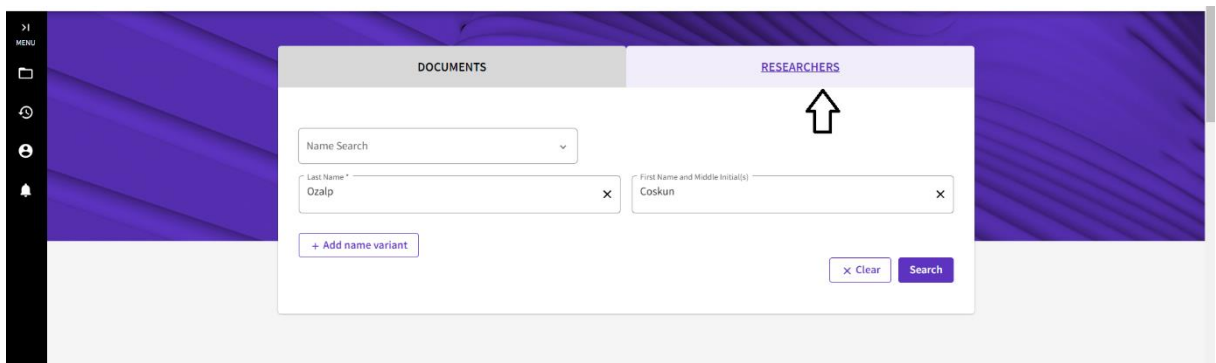
Cevap: Evet, aşağıda yer alan ekran görüntülerindeki gibi dosyayı sisteme yüklemeniz yeterlidir.

Web of Science atıfları için yapılması gerekenler

- 1- <https://www.webofscience.com/> adresine gidiniz.



- 2- Researchers sekmesine tıklayınız ve açılan bölüme soy isim ve isminizi yazarak search butonuna tıklayınız.



- 3- Açılan sekmeden profilinizi seçiniz. NOT: Eğer burada birden fazla profiliniz var ise solda bulunan kutucukları işaretleyerek wiew as combined record sekmesine tıklayarak profilleri birleştirebilirsiniz.

4- Açılan sayfadan view citation report sekmesine tıklayınız.

5- Açılan sayfada aşağı geldiğinizde makaleleriniz gözükecektir. Buradan 2023 yılında yapılan atıflar sütununun altındaki sayıya tıklayınız. Daha sonra sol kısımda yer alan Web Of Science sekmesinden SCI atıfları seçiniz. NOT: ESCI atıflar için bu aşamadan sonra işlemi tekrar ediniz. SCI ve ESCI atıflar ayrı ayrı puanlandığı için ayrı ayrı yüklemeniz gerekmektedir.

26 Publications Sort by: Citations: highest first < 1 of 1 >

	Total	< Previous year					Next year >		Average per year	Total
		2020	2021	2022	2023	2024				
	37	37	48	42	1		13.68	301		
1 Experimental investigation on performance and emission characteristics of waste tire pyrolysis oil-diesel blends in a diesel engine	13	16	14	6	0		7.88	63		
2 Experimental measurement of flow past cavities of different shapes	5	2	5	5	0		4	60		
3 Self-excited oscillations of turbulent inflow along a perforated plate	0	1	2	1	0		0.95	21		
4 Influence of variable thermal conductivity and viscosity for nonisothermal fluid flow	1	2	2	1	0		0.9	18		
5 The global solar radiation estimation and analysis of solar energy: Case study for Osmaniye, Turkey										

1 Early Access Exclude Refine

Researcher Profiles Show Researcher Profiles

- Xia, Changlei 1
- Atabani, A.E. 1
- Firat, Müjdat 1
- Okcu, mutlu 1
- Mishra, Umakanta 1

See all > Exclude Refine

Web of Science Categories

Citation Topics Meso ⓘ

Citation Topics Micro ⓘ

Web of Science Index

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) 6

Exclude Web of Science Index: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) | ENERGY 280

Affiliations

Affiliation with Department

Publication Titles

Languages

Enriched Cited References

The increasing global demand for alternative fuels as a replacement for fossil fuels has sparked a surge in the use of non-fossil fuel sources. While many alternative fuels already offer improved performance characteristics, ongoing research seeks to further enhance their quality. This particular study focuses on elevating fuel quality by introducing hydrogen into waste tire pyrolysis oil. To c ... Show more

Full Text at Publisher ... Related records

Comparative analysis of waste tire pyrolysis oil and gasoline as low reactivity fuel in RCCI engine

Firat, M.; Okcu, M.; (...) ; Varol, Y. Oct 2 2023 | ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS 45 (4), pp.12243-12262

54 References

Enriched Cited References

The utilization of alternative fuels in internal combustion engines has gained significant attention due to concerns about energy security and environmental sustainability. Waste tire pyrolysis oil (WTPO) is a potential alternative fuel that can be produced from waste vehicle tires through a pyrolysis process. In this study, the possible use of WTPO in a diesel engine operating under Reactivity ... Show more

Full Text at Publisher ... Related records

Strategic combination of waste plastic/tire pyrolysis oil with biodiesel for natural gas-enriched HCCI engine: Experimental analysis and machine learning model

Hoang, AT; Murugesan, P; (...) ; Le, WV Oct 1 2023 | ENERGY 280

In this experiment, different combinations and blends based on 50% biodiesel and 50% pyrolysis oil were prepared to create 4 fuel samples for all tests. These samples were provided to the test engine operated on the conventional mode and homogeneous charge compression-ignition (HCCI) mode aiming to evaluate the performance, emission, and combustion characteristics of these modes. In the HCCI mode ... Show more

Full Text at Publisher ... Related records

Recycling of waste tires to crude pyrolytic oil: Engine performance, combustion characteristics and emissions analysis of diesel-butanol-crude pyrolytic oil blends in CI diesel engines

Hoang, AT; Murugesan, P; (...) ; Le, WV Oct 1 2023 | ENERGY 280

4 Citations 67 References

- 6- Daha sonra açılan sayfadan en alta gelerek sağ tıklayınız. Ardından yazdır seçeneğine tıklayarak açılan sayfadan pdf olarak kaydediniz. Kaydedilen dosyayı Akademik teşvik sistemine kanıtlar bölümüne WOS çıktılarıyla birleştirerek ekleyeniz.

Countries/Regions

Publishers

Research Areas

Open Access

Filter by Marked List

Funding Agencies

Conference Titles

Group Authors

Book Series Titles

Editors

Editorial Notices

Sustainable Development Goals

For more options, use [Analyze Results](#)

5 Recycling or waste tires to crude pyrolytic oil: Engine performance, combustion characteristics and emissions analysis of diesel-butanol-crude pyrolytic oil blends in CI diesel engines
Öner, IV; Atabani, AE and Durnaoglu, T
Mar 2023 | Jan 2023 (Early Access) | **SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND ASSESSMENTS** 56
In this study, crude pyrolytic oil (CPO) was blended with fossil diesel and butanol in different combustion characteristics and emissions analyses were experimentally examined in a CI engine at 1500 and 2000 rpm and 5 engine loads (0-12.5-25-37.5-50 Nm). Additionally, 1 % (by volume) of diesel fuel was added to the CPO blends at different ratios. The experimental results showed that the addition of CPO to the diesel fuel blends decreased the NOx emissions and increased the thermal efficiency. The results also indicated that the use of CPO blends in CI engines can be a promising alternative to fossil fuels. The results of this study can be used for the development of sustainable energy technologies and assessments.
[Full Text at Publisher](#) ...

6 Comparative Analysis of Injection of Pyrolysis Oil from Plastics and Gas by a Direct High-Pressure Injector
Szwaja, M; Haber, JD; (...) Szwaja, S
Jan 2023 | **ENERGIES** 16 (1)
The article discusses the results of experimental studies on the course of pyrolysis oil injection into an engine. The pyrolysis oil used for the tests was derived from waste plastics (mainly high-density polyethylene). The article also describes the production technology of this pyrolysis oil on a laboratory scale.
[Free Full Text from Publisher](#) ...

Page size 50

6 records matched your query of the 80,752,072 in the data limits you selected.

Clarivate™
Accelerating innovation

© 2024 Clarivate
Training Portal
Product Support

Data Correction
Privacy Statement
Newsletter

Copyright Notice
Cookie Policy
Terms of Use

Tanımlama Bilgisi Ayarları

Follow Us

Yazdır

Hedef

Sayfalar

Düzen

Daha fazla ayar

2 sayfa

4 Citations
41 References

1 Citation
32 References

Related records

1 of 1

29 ?

Yazdır...

Hedef...

Sayfalar...

Düzen...

Daha fazla göster...

PDF olarak kaydet

PDF olarak kaydet
Daha fazla göster...

Portre

Keydet

Iptal

1 Citation
32 References

Related records

1 of 1

29 ?

- 7- Yine aynı sayfadan export sekmesine tıklayarak açılan sekmeleler içerisinde Printable HTML file seçenekini tıklayınız.

Refined By: Publication Years: 2023

Sort by: Date: newest first

Refine results

Search within results...

Quick Filters

- Early Access 1
- Open Access 1
- Enriched Cited References 3

Publication Years 2023 6

Document Types Article 6 Early Access 1

Researcher Profiles

0/6 Add To Marked List Export ↗

EndNote online
EndNote desktop
Add to my researcher profile
Plain text file
RefWorks
RIS (other reference software)
BibTeX
Excel
Tab delimited file
Printable HTML file
InCites
Email
Fast 5000

Full Text at Publisher

Wan-Na and Mishra_U Nov 2023 (Early Access) | ENY Sustainable management of (SDGs). In Aligarh, there exist conversion may be a viable s

Wu, Y.; Yuan, Y.; Puazhendhi, A. Jan 1 2024 | Oct 2023 (Early Access) | FUEL 355

73 References

Y

ent with biodiesel energy production using microwave

73 References

Y

Production of waste ty

60 References

Y

r fossile fuel for diesel engines with constant hydrogen

29 ?

- 8- Açılan sayfadan All records on page seçeneğini tıklayarak export sekmesine tıklayınız. NOT: BU BÖLÜMDE KENDİ MAKALELERİNİZDEN YAPILAN ATIFLARI ÇIKARMAMAK ZORUNDASINIZ. ATIF YAPILAN MAKALELERDE İSMİNİZ VAR İSE ONLARI SEÇMEMELİSİNİZ.

Refined By: Publication Years: 2023

Sort by: Date: newest first

Refine results

Search within results...

Quick Filters

- Early Access 1
- Open Access 1
- Enriched Cited References 3

Publication Years 2023 6

Document Types Article 6 Early Access 1

Researcher Profiles

0/6

All records on page Records from: 1 to 6

No more than 1000 records at a time

Record Content: Author, Title, Source

Export Cancel

Full Text at Publisher

Wan-Na and Mishra_U Nov 2023 (Early Access) | ENY Sustainable management of (SDGs). In Aligarh, there exist conversion may be a viable s

Wu, Y.; Yuan, Y.; Puazhendhi, A. Jan 1 2024 | Oct 2023 (Early Access) | FUEL 355

73 References

Y

ent with biodiesel energy production using microwave

73 References

Y

Production of waste ty

60 References

Y

r fossile fuel for diesel engines with constant hydrogen

29 ?

- 9- İndirilen dosyayı ve makalenizin isminin yer aldığı daha önceki oluşturduğunuz pdf dosyasını birleştirerek akademik teşvik sisteminde atıflar bölümune kanıt olarak ekleyebilirsiniz.

Web of Science™

6 record(s) printed from Clarivate Web of Science

Record 1 of 6**Title:** A sustainable municipal solid waste supply chain management with biodiesel energy production using microwave technology**Author(s):** Wani, NA (Wani, Najaf Ali); Mishra, U (Mishra, Umakanta)**Source:** ENVIRONMENT DEVELOPMENT AND SUSTAINABILITY **DOI:** 10.1007/s10668-023-04039-6 **Early Access Date:** NOV 2023**Accession Number:** WOS:001095470200002**Author Identifiers:**

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Mishra, Umakanta	W-3281-2019	0000-0002-3889-2417
ALI, NAJAF	HZH-5811-2023	
WANI, NAJAF ALI		0009-0000-0315-0192

ISSN: 1387-585X**eISSN:** 1573-2975**Record 2 of 6****Title:** Production of waste tyre pyrolysis oil as the replacement for fossil fuel for diesel engines with constant hydrogen injection via air intake manifold**Author(s):** Wu, YJ (Wu, Yingji); Yuan, Y (Yuan, Yan); Xia, CL (Xia, Changlei); Alshamadi, TA (Alshamadi, Tahani Awad); Alharbi, SA (Alharbi, Sulaiman Ali); Sekar, M (Sekar, Manigandan); Pugazhendhi, A (Pugazhendhi, Arivalagan)**Source:** FUEL **Volume:** 355 **Article Number:** 129458 **DOI:** 10.1016/j.fuel.2023.129458 **Early Access Date:** OCT 2023 **Published:** JAN 1 2024**Accession Number:** WOS:001096941400001**Author Identifiers:**

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Xia, Changlei	P-1475-2015	0000-0002-7063-774X
Pugazhendhi, Arivalagan		0000-0002-9529-3306

ISSN: 0016-2361**eISSN:** 1873-7153**Record 3 of 6****Title:** Comparative analysis of waste tire pyrolysis oil and gasoline as low reactivity fuel in RCCI engine**Author(s):** Fırat, M (Fırat, Müjdat); Okcu, M (Okcu, Mutlu); Çelik, O (Çelik, Okan); Altun, S (Altun, Selamus); Varol, Y (Varol, Yasın)**Source:** ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS **Volume:** 45 **Issue:** 4 **Pages:** 12243-12262 **DOI:** 10.1080/15567036.2023.2271422 **Published:** OCT 2 2023**Accession Number:** WOS:001088863300001**Author Identifiers:**