

ATIF LİSTESİ DOSYA FORMATI

Adayın yazar olarak yer almadığı yayınlardan her birinde, metin içindeki atıf sayısına bakılmaksızın adayın atıf yapılan eseri için aşağıda anlatılan biçimlere uygun olarak hazırlanan pdf dokümanı atıf sayılarının girildiği pencerede bulunan atıf dosyası ekle bölümünden sisteme eklenmelidir.

**Web of Science Sistemi
üzerinde atıf listesi almak:
Sayfa:2-3**

**Diğer Sistemler üzerinde
tespit edilen atıflar için örnek
atıf listesi şablonu için:
Sayfa:4**

**Yayınınız için Web of Science ve Diğer Sistemlerden
bulduğunuz atıfları aynı pdf'in içinde birleştirebilirsiniz.**

1. Web of Science sistemi üzerinden tespit edilen atıflar için aşağıdaki yolu izleyiniz. (Aşağıda anlatılan yöntem dışında da web of science sisteminde eriştiğiniz atıf bilgilerinizi kullanabilirsiniz.)
 - a. Eserinizi Web of Science sistemi üzerinden bulunuz.
 - b. Ekranın sağ tarafında bulunan **Citations** linkinden atıflara ulaşınız.

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Sign In Register

Search > Results for SANCAR A (Author) > Cited Results: References of... >

Citing Results: Citations of The major mechanism of melanoma mutations i...

55 references mentioned in:

A new technique for genome-wide mapping of nucleotide excision repair without immunopurification of damaged DNA

Copy query link

Refine results

Search within results...

Filter by Marked List

Quick Filters

- Highly Cited Papers 4
- Review Article 9
- Open Access 43

Citation Topics Meso

0/55 Add To Marked List Export

Sort by: Date: newest first < 1 of 2 >

1 Comparative analyses of two primate species diverged by more than 60 million years show different rates but similar distribution of genome-wide UV repair events **2** Citations 42 References

Akkose, U; Kaya, VO; (...); Adebali, O

Aug 6 2021 | BMC GENOMICS 22 (1)

Enriched Cited References

Background Nucleotide excision repair is the primary DNA repair mechanism that removes

- c. Ulaştığınız ekranda eserinize yapılan atıflara ait eserleri kontrol ediniz. Listedeki eserleri almak istemedikleriniz olursa Seçim dışı bırakabilirsiniz. Ekranın sağ tarafında bulunan **Export** butonuna tıklayınız. **Printable HTML File** olarak indiriniz.

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and 'English' and 'Products' are on the right. Below the logo, 'Web of Science' and a search bar are visible. The main content area shows search results for 'Comparative analyses of two primate species diverged by more than 60 million years show different rates but similar distribution of genome-wide UV repair events'. A '2 results cited:' section is present. On the right, there are buttons for 'Analyze Results' and 'Citation Report'. Below the search results, there is a 'Refine results' section with a search box and filters. A 'Quick Filters' section includes 'Review Article' and 'Open Access'. A 'Citation Topics Meso' section shows '1.152 Molecular & Cell Biology - Dna Damage'. An 'Export' menu is open, showing options like 'EndNote online', 'EndNote desktop', 'Plain text file', 'RefWorks', 'RIS (other reference software)', 'BibTeX', 'Excel', 'Tab delimited file', 'Printable HTML file', 'InCites', 'Email', and 'Fast 5000'. The 'Printable HTML file' option is highlighted in yellow.

d. Bilgisayarınıza indirdiğiniz bu html formatındaki dosyayı pdf olarak kaydedebilirsiniz veya diğer sistemlerden bulduğunuz atıflar ile birleştirip istenilen formatta dosya hazırlayabilirsiniz.

Search > Results for SANCARA (Author) > Cited Results: References of ... > Citing Results: Citations of ... >

Citing Results: Citations of Comparative analyses of two primate species div...

2 results cited:

Comparative analyses of two primate species diverged by more than 60 million years show **Analyze Results** **Citation Report**

Save As

This PC > Desktop > 2022_Ekim

Organize New folder

Name Date modified Type Size

No items match your search.

File name: yeyin_id_atifListesi.html

Save as type: HTML Document (*.html)

Save Cancel

Citation Topics Meso

1.152 Molecular & Cell Biology - Dna Damage 2

by various enviro... Show more

Full Text at Publisher

Related records

Authors

2 A new technique for genome-wide mapping of nucleotide excision repair without immunopurification

Clarivate

Web of Science™

2 record(s) printed from Clarivate Web of Science

Record 1 of 2

Title: Nucleotide excision repair: a versatile and smart toolkit

Author(s): Zhang, XP (Zhang, Xiping); Yin, MD (Yin, Mengdie); Hu, JC (Hu, Jinchuan)

Source: ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA SINICA **Volume:** 54 **Issue:** 6 **Pages:** 807-819 **DOI:** 10.3724/abbs.2022054 **Published:** JUN 2022

Accession Number: WOS:000836812500006

PubMed ID: 35975604

ISSN: 1672-9145

eISSN: 1745-7270

Record 2 of 2

Title: A new technique for genome-wide mapping of nucleotide excision repair without immunopurification of damaged DNA

Author(s): Wu, SZ (Wu, Sizhong); Huang, YC (Huang, Yanchao); Selby, CP (Selby, Christopher P.); Gao, M (Gao, Meng); Sancar, A (Sancar, Aziz); Hu, JC (Hu, Jinchuan)

Source: JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY **Volume:** 298 **Issue:** 5 **Article Number:** 101863 **DOI:** 10.1016/j.jbc.2022.101863 **Published:** MAY 2022

Accession Number: WOS:000793483000005

PubMed ID: 35339490

Author Identifiers:

Author	Web of Science ResearcherID	ORCID Number
Hu, Jinchuan		0000-0001-7096-0195

eISSN: 1083-351X

End of File

Clarivate

2. DİĞER SİSTEMLERDE TESPİT EDİLEN ATIFLAR İÇİN İSE;

- a. IEEE
- b. ACM
- c. APA
- d. Chicago
- e. MLA

veya güncel/çokça kullanılan Akademik alıntı sistemlerinden birisi ile Eser adı başa yazılarak liste hazırlanmalı ve ilgili eserin atıf bölümüne dosya olarak eklenmelidir.

ÖRNEK FORMAT:

Eser Adı: Intelligent modelling of alpha (alpha) parameter; comparison of ANN and ANFIS cases

1. Szalay, J. R., et al. "Plasma measurements in the Jovian polar region with Juno/JADE." *Geophysical Research Letters* 44.14 (2017): 7122-7130.
2. McComas, D. J., et al. "Plasma environment at the dawn flank of Jupiter's magnetosphere: Juno arrives at Jupiter." *Geophysical Research Letters* (2017).
3. Ebert, R. W., et al. "Accelerated flows at Jupiter's magnetopause: Evidence for magnetic reconnection along the dawn flank." *Geophysical Research Letters* (2017).