



Oxşarlıq Hesabatı

Metaməlumatlar

Təşkilatın adı

Azerbaijan Technical University (ATU)

Ad

ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİN ETİBARLIĞI

MÜƏLLİF

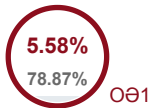
İftixar ÇələbiELMI RƏHBƏR

Yarımşöbə

Tədqiqat və inkişaf şöbəsi

Tapılan oxşarlıqların həcmi

Zəhmət olmasa, diqqət yetirin ki, yüksək əmsal dəyəri avtomatik olaraq plagiat hesab edilmir. Hesabat səlahiyyətli şəxs tərəfindən təhlil edilməlidir.



25

Oxşarlıq əmsalı 2 üçün ifadənin uzunluğu

72413

Söz sayı

572817

İşarə sayı

Xəbərdarlıqlar

Bu bölmədə siz mətn dəyişiklikləri ilə bağlı məlumat tapa bilərsiniz. Mətndəki bu dəyişikliklər mətnə MÜMKÜN manipulyasiyaları göstərə bilər. Mətndəki dəyişikliklər qəsdən oluna bilər, lakin çox vaxt sənədi konvertasiya etdikdə və yadda saxladığınızda da texniki səhvlər baş verə bilər, buna görə də bu modulun təhlilinə tam məsuliyyətlə yanaşmağı tövsiyə edirik. Hər hansı bir sualınız yaranarsa, dəstək komandamızla əlaqə saxlamağınız xahiş olunur.

Hərflər dəyişiklikləri	Б	242
İntervallar	A→	0
Mikroboşluqlar	␣	41
Ağ işarələr	␣	0
Parafrazlar	a	1009

Oxşarlıqların aktiv siyahısı

Aşağıda mənbələrin siyahısı verilmişdir. Bu siyahıda müxtəlif məlumatlar bazalarından mənbələr mövcuddur. Mətnin rəngi onun hansı mənbədə aşkarlandığını göstərir. Bu mənbələr və oxşarlıq əmsalı dəyərləri birbaşa plagiatı əks etdirmir. Hər bir mənbəni açmaq və mənbənin məzmununu və düzgünlüyünü təhlil etmək lazımdır.

10 ən uzun fraqmentlər

Mətnin rəngi

SIRA NÖMRƏSİ	URL ADI VƏ ÜNVANI (BAZANIN ADI)	EYNI SÖZLƏRİN SAYI (FRAQMENTLƏR)
1	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	2880 3.98 %
2	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	2089 2.88 %

3	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	2024 2.80 %
4	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	1726 2.38 %
5	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	1705 2.35 %
6	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	1648 2.28 %
7	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	1647 2.27 %
8	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	1569 2.17 %
9	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	1400 1.93 %
10	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	1039 1.43 %

RefBooks Məlumatlar Bazasından (0.00 %)

SIRA NÖMRƏSİ	AD	EYNI SÖZLƏRİN SAYI (FRAQMENTLƏR)
--------------	----	----------------------------------

Daxili Məlumatlar Bazasından (2.06 %)

SIRA NÖMRƏSİ	AD	EYNI SÖZLƏRİN SAYI (FRAQMENTLƏR)
1	XÜSUSİ TƏYİNATLI MOBİL ROBOTUN İDARƏETMƏ SİSTEMİNİN İŞLƏNMƏSİ 6/7/2023 Azerbaijan Technical University (ATU) (Tədqiqat və inkişaf şöbəsi)	1350 (27) 1.86 %
2	Dişli çarxların yeyilməsi və uzunömürlülüyünün artırılması (Dişli çarxların hazırlanma texnologiyasının analizi) 6/6/2023 Azerbaijan Technical University (ATU) (Tədqiqat və inkişaf şöbəsi)	119 (11) 0.16 %
3	Bl_2015_Əliyev_Ramal.docx 5/29/2017 Azerbaijan Technical University (ATU) (Maşın hissələri)	13 (2) 0.02 %
4	Fasilesiz boruyayma dəzgahlarında yüksək təzyiqdözümlü boruların müasir üsullarla istehsal texnologiyasının işlənilməsi . 6/10/2019 Azerbaijan Technical University (ATU) (Metallurgiya və metalşünaslıq)	10 (1) 0.01 %

Məlumatlar Bazalarının mübadilə proqramından (62.90 %)



SIRA NÖMRƏSİ	AD	EYNI SÖZLƏRİN SAYI (FRAQMENTLƏR)
1	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	44457 (199) 61.39 %
2	Kitab 20.04.2022 SON .docx 10/18/2022 Azerbaijan State Agrarian University (ASAU) (Elmi şöbə)	619 (35) 0.85 %
3	Maş.qay-da diyirlənmə yastıqlarının key və etibar tədqiqi. 22.12.19.Son.docx 4/8/2021 Azerbaijan State Agrarian University (ASAU) (Elmi şöbə)	341 (20) 0.47 %
4	DİSSERTASIYA_Quliyev Sədir Saday.docx 11/17/2023 Azerbaijan Technological University (Azerbaijan Technological University)	89 (7) 0.12 %
5	Açıq havada işləyən, sərbəst dayanan əksiyüklü döənən kranın dayanıqlığının araşdırılması 7/5/2020 Azerbaijan University of Architecture and Construction (Maşın və mexanika mühəndisliyi kafedrası)	24 (2) 0.03 %
6	KITAB QURBAN m. 23,5x16,5.docx 6/4/2020 Azerbaijan State Agrarian University (ASAU) (Elmi şöbə)	12 (2) 0.02 %
7	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ETİBARLIĞININ QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİNƏ SİSTEMLİ YANAŞMA 7/18/2022 Higher Attestation Commission (Elm sahələri üzrə birinci şöbə)	9 (1) 0.01 %

İnternetdən (13.90 %)



SIRA NÖMRƏSİ	URL MƏNBƏ	EYNI SÖZLƏRİN SAYI (FRAQMENTLƏR)
1	http://www.aak.gov.az/upload/dissertasion/texnika_elmi_ri/Avtoreferat_%C3%87%C9%99%C9%99bi_Az%C9%99rb_.pdf	8614 (335) 11.90 %
2	http://www.aztu.edu.az/azp/elmi_tedqiqat/scientific_research/az/files/34-Celebi.pdf	610 (39) 0.84 %
3	http://eb.arsu.kz:81/pdf/ktj_20449.pdf	182 (6) 0.25 %
4	http://xn--e1axa0c.xn--p1ai/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B/p14d50t2l1n166270/2/	164 (3) 0.23 %
5	https://www.aztu.edu.az/sub_site/web_admin/upload/files/aztu.edu.az/menus/4-2024/MEXATRON%C4%B0KA-m%C9%99qal%C9%99%C9%99r_2018-2023.pdf	132 (6) 0.18 %
6	http://unec.edu.az/application/uploads/2016/03/Nazarova_Ayten.pdf	90 (7) 0.12 %
7	https://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-garantirovannogo-sroka-sluzhby-dlya-modeli-sistemy-s-rezervirovaniem-raznotipnymi-elementami	54 (2) 0.07 %
8	https://epdf.tips/improvement-of-buildings-structural-quality-by-new-technologies-final-conference-.html	33 (4) 0.05 %
9	http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2010_27.pdf	32 (3) 0.04 %
10	https://cyberleninka.ru/article/n/rozroblennya-metodu-vibratsiyno-vidtsentrovogo-zmitsnennya-dlya-tehnologichnogo-zabezpechennya-bezvidmovnosti-detaley-mashin	27 (2) 0.04 %

11	https://www.aztu.edu.az/sub_site/az/masin-dizayni-ve-senaye-texnologiyalari-kafedresi-58/page/articles-369	26 (2) 0.04 %
12	https://mediatum.ub.tum.de/?id=1185859&year=2013	26 (2) 0.04 %
13	https://www.semanticscholar.org/paper/Early-Detection-of-Industrial-Scale-Gear-Tooth-Sarvestani-Rezaeizadeh/717edb23273b5edcccfc1ffc25683d97abf273/figure/6	24 (3) 0.03 %
14	http://www.aak.gov.az/upload/dissertasion/texnika_elml_ri/%C6%8Fhm%C9%99dov_B%C9%99yal%C4%B1_Avtoreferat_Az%C9%99rbaycan_dilind%C9%99.pdf	17 (2) 0.02 %
15	https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/02/scientific-achievements-of-modern-society-5-7.02.20.pdf	16 (2) 0.02 %
16	http://ruj.uj.edu.pl/xmlui/bitstream/handle/item/3308/wisla_regionalne_wzorce_akumulacji_wiedzy_technicznej.pdf?sequence=1&isAllowed=y	13 (2) 0.02 %
17	http://www.aetei.az/uploads/1507287540.pdf	8 (1) 0.01 %

Qəbul edilmiş fraqmentlərin siyahısı

SIRA NÖMRƏSİ	MÜNDƏRİCAT	EYNİ SÖZLƏRİN (FRAQMENTLƏRİN) SAYI
	MAŞIN VƏ AVADANLIQLARIN ÖTÜRÜCÜ MEXANİZMLƏRİNİN ... <input checked="" type="checkbox"/>	44457 (61.39%)
	http://www.aak.gov.az/upload/dissertasion/texnik... <input checked="" type="checkbox"/>	8614 (11.90%)