

IThenticate, Turnitin, Mendeley Kullanım Kılavuzları

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of a series of vertical and diagonal lines of varying lengths, some ending in small circles, resembling a circuit board or a stylized tree structure.

ITHENTICATE



My Folders

My Folders

My Documents

Trash

My Documents

Documents

Sharing

Settings

page 1 of 1

This folder is empty: [Submit a document](#)

page 1 of 1



Submit a document

68,100 Pages remaining

[Upload a File](#)[Zip File Upload](#)[Cut & Paste](#)View: [Recent Uploads](#)

New folder

[New Folder](#)[New Folder Group](#)

Folder Info

Name: My Documents

Shared with: [nobody](#)

Upload a file

[Return to Folders](#)

Upload to folder

My Folders - My Documents

Upload #1

What is the document title

big data



What is the author's first name

Seref



What is the author's last name

SAGIROGLU



Reporting group

Kütüphane Daire Başkanlığı

Browse for the file you would like to submit

Dosya Seç | 06567202.pdf

[+ Add another file](#)

Upload

[Cancel](#)

Submit a document

68,100 Pages remaining

[Upload a File](#)

[Zip File Upload](#)

[Cut & Paste](#)

View: [Recent Uploads](#)

File Requirements

Files must be less than 40MB.

The maximum document length is 400 pages.

Files must contain at least 20 words of text.

Files must not exceed 2MB of raw text.

Zip files may contain up to 200MB or 1,000 files.

We currently support file upload for the following document types:

Word, Text, PostScript, PDF, HTML, Word Perfect WPD, OpenOffice ODT, RTF, Hangul HWP



Uploaded 1 document successfully

 Search

Trash

My Folders

My Folders

My Documents

Trash

My Documents

page 1 of 1

Documents

Sharing

Settings

☐	Title	Report	Author	Processed	Actions
☐	big data	Extracting	[REDACTED]	December 22, 2015 10:58:29 AM EET	

page 1 of 1



Submit a document

68,100 Pages remaining

[Upload a File](#)[Zip File Upload](#)[Cut & Paste](#)View: [Recent Uploads](#)



Uploaded 1 document successfully

Search

Trash

- My Folders
- My Folders
- My Documents
- Trash

My Documents

Documents

Sharing

Settings

page 1 of 1

Title	Report	Author	Processed	Actions
big data	Processing	Author	December 22, 2015 10:58:29 AM EET	

page 1 of 1

Submit a document

68,100 Pages re

[Upload a File](#)

[Zip File Upload](#)

[Cut & Paste](#)

View: [Recent Uploads](#)



Uploaded 1 document successfully

Search

Trash

My Folders

My Folders

[My Documents](#)

Trash

My Documents

page 1 of 1

Documents

Sharing

Settings

Title

big data

Report

Author

Processed Actions

100%

December
22, 2015
10:58:29 AM
EET

page 1 of 1



Submit a document

68,100 Pages remaining

[Upload a File](#)[Zip File Upload](#)[Cut & Paste](#)View: [Recent Uploads](#)

New folder

1
[REDACTED]

[REDACTED]

Gazi University
Department of Computer Engineering, Faculty of Engineering
Ankara, Turkey

[REDACTED]

Abstract—Big data is a term for massive data sets having large, more varied and complex structure with the difficulties of storing, analyzing and visualizing for further processes or results. The process of research into massive amounts of data to reveal hidden patterns and secret correlations named as big data analytics. These useful informations for companies or organizations with the help of gaining richer and deeper insights and getting an advantage over the competition. For this reason, big data implementations need to be analyzed and executed as accurately as possible. This paper presents an overview of big data's content, scope, samples, methods, advantages and challenges and discusses privacy concern on it.

Keywords—big data, volume, variety, velocity, verification, value;

I. INTRODUCTION

Big data and its analysis are at the center of modern science and business. These data are generated from online transactions, emails, videos, audios, images, click streams, logs, posts, search queries, health records, social networking interactions, science data, sensors and mobile phones and their applications [4,13]. They are stored in databases grow massively and become difficult to capture, form, store, manage, share, analyze and visualize via typical database software tools.

5 exabytes (10^{18} bytes) of data were created by human until

uploaded, 125 billion friend connections, every day 30 billion pieces of content and 2.7 billion likes and comments have been posted. Every minute, 48 hours of video are uploaded and every day, 4 billion views performed on YouTube. Google support many services as both monitorizes 7.2 billion pages per day and processes 20 petabytes (10^{15} bytes) of data daily also translates into 66 languages. 1 billion Tweets every 72 hours from more than 140 million active users on Twitter. 571 new websites are created every minute of the day [23]. Within the next decade, number of information will increase by 50 times however number of information technology specialists who keep up with all that data will increase by 1.5 times. [5].

The article is worded as follows: Section II presents substantial issues, advantages, challenges, survey results, samples, methods and knowledge discovery from big data. In Section III, the important issues in security issues are reviewed. Section IV presents benefits, potential barriers, challenges and obstacles of big data. Section V concludes the work.

II. BIG DATA

Important issues have been reviewed and discussed in this section under different subsections.

A. Important Issues

Big Data requires a revolutionary step forward from

Match Overview

CrossCheck 4217 words

1
Sagiroglu, Seref, and Duygu Sinanc, "Big data: A review", ...
013 International Conference on Collaboration Technologie

100%
SIMILAR

CrossCheck

Big Data: A Review Seref SAGIROGLU and Duygu SINANC Gazi University Department of Computer Engineering, Faculty of Engineering Ankara, Turkey ss@gazi.edu.tr, duygu.sinanc@gazi.edu.tr Abstract—Big data is a term for massive data sets having large, more varied and complex structure with the difficulties of storing, analyzing and visualizing for further processes or results. The process of research into massive amounts of data to reveal hidden patterns and secret correlations named as big data analytics. These useful informations for companies or organizations with the help of gaining richer and deeper insights and getting an advantage over the competition. For this reason, big data implementations need to be analyzed and

Depart

Abstract—Big data is a term for massive data sets having large, more varied and complex structure with the difficulties of storing, analyzing and visualizing for further processes or results. The process of research into massive amounts of data to reveal hidden patterns and secret correlations named as big data analytics. These useful informations for companies or organizations with the help of gaining richer and deeper insights and getting an advantage over the competition. For this reason, big data implementations need to be analyzed and executed as accurately as possible. This paper presents an overview of big data's content, scope, samples, methods, advantages and challenges and discusses privacy concern on it.

Keywords—big data, volume, variety, velocity, verification, value;

I. INTRODUCTION

Big data and its analysis are at the center of modern science and business. These data are generated from online transactions, emails, videos, audios, images, click streams, logs, posts, search queries, health records, social networking interactions, science data, sensors and mobile phones and their applications [4,13]. They are stored in databases grow massively and become difficult to capture, form, store, manage, share, analyze and visualize via typical database software tools.

5 exabytes (10^{18} bytes) of data were created by human until

uploaded, 125 billion friend connections, every day 30 billion pieces of content and 2.7 billion likes and comments have been posted. Every minute, 48 hours of video are uploaded and every day, 4 billion views performed on YouTube. Google support many services as both monitors 7.2 billion pages per day and processes 20 petabytes (10^{15} bytes) of data daily also translates into 66 languages. 1 billion Tweets every 72 hours from more than 140 million active users on Twitter. 571 new websites are created every minute of the day [23]. Within the next decade, number of information will increase by 50 times however number of information technology specialists who keep up with all that data will increase by 1.5 times. [5].

The article is worded as follows: Section II presents substantial issues, advantages, challenges, survey results, samples, methods and knowledge discovery from big data. In Section III, the important issues in security issues are reviewed. Section IV presents benefits, potential barriers, challenges and obstacles of big data. Section V concludes the work.

II. BIG DATA

Important issues have been reviewed and discussed in this section under different subsections.

A. Important Issues

Big Data requires a revolutionary step forward from

Match Breakdown

1	CrossCheck 4217 words Sagiroglu, Seref, and Duygu Sinanc. "Big data: A review", ... 013 International Conference on Collaboration Technologie	100%
Match 1 of 1		
	CrossCheck 4217 words Sagiroglu, Seref, and Duygu Sinanc. "Big data: A review", ... w", 2013 International Conference on Collaboration Tech	100%
	Internet 1975 words crawled on 29-Sep-2013 zh.scribd.com	47%
	CrossCheck 1581 words Tiware, Ankit Kumar, Hemlata Chaudhary, and Surendra Yadav. "A review on Big Data and its security", 2015 in ...	37%
	CrossCheck 762 words Liao, Zhensong, Qiang Yin, Yan Huang, and Li Sheng. ... "Management and application of mobile big data", Intern	18%
	CrossCheck 471 words Thaker, Chirag Suryakant, Dharm Singh Jat, Addmore M achanja, and Edward Nepolo. "Big data: Emerging techn	11%
	Internet 334 words crawled on 07-Dec-2015 www.iraj.in	8%
	Internet - 2 sources 249 words crawled on 19-Sep-2015 research.jicaonline.org	6%
	Internet 232 words crawled on 12-Jun-2014 www.noithatngocphu.vn	5%
	Internet 232 words crawled on 13-Jan-2014 www.computerlinks.de	5%
	Internet - 3 sources 227 words crawled on 06-Jun-2014	5%

Exclude Sources

Match Breakdown

1 **CrossCheck** 4217 words
Sagiroglu, Seref, and Duygu Sinanc. "Big data: A review", ... 100%
013 International Conference on Collaboration Technology

Match 1 of 30

☐ **CrossCheck** 4217 words
Sagiroglu, Seref, and Duygu Sinanc. "Big data: A review", ... 100%
w", 2013 International Conference on Collaboration Tech

☒ **Internet** 1975 words
crawled on 29-Sep-2013 47%
zh.scribd.com

☒ **CrossCheck** 1581 words
Tiwar, Ankit Kumar, Hemlata Chaudhary, and Surendra 37%
Yadav. "A review on Big Data and its security", 2015 In

☒ **CrossCheck** 762 words
Liao, Zhensong, Qiang Yin, Yan Huang, and Li Sheng, ... 18%
"Management and application of mobile big data", Intern

☒ **CrossCheck** 471 words
Thaker, Chirag Suryakant, Dharm Singh Jat, Addmore M 11%
achanja, and Edward Nepolo. "Big data: Emerging techn

☒ **Internet** 334 words
crawled on 07-Dec-2015 8%
www.ijraj.in

☐ **Internet - 2 sources** 249 words
crawled on 19-Sep-2015 6%
research.ijcaonline.org

☐ **Internet** 232 words
crawled on 13-Jan-2014 5%
www.computerlinks.de

☐ **Internet** 232 words
crawled on 12-Jun-2014 5%
www.noithatngocphu.vn

☐ **Internet - 3 sources** 227 words
crawled on 06-Jun-2014 5%

 **Exclude (5)**

Cancel

Recalculate originality score

Text-Only Report

[REDACTED]

Gazi University

Department of Computer Engineering, Faculty of Engineering

Ankara, Turkey

[REDACTED]

Abstract—Big data is a term for massive data sets having large, more varied and complex structure with the difficulties of storing, analyzing and visualizing for further processes or results. The process of research into massive amounts of data to reveal hidden patterns and secret correlations named as big data analytics. These useful informations for companies or organizations with the help of gaining richer and deeper insights and getting an advantage over the competition. For this reason, big data implementations need to be analyzed and executed as accurately as possible. This paper presents an overview of big data's content, scope, samples, methods, advantages and challenges and discusses privacy concern on it.

Keywords—big data, volume, variety, velocity, verification, value;

I. INTRODUCTION

Big data and its analysis are at the center of modern science and business. These data are generated from online transactions, emails, videos, audios, images, click streams, logs, posts, search queries, health records, social networking interactions, science data, sensors and mobile phones and their applications [4,13]. They are stored in databases grow massively and become difficult to capture, form, store, manage, share, analyze and visualize via typical database software tools.

5 exabytes (10^{18} bytes) of data were created by human until

uploaded 125 billion friend connections, every day 30 billion pieces of content and 2.7 billion likes and comments have been posted. Every minute, 48 hours of video are uploaded and every day, 4 billion views performed on YouTube. Google support many services as both monitors 7.2 billion pages per day and processes 20 petabytes (10^{15} bytes) of data daily also translates into 66 languages. 1 billion Tweets every 72 hours from more than 140 million active users on Twitter. 571 new websites are created every minute of the day [23]. Within the next decade, number of information will increase by 50 times however number of information technology specialists who keep up with all that data will increase by 1.5 times. [5].

The article is worded as follows: Section II presents substantial issues, advantages, challenges, survey results, samples, methods and knowledge discovery from big data. In Section III, the important issues in security issues are reviewed. Section IV presents benefits, potential barriers, challenges and obstacles of big data. Section V concludes the work.

II. BIG DATA

Important issues have been reviewed and discussed in this section under different subsections.

A. Important Issues

Big Data requires a revolutionary step forward from

Match Overview

1	Internet 190 words crawled on 12-Jun-2014 www.ijssrd.com	4%
2	Internet 155 words crawled on 13-Jan-2014 www.computerlinks.de	4%
3	Internet 146 words crawled on 22-May-2014 www.triforce.com.au	3%
4	Internet 128 words crawled on 18-Dec-2015 ieeexplore.ieee.org	3%
5	CrossCheck 110 words Patel, Jigna Ashish, and Priyanka Sharma. "Big data for better health planning", 2014 International Conference ...	3%
6	Internet 110 words crawled on 22-Sep-2015 airccj.org	3%
7	CrossCheck 67 words "A Survey of Different Technologies and Recent Challenges of Big Data", Smart Innovation Systems and Technolo	2%
8	CrossCheck 55 words Lecture Notes in Computer Science, 2015.	1%
9	Internet 54 words crawled on 30-Nov-2015 thescipub.com	1%
10	Internet 52 words crawled on 06-Jun-2014 fr.slideshare.net	1%
11	Internet 51 words crawled on 23-Jun-2015 www.thinkmind.org	1%
12	Internet 49 words	1%

Match Overview

1	Internet 190 words crawled on 12-Jun-2014 www.ijssrd.com	4%
2	Internet 155 words crawled on 12-Jun-2014 www.noithatngocphu.vn	4%
3	Internet 146 words crawled on 22-May-2014 www.triforce.com.au	3%
4	Internet 131 words crawled on 19-Sep-2015 research.ijcaonline.org	3%
5	Internet 128 words crawled on 18-Dec-2015 ieeexplore.ieee.org	3%
6	CrossCheck 110 words Patel, Jigna Ashish, and Priyanka Sharma. "Big data for better health planning", 2014 International Conference ...	3%
7	Internet 82 words crawled on 22-Sep-2015 airccj.org	2%
8	CrossCheck 67 words "A Survey of Different Technologies and Recent Challenges of Big Data", Smart Innovation Systems and Technology	2%
9	CrossCheck 55 words Lecture Notes in Computer Science, 2015.	1%
10	Internet 54 words crawled on 30-Nov-2015 thescipub.com	1%
11	Internet 52 words crawled on 06-Jun-2014 fr.slideshare.net	1%
	Internet 49 words	1%

Text-Only Report

08:17

[REDACTED]

[REDACTED]

Gazi University
Department of Computer Engineering, Faculty of Engineering
Ankara, Turkey

[REDACTED]

Abstract—Big data is a term for massive data sets having large, more varied and complex structure with the difficulties of storing, analyzing and visualizing for further processes or results. The process of research into massive amounts of data to reveal hidden patterns and secret correlations named as big data analytics. These useful informations for companies or organizations with the help of gaining richer and deeper insights and getting an advantage over the competition. For this reason, big data implementations need to be analyzed and executed as accurately as possible. This paper presents an overview of big data's content, scope, samples, methods, advantages and challenges and discusses privacy concern on it.

Keywords—big data, volume, variety, velocity, verification, value;

I. INTRODUCTION

Big data and its analysis are at the center of modern science and business. These data are generated from online transactions, emails, videos, audios, images, click streams, logs, posts, search queries, health records, social networking interactions, science data, sensors and mobile phones and their applications [4,13]. They are stored in databases grow massively and become difficult to capture, form, store, manage, share, analyze and visualize via typical database software tools.

5 exabytes (10^{18} bytes) of data were created by human until

uploaded, 125 billion friend connections, every day 30 billion pieces of content and 2.7 billion likes and comments have been posted. Every minute, 48 hours of video are uploaded and every day, 4 billion views performed on YouTube. Google support many services as both monitorizes 7.2 billion pages per day and processes 20 petabytes (10^{15} bytes) of data daily also translates into 66 languages. 1 billion Tweets every 72 hours from more than 140 million active users on Twitter. 571 new websites are created every minute of the day [23]. Within the next decade, number of information will increase by 50 times however number of information technology specialists who keep up with all that data will increase by 1.5 times. [5].

The article is worded as follows: Section II presents substantial issues, advantages, challenges, survey results, samples, methods and knowledge discovery from big data. In Section III, the important issues in security issues are reviewed. Section IV presents benefits, potential barriers, challenges and obstacles of big data. Section V concludes the work.

II. BIG DATA

Important issues have been reviewed and discussed in this section under different subsections.

A. Important Issues

Big Data requires a revolutionary step forward from

Filters & Settings

FILTERS

Exclude Quotes ☒

Exclude Bibliography ☒

Exclude sources that are less than:

☐ words

☐ %

☒ Don't exclude by size

Exclude matches that are less than:

☐ words

☒ Don't exclude

Exclude Sections:

Abstract ☒

Methods and Materials ☐

Includes variations: Methods, Method, Materials, Materials and Methods

Apply Changes

Match Overview

1	Internet 190 words crawled on 12-Jun-2014 www.ijsrd.com	4%
2	Internet 155 words crawled on 13-Jan-2014 www.computerlinks.de	4%
3	Internet 116 words crawled on 22-May-2014 www.triforce.com.au	3%
4	Internet 110 words crawled on 22-Sep-2015 airccj.org	3%
5	CrossCheck 55 words "Networking Big Data: Definition, Key Technologies and ... Challenging Issues of Transmission", Lecture Notes in C	1%
6	Internet 52 words crawled on 06-Jun-2014 fr.slideshare.net	1%
7	CrossCheck 45 words Patel, Jigna Ashish, and Priyanka Sharma. "Big data for better health planning", 2014 International Conference ...	1%
8	Internet 43 words crawled on 17-Apr-2014 www-01.ibm.com	1%
9	Internet 38 words crawled on 09-Oct-2015 www.thoughtfeast.co.uk	1%
10	Internet 35 words crawled on 17-Mar-2014 www.ijcsmr.org	1%
11	Internet 31 words crawled on 30-Nov-2015 thescripclub.com	1%
12	Internet 25 words	10%

Abstract—Big data is a term for massive data sets having large, more varied and complex structure with the difficulties of storing, analyzing and visualizing for further processes or results. The process of research into massive amounts of data to reveal hidden patterns and secret correlations named as big data analytics. These useful informations for companies or organizations with the help of gaining richer and deeper insights and getting an advantage over the competition. For this reason, big data implementations need to be analyzed and executed as accurately as possible. This paper presents an overview of big data's content, scope, samples, methods, advantages and challenges and discusses privacy concern on it.

Keywords—big data, volume, variety, velocity, verification, value;

I. INTRODUCTION

Big data and its analysis are at the center of modern science and business. These data are generated from online transactions, emails, videos, audios, images, click streams, logs, posts, search queries, health records, social networking interactions, science data, sensors and mobile phones and their applications [4,13]. They are stored in databases grow massively and become difficult to capture, form, store, manage, share, analyze and visualize via typical database software tools.

5 exabytes (10^{18} bytes) of data were created by human until

uploaded 125 billion friend connections, every day 30 billion pieces of content and 2.7 billion likes and comments have been posted. Every minute, 48 hours of video are uploaded and every day, 4 billion views performed on YouTube. Google support many services as both monitors 7.2 billion pages per day and processes 20 petabytes (10^{15} bytes) of data daily also translates into 66 languages. 1 billion Tweets every 72 hours from more than 140 million active users on Twitter. 571 new websites are created every minute of the day [23]. Within the next decade, number of information will increase by 50 times however number of information technology specialists who keep up with all that data will increase by 1.5 times. [5].

The article is worded as follows: Section II presents substantial issues, advantages, challenges, survey results, samples, methods and knowledge discovery from big data. In Section III, the important issues in security issues are reviewed. Section IV presents benefits, potential barriers, challenges and obstacles of big data. Section V concludes the work.

II. BIG DATA

Important issues have been reviewed and discussed in this section under different subsections.

A. Important Issues

Big Data requires a revolutionary step forward from

- Whereas significant crowd define big data now and in future is an opportunity because of exhaustive analytics, some of them see big data as problem because of managing

- Big data type: techniques to complex, event

- While replacing occur: cannot to needed and requirement of catch up with d

Internet

www.computerlinks.de

Full Source View

vision of EMC January 2013 WHAT IS BIG DATA? Big data describes data sets that are too large, too unrefined or too fast-changing for analysis using relational or multidimensional database techniques. Analyzing big data can require dozens, hundreds or even thousands of servers running massively parallel software. What truly distinguishes big data, aside from its volume and variety, is the potential to analyze it to uncover new insights to optimize decision-making. KEY POINTS • The dissolution of traditional defensive perimeters coupled with attackers' abilities to circumvent traditional security systems requires organizations to adopt an intelligence-dr

Web provides kind of opportunities for big data too. For example; social network analysis such as understanding user intelligence for more targeted advertising, marketing campaigns and capacity planning, customer behavior and buying patterns also sentiment analytics. According to these

ation their content and some companies such as Google s related to their work. Inspired developers are developing similar software such as Lucene, Solr, Twitter and LinkedIn are going ng open source projects for big Voldemort, Storm, IndexTank.

As can be seen from the survey that big data analysis still needs more attention. Analyzing big data can require hundreds of servers running massively parallel software. That actually distinguishes big data, aside from its variety, volume and velocity, is the potential to analyze it to reveal new insights to optimize decision making.

B. Big Data Samples

Examples in the literature are available in are astronomy, atmospheric science, genomics, biogeochemical, biological science and research, life sciences, medical records, scientific research, government, natural disaster and resource

In addition, predictive analytics on traffic flows or identify guilty and threats from different video, audio and data feeds are advantages of big data again [3].

In 2012, Obama regime announced big data initiatives of more than \$200 million in research and development investments for National Science Foundation, National Institutes of Health, Department of Defense, Department of Energy and United States Geological Survey. The investments were launched to take a step forward instruments and methods for access, organize and collect findings from vast volumes of digital data [14].

All Sources

Match 1 of 10

Internet 232 words crawled on 13-Jan-2014 www.computerlinks.de	5%
Internet 232 words crawled on 13-Jan-2014 www.noithatgocphu.vn	5%
Internet 203 words crawled on 12-Jun-2014 www.ijssrd.com	5%
Internet 147 words crawled on 06-Jun-2014 fr.slideshare.net	3%
Internet 147 words crawled on 12-Jun-2014 www.ijarcse.com	3%
CrossCheck - 3 sources 136 words Lecture Notes in Computer Science, 2015.	3%
Internet 129 words crawled on 22-Sep-2015 airccj.org	3%
Internet 116 words crawled on 22-May-2014 www.triforce.com.au	3%
Internet - 2 sources 103 words crawled on 27-Aug-2014 www.thoughtfeast.co.uk	2%
Internet 86 words crawled on 30-Nov-2015 thescipub.com	2%
CrossCheck 63 words "Research on Big Data" Lecture Notes in Computer Science	1%

Exclude Sources

turnitin

ÖĞRETMENLER İÇİN;



Tüm Sınıflar

Hesaba Katıl

Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

Bu sayfa hakkında

Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfın ödevlerini ve yapılan gönderileri görüntülemek için sınıf adına tıklayınız.

Konya Necmettin Erbakan University

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar

Sırası Dolmuş Sınıflar

Aktif Sınıflar

Bu hesaba eklenmiş bir sınıf yok. İlk sınıfınızı eklemek için, buraya tıklayınız.

Yeni sınıf oluştur

Bir sınıf oluşturmak için, sınıf adı ve sınıf kayıt şifresi girin. Sınıfı ana sayfanıza eklemek için "Gönder" seçeneğini tıkladın. Temel sınıf için Öğretim Asistanı'nın giriş şifresini de girmeniz gereklidir.

Sınıf ayarları

* Sınıf türü Standart ▼

* Sınıf adı sınıf

* Kayıt şifresi

* Ders alan(lar)ı Sosyal Bilimler x ▼

* Öğrenci düzey(ler)i Yüksek Lisans x ▼

Sınıf başlangıç tarihi 20-Ara-2015

* Sınıf bitiş tarihi 23-Haz-2016



İptal

Gönder

Hesaba Katıl (ÖA)

iz: sınıf. Sınıf numaranız

uşturmak için, "Sınıf Ekle

akan Üniversit

Sınıf oluşturuldu

Tebrikler! Az önce yeni bir sınıf oluşturdunuz: sınıf
Öğrenciler bu sınıfa kayıt yaptırabilmek için sizin seçtiğiniz kayıt şifresi ve Turnitin tarafından oluşturulan özgün sınıf numarasına ihtiyaç duyacaktır:

Sınıf Numarası **11326008**

Kayıt Şifresi [REDACTED]

Not: Sınıf numarası sınıf listenizde, sınıf adının solunda bulunan numaradır. Sınıfı düzenleyerek kayıt şifrenizi görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.

Sınıfa giriş yapmak ve ödev oluşturmaya başlamak için sınıf adına tıklayınız.

Devam Et

Tüm Sınıflar

tikler

Düzenle



[Tüm Sınıflar](#)[Hesaba Katıl](#)[Hesaba Katıl \(ÖA\)](#)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

Bu sayfa hakkında

Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfın ödevlerini ve yapılan gönderileri görüntülemek için sınıf adına tıklayınız.

Konya Necmettin Erbakan University

[+ Sınıf Ekle](#)[Tüm Sınıflar](#)[Süresi Dolmuş Sınıflar](#)[Aktif Sınıflar](#)

Sınıf Numarası

Sınıf adı

Durum

İstatistikler

Düzenle

Kopyala

Sil

11328008

sınıf

Aktif



GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF

Bu sayfa hakkında

Bu, sınıfınızın ana sayfasıdır. Sınıfınızın ana sayfasına ödev eklemek için "Ödev ekle" düğmesini tıklayın. Ödev gelen kutusunu ve bu ödevde yapılan teslimleri görmek için ödevi ya da ödevde ait "Görüntüle" düğmesini tıklayın. Ödevin "Diğer eylemler" menüsündeki "Gönder" seçeneğini tıklayarak teslimlerinizi gönderebilirsiniz.

sınıf

SINIF ANASAYFASI

[+ Ödev Ekle](#)

BAŞLANGIÇ

TESLİM

POSTALAMA

DURUM

İŞLEMLER

Öğrencileriniz bir ödev göndermeden önce, sizin bir ödev oluşturmanız gerekmektedir.

Yeni Ödev

Ödev Başlığı ?

tezler



Puan değeri ?

İsteğe bağlı

- ☒ Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver
- ☐ Tüm dosya türlerine izin ver ?

Başlangıç tarihi ?

21-Ara-2015



de

0



:

15



Teslim tarihi ?

28-Ara-2015



de

23



:

59



Gönderim Tarihi ?

29-Ara-2015



de

0



:

00



İsteğe bağlı ayarlar

Gönder

Seçenekleri kapat

Özel talimat giriniz ?

Teslim günü geçtikten sonra ödev gönderilmesine izin verilsin mi? ?

- ☐ Evet
☒ Hayır

Orijinallik Raporu

Gönderimlerin Orijinallik Raporu oluşturulsun mu? ?

- ☒ Evet
☐ Hayır

Öğrenci gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ?

Bu ödevde gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı ? ?

- ☐ Evet
☒ Hayır

Bu ödevde gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı? ?

- ☐ Evet
☒ Hayır

Küçük eşleşmeler çıkarılsın mı? ?

- ☐ Evet
☒ Hayır

Öğrencilerin Orjinallik Raporları'nı görmelerine izin verilsin mi? ?

- ☐ Evet
☒ Hayır

Ödevleri şuraya gönder: ?

standart yazılı ödev deposu ▼

Arama seçenekleri: ?

- ☒ Öğrenci ödev deposu
☒ Mevcut ve arşivlenmiş internet
☒ Süreli yayınlar, dergiler, & yayınlar

GradeMark

Bu ödevde bir performans değerlendirme ölçeği/formu eklensin mi? ?

Not: Öğrenciler ekteki performans değerlendirme ölçeğini/formu göndermeden önce içeriği görebileceklerdir.

Bir performans değerlendirme ölçeği oluşturun ▼

Performans Değerlendirme Ölçeği/Form Yöneticisini

Başlat

[Ödevler](#)[Öğrenciler](#)[Not Defteri](#)[Kütüphaneler](#)[Takvim](#)[Tartışma](#)[Tercihler](#)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF

Bu sayfa hakkında

Bu, sınıfınızın ana sayfasıdır. Sınıfınızın ana sayfasına ödev eklemek için "Ödev ekle" düğmesini tıklayın. Ödev gelen kutusunu ve bu ödevde yapılan teslimleri görmek için ödevi ya da ödevde ait "Görüntüle" düğmesini tıklayın. Ödevin "Diğer eylemler" menüsündeki "Gönder" seçeneğini tıklayarak teslimlerinizi gönderebilirsiniz.

sınıf

SINIF ANASAYFASI

[+ Ödev Ekle](#)

BAŞLANGIÇ

TESLİM

POSTALAMA

SURUM

İŞLEMLER

tezler

ÖDEV

21-Ara-2015
12:15AM

28-Ara-2015
11:58PM

29-Ara-2015
12:00AM

0 / 0
gönderildi

Görünüm

Daha Fazla İşlem ▼

[Ödevler](#)[Öğrenciler](#)[Not Defteri](#)[Kütüphaneler](#)[Takvim](#)[Tartışma](#)[Tercihler](#)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF > TEZLER

Bu sayfa hakkında

Bu sizin ödev gelen kutunuzdur. Bir ödevi görüntülemek için, ödev başlığına tıklayın. Orijinallik Raporu'nu görmek için, benzerlik kolonundaki orijinallik raporu ikonuna tıklayın. Bu ikon tıklanabilir durumda değilse, orijinallik raporu henüz oluşturulmamış demektir.

tezler

SELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER ▼

[Dosyayı Gönder](#)[GradeMark Raporu](#) | [Ödev ayarlarını düzenle](#) | [E-posta bildirmeyenler](#)

	YAZAR	BASLIK	BENZERLIK	PUANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
--	-------	--------	-----------	--------	-------	-------	---------------	-------

Ödev gelen kutunuz veya bu ödev için ödev gelen kutunuz boş. Eğer bu ödevde ödev göndermek istiyorsanız buraya tıklayınız.

Yazar

Kayıtlı olmayan öğrenci ▼

Adı

meltem

Soyadı

özdemir

Gönderi Başlığı

tez

[Ne gönderebilirim?](#)

Turnitin' e yükleyeceğiniz dosyayı seçin:

Bu bilgisayardan seç



Dropbox'dan seç



Google Drive'dan seçin



Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF > TEZLER

Bu sayfa hakkında

Bu sizin ödev gelen kutunuzdur. Bir ödevi görüntülemek için, ödev başlığına tıklayın. Orijinallik Raporu'nu görmek için, benzelik kolonundaki orijinallik raporu ikonuna tıklayın. Bu ikon tıklanabilir durumda değilse, orijinallik raporu henüz oluşturulmamış demektir.

tezler

GELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER ▼

Dosyayı Gönder

GradeMark Raporu | Ödev ayarlarını düzenle | E-posta bildirmeyenler

☐	YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	PUANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
☐	Meltem Özdemir	tez			.		617093661	21-Ara-2015

[Ödevler](#)[Öğrenciler](#)[Not Defteri](#)[Kütüphaneler](#)[Takvim](#)[Tartışma](#)[Tercihler](#)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF > TEZLER

Bu sayfa hakkında

Bu sizin ödev gelen kutunuzdur. Bir ödevi görüntülemek için, ödev başlığına tıklayın. Orijinallik Raporu'nu görmek için, benzerlik kolonundaki orijinallik raporu ikonuna tıklayın. Bu ikon tıklanabilir durumda değilse, orijinallik raporu henüz oluşturulmamış demektir.

tezler

GELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER ▼

[Dosyayı Gönder](#)[GradeMark Raporu](#) | [Ödev ayarlarını düzenle](#) | [E-posta bildirmeyenler](#)

	YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	PUANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
	Meltem Özdemir	tez	%9		•		617093661	21-Ara-2015

Eşleşmeyi Gözden Geçir



1

İstanbul Bilgi Universit...

Öğrenci ödevi

%9

Değişen dünya ve gelişen teknoloji tüm toplumu etkilediği gibi işletmeleri de etkisi altına almıştır. Bilgi çağının rekabet gücü de adı üstünde "bilgi" olmuştur. Artık kurumlara sadece kendi ürettikleri bilgiler yetmemektedir. Bloglarda, sosyal medyada paylaşılan, arama motorlarında taranan veriler de işletmeler için önem kazanmıştır. Bu verileri kullanarak işletmeler kullanıcı davranışlarını daha doğru anlayacak, hedef kitleyi daha kolay belirleyecek, ürün değil müşteri odaklı bir işletme olabilecektir. Bu amaçlarla yapısal olmayan bilgilerin de organize edilerek erişilmesi önem kazanmıştır. "Bilgi çöplüğü"nden önemli, yararlı, kullanılabilir bilgiler elde etmenin gerekliliği farkedilmiştir. Toplumsal medya paylaşımları, ağ günhükleri, bloglar, fotoğraf, video, log dosyaları vb. gibi değişik kaynaklardan toparlanan tüm verinin, anlamlı ve işlenebilir biçime dönüştürülmüş biçimine büyük veri denir. [vikipedi] Büyük veri, aldığımız kararları ve geleceğimizi etkilemektedir.

Veri hacminde yıllık %59'luk bir büyüme görülmektedir. Bu büyümenin sebepleri sosyal medya ve akıllı telefonların yaygınlaşmasıdır. Örneğin, 2011 yılında dakikada 100.000 tweet atılmış, bu rakam 2014'te 277.000. Dünya çapındaki veriler 2020 yılında 2009'un 44 katı artacağı düşünülmektedir. Bu üretilen verilerin %80'i de yapısal olmayan verilerdir. Yapısal olmayan verilerin bilgi çöplüğü olmaktan çıkıp işe yarar bilgiler hale gelmesi büyük veri sayesinde.

Günümüzde hala geleneksel veri ambarları ve veri madenciliği esas alınarak elde edilen veriler ile karar alınmaktadır. Ancak kullanıcı bakımından bu sistem artık yeterince dinamik ve kullanışlı değildir. Yani bu uygulama artık kullanıcılara dar gelmektedir. Bu dinamiği yakalayabilmek, artık büyük veriyi analiz ederek ve bu analizler doğrultusunda ilerleyerek mümkündür. Fakat günümüzdeki geleneksel veritabanları ve algoritmalar ile bu veriyi işlemek mümkün olmadığı gibi bilgisayarlar ve veri depolama üniteleri büyük verinin gelişme hızına yetişememektedir. Yukarıda da bahsi geçtiği gibi veritabanları gigabyte seviyesinde veri depolayabilirken bu hacim büyük verilerde petabyte seviyelerine çoktan ulaşmıştır. Büyük veri biyoloji (DNA diziliş analizleri), atom fiziği (atom altı deney analizleri), pazarlama sektörü (Müşteri odaklı pazarlama), kütüphaneler (RFID sistemler) gibi bir çok alanda hayatımıza girmiştir.

Originality

GradeMark

PeerMark

tez

MELTEM ÖZDEMİR TARAFINDAN

turnitin

%9
BENZER--
0 ÜZERİNDEN

1. "Büyük"nden önemli, yararlı, kullanılabilir bilgiler elde etmenin gerekliliği farkedilmiştir. *toplumsal medya paylaşımları, ağ günlükleri, bloglar, fotoğraf, video, log dosyaları vb. gibi değişik kaynaklardan toparlanan tüm verinin, anlamlı ve işlenebilir biçime dönüştürülmüş biçimine büyük veri denir. [vikipedi] Büyük veri* aldığımız kararları ve geleceğimizi etkilemektedir.

Veri hacminde yıllık %59'luk bir büyüme görülmektedir. Bu büyümenin sebepleri sosyal medya ve akıllı telefonların yaygınlaşmasıdır. Örneğin, 2011 yılında dakikada 100.000 tweet atılmış, bu rakam 2014'te 277.000. Dünya çapındaki veriler 2020 yılında 2009'un 44 katı artacağı düşünülmektedir. Bu üretilen verilerin %80'i de yapısal olmayan verilerdir. Yapısal olmayan verilerin bilgi çöplüğü olmaktan çıkıp işe yarar bilgiler hale gelmesi büyük veri sayesinde.

Günümüzde hala geleneksel veri ambarları ve veri madenciliği esas alınarak elde edilen veriler ile karar alınmaktadır. Ancak kullanıcı bakımından bu sistem artık yeterince dinamik ve kullanışlı değildir. Yani bu uygulama artık kullanıcılara dar gelmektedir. Bu dinamiği yakalayabilmek, artık büyük veriyi analiz ederek ve bu analizler doğrultusunda ilerleyerek mümkündür. Fakat günümüzdeki geleneksel veritabanları ve algoritmalar ile bu veriyi işlemek mümkün olmadığı gibi bilgisayarlar ve veri depolama üniteleri büyük verinin gelişme hızına yetişememektedir. Yukarıda da bahsi geçtiği gibi veritabanları gigabyte seviyesinde veri depolayabilirken bu hacim büyük verilerde petabyte seviyelerine çoktan ulaşmıştır. Büyük veri biyoloji (DNA diziliş analizleri), atom fiziği (atom altı deney analizleri), pazarlama sektörü (Müşteri odaklı pazarlama), kütüphaneler (RFID sistemler) gibi bir çok alanda hayatımıza girmiştir.

Eşleşmeyi Gözden Geçir

1 İstanbul Bilgi Universit...
Öğrenci ödevi

% >

Originality

GradeMark

PeerMark

tez

MELTEM ÖZDEMİR TARAFINDAN

turnitin

%9

BENZER

--

0 ÜZERİNDEN

1 "lugo"nden önemli, yararlı, kullanılabilir bilgiler elde etmenin gerekliliği farkedilmiştir.
 toplumsal medya paylaşımları, ağ günlükleri, bloglar, fotoğraflar, video, log dosyaları vb.

Öğrenci ödevi

İstanbul Bilgi University' ne gönderildi

Çünkü gönderilen ödevlerin fikri mülkiyet hakları metinlerin yazar, öğretmen ve kurumlarına ait olduğundan bu ödevin içeriğini gösteremiyoruz. Bu ödevi hala görüntülemek istiyorsanız, lütfen kurum adına tıklayarak yazarın öğretmeninden izin talep ediniz.

gelmesi büyük veri sayesinde.

Günümüzde hala geleneksel veri ambarları ve veri madenciliği esas alınarak elde edilen veriler ile karar alınmaktadır. Ancak kullanıcı bakımından bu sistem artık yeterince dinamik ve kullanışlı değildir. Yani bu uygulama artık kullanıcılara dar gelmektedir. Bu dinamiği yakalayabilmek, artık büyük veriyi analiz ederek ve bu analizler doğrultusunda ilerleyerek mümkündür. Fakat günümüzdeki geleneksel veritabanları ve algoritmalar ile bu veriyi işlemek mümkün olmadığı gibi bilgisayarlar ve veri depolama üniteleri büyük verinin gelişme hızına yetişememektedir. Yukarıda da bahsi geçtiği gibi veritabanları gigabyte seviyesinde veri depolayabilirken bu hacim büyük verilerde petabyte seviyelerine çoktan ulaşmıştır. Büyük veri biyoloji (DNA diziliş analizleri), atom fiziği (atom altı deney analizleri), pazarlama sektörü (Müşteri odaklı pazarlama), kütüphaneler (RFID sistemler) gibi bir çok alanda hayatımıza girmiştir.

← Eşleşme Arızası

1 İstanbul Bilgi University' ...
 Öğrenci ödevi

%9

1in1 Eşleşmesi

• İstanbul Bilgi University' ...
 Öğrenci ödevleri- 11 ödevler

%9

- İstanbul Bilgi University tarihi... %9
- İstanbul Bilgi University tarihi... %8
- İstanbul Bilgi University tarihi... %8
- İstanbul Bilgi University tarihi... %8
- İstanbul Bilgi University tarihi... %8
- İstanbul Bilgi University tarihi... %8
- İstanbul Bilgi University tarihi... %8
- İstanbul Bilgi University tarihi... %8
- İstanbul Bilgi University tarihi... %8
- İstanbul Bilgi University tarihi... %8
- İstanbul Bilgi University tarihi... %8

• blog.yh.com.tr
 internet kaynağı

%8

1

Istanbul Bilgi Universit...
Öğrenci ödevi

%9



1in1 Eşleşmesi



- Istanbul Bilgi University tarihi... %8
- Istanbul Bilgi University tarihi... %8
- **blog.yh.com.tr** %8
internet kaynağı
- **hertviyyu.blogspot.com** %8
internet kaynağı
- **tr.wikipedia.org** %8
internet kaynağı - 2 urls
- **www.avukat4nokta0.com** %8
internet kaynağı
- **mtsoatl.meb.k12.tr** %8
internet kaynağı
- **anahtar sanayi.gov.tr** %8

Kaynakları Çıkar



Salt-Metin Raporu

1

Istanbul Bilgi Universit...
Öğrenci ödevi

%9



1in1 Eşleşmesi

Istanbul Bilgi University' ...
Öğrenci ödevleri- 11 ödevler

%9



Istanbul Bilgi University tarihi...

%9



Istanbul Bilgi University tarihi...

%8



Istanbul Bilgi University tarihi...

%8



Istanbul Bilgi University tarihi...

%8



Istanbul Bilgi University tarihi...

%8



Istanbul Bilgi University tarihi...

%8



Istanbul Bilgi University tarihi...

%8



Istanbul Bilgi University tarihi...

%8



Istanbul Bilgi University tarihi...

%8



Istanbul Bilgi University tarihi...

%8



Istanbul Bilgi University tarihi...

%8

mtsoatl.meb.k12.tr
internet kaynağı

%8



Çıkar (11)

İptal

Orijinallik puanı tekrar hesapla

Originality

GradeMark

PeerMark

tez

MELTEM ÖZDEMİR TARAFINDAN

turnitin

%8

BENZER

--
0 ÜZERİNDEN

Eşleşmeyi Gözden Geçir

1 dunyagazetesi.com.tr
İnternet kaynağı

%8

"Büyük"nden önemli, yararlı, kullanışlıdır bilgiler elde etmenin gerekliliği farkedilmiştir. *Üretimci medya paylaşımları, günlükleri, bloglar, fotoğraflar, video, log dosyaları vb. gibi değişik kaynaklardan toplanan tüm verinin, anlamlı ve işlenebilir biçime dönüştürülmüş biçimine büyük veri denir. [wikipea]* Büyük veri aldığımız kararlar ve geleceğimizi etkilemektedir.

Veri hacminde yıllık %59'luk bir büyüme görülmektedir. Bu büyümenin sebepleri sosyal medya ve akıllı telefonların yaygınlaşmasıdır. Örneğin, 2011 yılında dakikada 100.000 tweet atılmış, bu rakam 2014'te 277.000. Dünya çapındaki veriler 2020 yılında 2009'un 44 katı artacağı düşünülmektedir. Bu üretilen verilerin %80'i de yapısal olmayan verilerdir. Yapısal olmayan verilerin bilgi çöplüğü olmaktan çıkıp işe yarar bilgiler hale gelmesi büyük veri sayesinde.

Günümüzde hala geleneksel veri ambarları ve veri madenciliği esas alınarak elde edilen veriler ile karar alınmaktadır. Ancak kullanıcı bakımından bu sistem artık yeterince dinamik ve kullanışlı değildir. Yani bu uygulama artık kullanıcılara dar gelmektedir. Bu dinamiği yakalayabilmek, artık büyük veriyi analiz ederek ve bu analizler doğrultusunda ilerleyerek mümkündür. Fakat günümüzdeki geleneksel veritabanları ve algoritmalar ile bu veriyi işlemek mümkün olmadığı gibi bilgisayarlar ve veri depolama üniteleri büyük verinin gelişme hızına yetişememektedir. Yukarıda da bahsi geçtiği gibi veritabanları gigabyte seviyesinde veri depolayabilirken bu hacim büyük verilerde petabyte seviyelerine çoktan ulaşmıştır. Büyük veri biyoloji (DNA diziliş analizleri), atom fiziği (atom altı deney analizleri), pazarlama sektörü (Müşteri odaklı pazarlama), kütüphaneler (RFID sistemler) gibi bir çok alanda hayatımıza girmiştir.

GradeMark

GradeMark sistemi, öğretmenlerin ödevlere not vermek ve ödevleri değerlendirmek için kullanabileceği pek çok araç ve puan türüne sahiptir.

GradeMark puan türleri:

Metin içi yorumlar,
Kırmızı puan kartları,
Genel yorumlar,
Sesli yorumlar.



Ödevler

Öğrenciler

Not Defteri

Kütüphaneler

Takvim

Tartışma

Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF > ÖĞRENCİLER

Bu sayfa hakkında

Öğrenci listesi sınıfınıza kayıt olan öğrencileri gösterir. Öğrenci eklemek için öğrenci ekle bağlantısına tıklayınız. Sınıfınıza e-posta göndermek isterseniz, tüm öğrencilere e-posta gönder bağlantısına tıklayınız. Öğrencinin gönderimini görüntülemek için öğrencinin adına tıklayınız.

Öğrenciler

Öğrenci Ekle

Öğrenci listesini yükle

Tüm öğrencilere e-posta gönder

Kaydoldu	Öğrenci adı	Kullanıcı Numarası	E-posta adresi	Ayrıl
----------	-------------	--------------------	----------------	-------

Hoşgeldiniz! Şu anda bu sınıfta kayıtlı öğrenci bulunmuyor. Öğrencilerinizin sizin oluşturduğunuz sınıf numarası ve kayıt şifresini kullanarak, kendilerinin sınıfa kayıt yaptırımlarını tavsiye ederiz. Eğer isterseniz siz de manuel olarak öğrencilerinizi sınıfa kaydedebilirsiniz. İlk öğrencinizi kaydetmek için, buraya [tıklayınız](#). Daha fazla öğrenci eklemek için, yukarıda bulunan "öğrenci ekle" ye tıklayınız.

Öğrenci Kaydediniz

Bir öğrenciyi sınıfa kaydetmek için adını, soyadını ve e-posta adresini giriniz ve gönder'e tıklayınız.

Öğrenci bir Turnitin kullanıcı profiline sahipse, bilgilendirilecek ve otomatik olarak sınıfınıza kaydedilecektir. Eğer bir profile sahip değilse, biz bir profil oluşturacağız ve kendisine geçici şifre içeren bir e-posta göndereceğiz.

Öğrencinin ekleneceği yer

Sınıf adı: Konya Necmettin Erbakan University, sınıf

Adı

Soyadı

E-posta (Kullanıcı adı)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF > ÖĞRENCİLER

Bu sayfa hakkında

Öğrenci listesi sınıfınıza kayıt olan öğrencileri gösterir. Öğrenci eklemek için öğrenci ekle bağlantısına tıklayınız. Sınıfınıza e-posta göndermek isterseniz, tüm öğrencilere e-posta gönder bağlantısına tıklayınız. Öğrencinin gönderimini görüntülemek için öğrencinin adına tıklayınız.

Öğrenciler

[Öğrenci Ekle](#)[Öğrenci listesini yükle](#)[Tüm öğrencilere e-posta gönder](#)

Kaydoldu	Öğrenci adı		Kullanıcı Numarası	E-posta adresi	Ayrıl
21-Ara-2015	Ozdemir Meltem		1043973708	meozdemir@konya.edu.tr	

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF > ÖĞRENCİLER

Bu sayfa hakkında

Öğrenci listesi yüklemek için, gözet düğmesine tıklayınız ve bir dosya seçiniz. Öğrenci listesini yüklemek için gönder'e tıklayınız.

Öğrenci listesini yükle

Yüklenecek dosyayı seçiniz:

Dosya Seç

Dosya seçilmedi

Dosya Biçimlendirme Kılavuzu

Dosyanız **Word, Excel veya düz metin** formatında olabilir. Listenizdeki her bir kullanıcı için bu sıralama ile, ad, soyad ve e-posta adresi eklemelisiniz:

ad, soyad, e-posta adresi

[Daha fazla bilgi...](#)

Yükleme Listesi

ÖĞRENCİLER İÇİN;

[Tüm Sınıflar](#)[Bir Sınıfa Kaydol](#)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

Bu sayfa hakkında

Bu sizin öğrenci anasayfanızdır. Anasayfa, kayıtlı olduğunuz sınıfları gösterir. Yeni bir sınıfa kayıt yaptırmak için, bir sınıfa kaydol düğmesine tıklayınız. Sınıf anasayfanızı açmak için, o sınıfın adına tıklayınız. Nasıl gönderim yapılacağı ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen yardım sayfasına gidiniz. .

Konya Necmettin Erbakan University

Sınıf Numarası	Sınıf adı	Öğretmen	Durum	Sınıftan ayrıl
11326018	sınıf	Özdemir Meltem	Aktif	

[Sınıf Portföyü](#)[Meslektaş Denetimi](#)[Notlarım](#)[Tartışma](#)[Takvim](#)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF

Yeni sınıfınızın sayfasına hoşgeldiniz! Sınıf anasayfasından sınıfınızın tüm ödevlerini görebilir, ek ödev bilgilerini görüntüleyebilir, çalışmanızı gönderebilir ve ödevleriniz için verilen geri bildirimlere ulaşabilirsiniz. ×

Daha fazla bilgi için sınıf ana sayfasındaki herhangi bir ögenin üzerinde kalınız.

Sınıf Anasayfası

Bu sizin sınıf anasayfanızdır. Bir ödevi gönderim yapmak için ödevin sağında bulunan "Gönder" düğmesine tıklayınız. Eğer Gönder düğmesi silik ise, ödevi gönderim yapılamaz. Yeniden gönderime izin verilmişse, ilk gönderimden sonra düğmede "Yeniden Gönder" yazacaktır. Gönderdiğiniz ödevi görmek için "Görüntüle" düğmesine tıklayınız. Ödevin gönderim tarihi geçtikten sonra "Görüntüle" düğmesine tıklayarak ödeviniz için yapılmış olan geri bildirimleri de görebilirsiniz.

Ödev Gelen Kutusu: sınıf

	Bilgi	Tarihler	Benzerlik
tezler	i	Başlangıç 21-Ara-2015 12:15AM Teslim 28-Ara-2015 11:59PM Postalama 29-Ara-2015 12:00AM	Gönder Görünüm ↓

Adı

Ozdemir

Soyadı

Meltem

Gönderi Başlığı

[Ne gönderebilirim?](#)

Turnitin' e yükleyeceğiniz dosyayı seçin:

Bu bilgisayardan seç



Dropbox'dan seç



Google Drive'dan seçin

Yükle

İptal

- Gönderim tamamlandıktan sonra, ekranda bir dijital makbuz gösterilecektir. Bir kopya da hesabınızla ilişkili e-posta adresinize gönderilir. Makbuzu ve içerdiği ödev numarasını, gönderimin tamamlandığının kanıtı olarak kaydediniz.
- Dijital makbuz, özgün bir ödev numarası, gönderenin kullanıcı profil adı, gönderen tarafından verilen ödev başlığı, gönderen kullanıcının e-posta adresini içerir.

MENDELEY



Your research, anywhere.

For students and researchers

Mendeley is a **free reference manager** and **academic social network**.
Make your own **fully-searchable library** in seconds, **cite** as you write,
and **read and annotate** your PDFs on any device.

[Create a free account](#)

Download for free on:    **iOS** 

MacBook Air

Hi Meltem!

Let's complete your public profile.

Field of study



- Design
- Earth and Planetary Sciences
- Economics, Econometrics and Finance
- Energy
- Engineering
- Environmental Science
- Immunology and Microbiology
- Linguistics
- Materials Science
- Mathematics
- Medicine and Dentistry
- Neuroscience
- Nursing and Health Professions
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science
- Philosophy
- Physics and Astronomy
- Psychology
- Social Sciences**
- Sports and Recreations
- Veterinary Science and Veterinary Medicine

Hi Meltem!

Let's complete your public profile.

Social Sciences



Academic status



Academic status

Lecturer

Lecturer > Senior Lecturer

Librarian

Other

Professor

Professor > Associate Professor

Researcher

Student > Bachelor

Student > Doctoral Student

Student > Master

Student > Ph. D. Student

Student > Postgraduate



Download Mendeley Desktop for Windows

Save time managing PDFs, instantly share thoughts on papers with colleagues and automatically back up and sync your files between different computers.



Latest version for Windows XP or later

[See release notes](#)



Let research fall into place

Automatically collate, organise and manage your PDFs using folders, tags, filters and full text search. [More...](#)



Your ideas with your papers

Add highlights and sticky notes inside your PDF as you read them, and privately share them with colleagues. [More...](#)



Generate citations in seconds

Insert references from your research library and generate bibliographies on the fly. [More...](#)

Mendeley Desktop for other systems



[Mendeley Desktop for Mac OS X 10.6+](#)



[Mendeley Desktop for Linux](#)



[Mendeley for iPhone, iPod Touch and iPad](#)
Opens in the iTunes App Store

Current Development Preview

Explore new features currently in development and provide us with feedback: download the [current development preview](#).

What is Mendeley?

- Features Overview
- Reference Manager
- How We Help
- Our Users
- Compare

About Us

- Upcoming Events & Webinars
- Advisors
- Awards & Reviews
- Our Team
- Jobs
- Contact Us

Support

- Help Guides
- Videos & Tutorials
- Citation Styles
- Feedback
- Release Notes
- Support

Useful Links

- Blog
- Install Web Importer
- University Endorsements
- Developers**
- Mendeley API

Download and Upgrade

[Download Mendeley Free](#)

- iOS
- Android
- Premium Packages
- Mendeley Institutional Edition



Downloading Mendeley Desktop for Windows...

[Need a different version?](#)

Your download should start automatically in a few seconds.

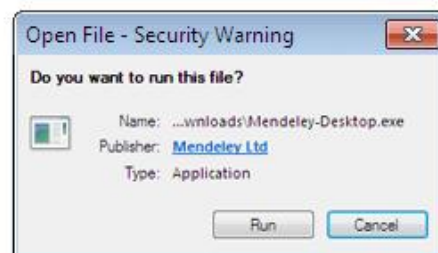
If it doesn't, [restart the download](#).

1. Download Mendeley Desktop



Save Mendeley Desktop to your hard drive.

2. Install Mendeley Desktop



Double-click the Mendeley Desktop icon in your browser's download window, and follow the instructions on screen.

3. Open Mendeley Desktop



Need more help? See [Getting Started](#) or our [Support Portal](#).

What is Mendeley?

- Features Overview
- Reference Manager
- How We Help
- Our Users
- Compare

About Us

- Upcoming Events & Webinars
- Advisors
- Awards & Reviews
- Our Team
- Jobs
- Contact Us

Support

- Help Guides
- Videos & Tutorials
- Citation Styles
- Feedback
- Release Notes
- Support

Useful Links

- Blog
- Install Web Importer
- University Endorsements
- Developers
- Mendeley API

Download and Upgrade

[Download Mendeley Free](#)

- iOS
- Android
- Premium Packages
- Mendeley Institutional Edition

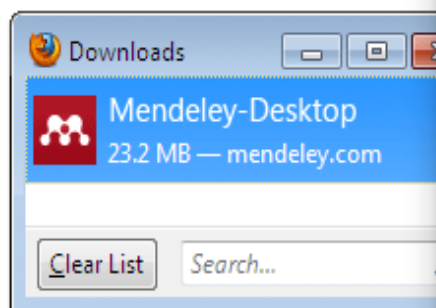
Downloading Mendeley Desktop for Windows...

[Need a different version?](#)

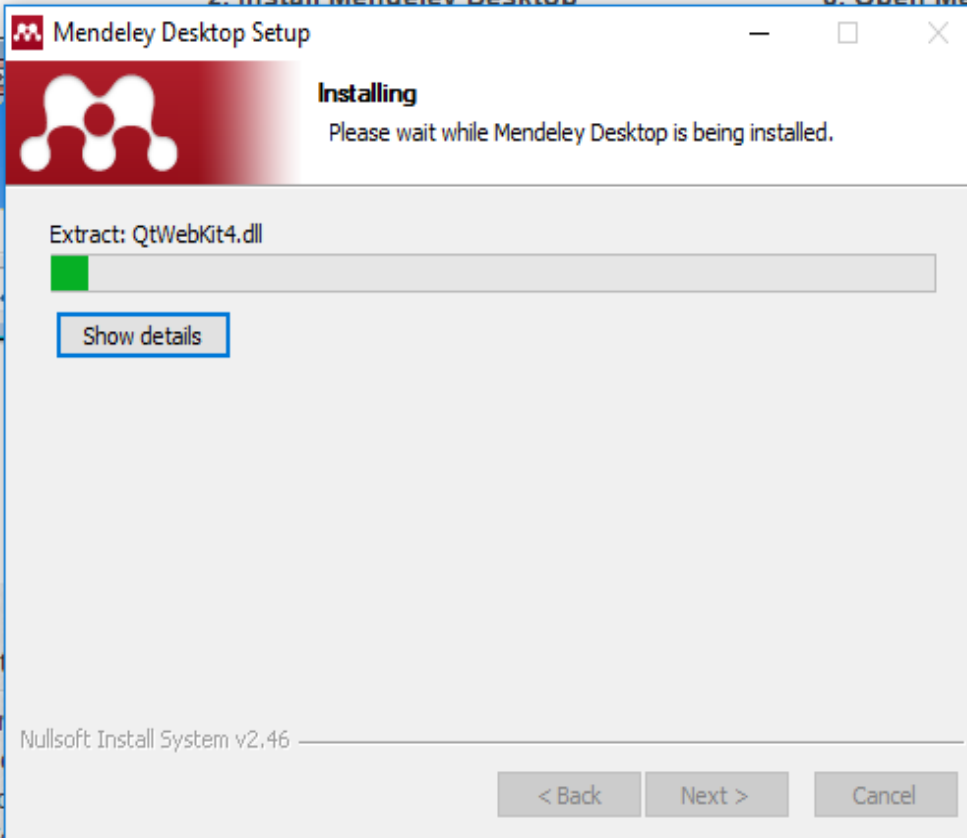
Your download should start automatically in a few seconds.

If it doesn't, [restart the download](#).

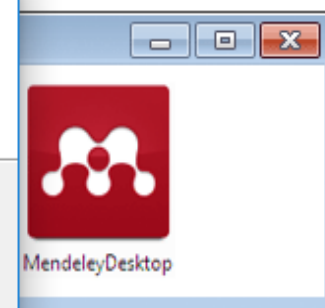
1. Download Mendeley Desktop



2. Install Mendeley Desktop



3. Open Mendeley Desktop



Save Mendeley Desktop to your hard

ip? See [Getting Started](#) or our

What is Mendeley?

[Features Overview](#)
[Reference Manager](#)
[How We Help](#)
[Our Users](#)
[Compare](#)

About

[Upcoming](#)
[Advice](#)
[Award](#)
[Our Team](#)
[Jobs](#)
[Contact Us](#)

[Release Notes](#)
[Support](#)

Developers

[Mendeley API](#)

Download and Upgrade

[Download Mendeley Free](#)

[iOS](#)
[Android](#)
[Premium Packages](#)
[Mendeley Institutional Edition](#)

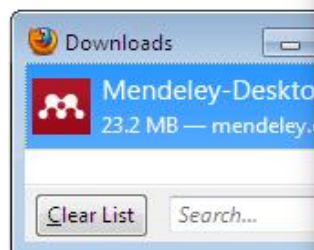
[Feed](#)[Library](#)[Suggest](#)[Stats](#)[Groups](#)[Meltem Dişli](#)

Downloading Mendeley Desktop for Windows...

[Need a different version?](#)

Your download should start automatically in a few seconds.

1. Download Mendeley Desktop



Save Mendeley Desktop to your computer

What is Mendeley?

- [Features Overview](#)
- [Reference Manager](#)
- [How We Help](#)
- [Our Users](#)
- [Compare](#)

Welcome to Mendeley

E-mail

Password

☒ Stay signed in [Forgot password?](#)

2. Install Mendeley Desktop

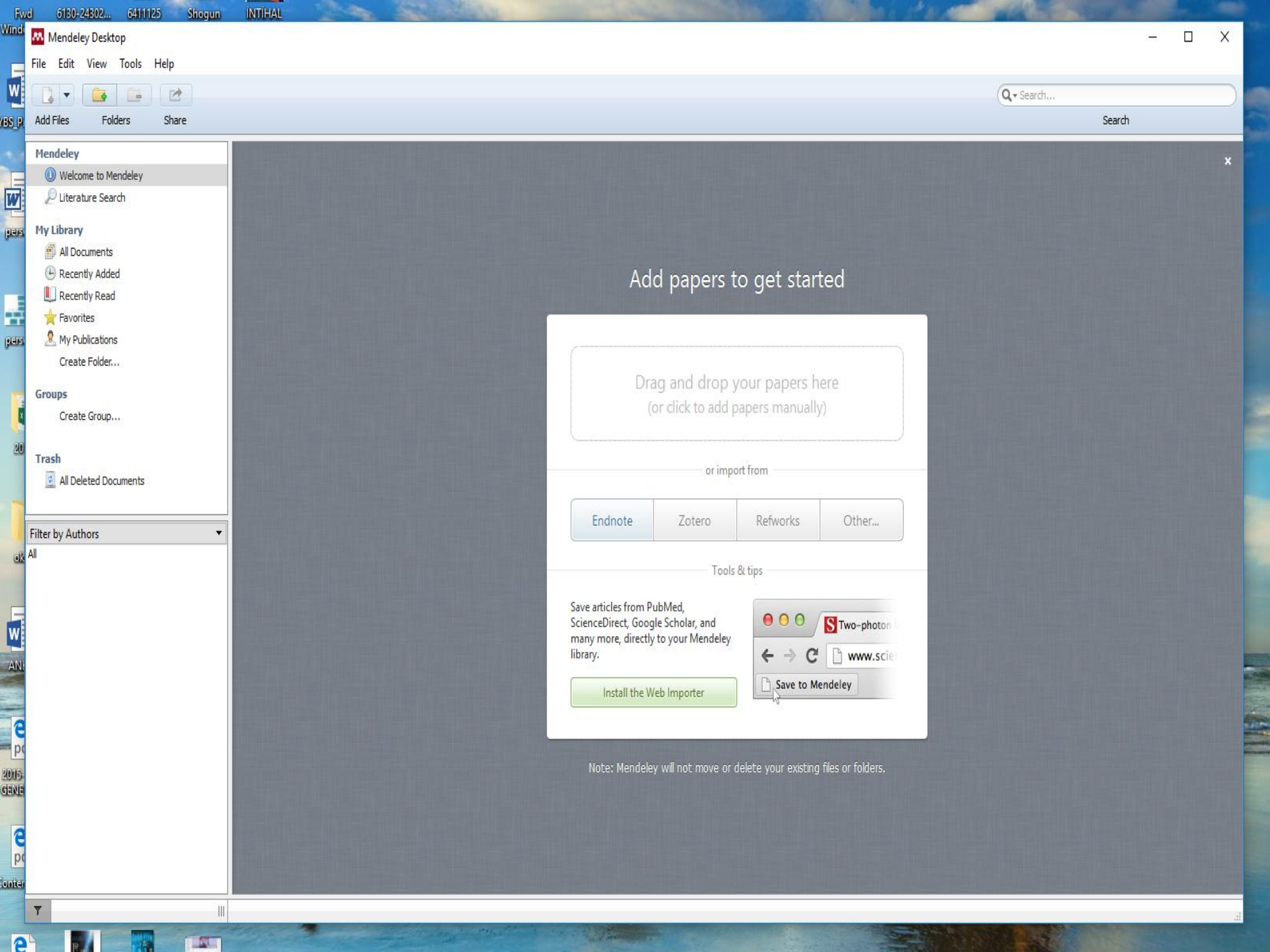


Getting Started or our

3. Download and Upgrade

[Download Mendeley Free](#)

[Android](#)
[Premium Packages](#)
[Mendeley Institutional Edition](#)



Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Files Folders Share

Search...

Mendeley

Welcome to Mendeley

Literature Search

My Library

All Documents

Recently Added

Recently Read

Favorites

My Publications

Create Folder...

Groups

Create Group...

Trash

All Deleted Documents

Filter by Authors

All

Add papers to get started

Drag and drop your papers here
(or click to add papers manually)

or import from

Endnote

Zotero

Refworks

Other...

Tools & tips

Save articles from PubMed,
ScienceDirect, Google Scholar, and
many more, directly to your Mendeley
library.

Install the Web Importer



Note: Mendeley will not move or delete your existing files or folders.

Mendeley Desktop

FileEditViewToolsHelp

Add Files

Folders

Mendeley Desktop v2.12.0

Search

Search...

Change Account

Mendeley

Literature Search

My Library

All Documents

Recently Added

Recently Read

Favorites

My Publications

Unsorted

Create Folder...

Groups

Create Group...

Trash

All Deleted Documents

Tools

Invite Colleagues...

Install Web Importer

Uninstall MS Word Plugin

Check for Duplicates

Options

Documents

Edit Settings

at mendeley.com. Please check your username and password.

	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	Analysis, Spatial; Data, Big	Big Data	2012	ACM Magazines for students	Ara 22
☆	Cumbley, Richard; Church, Peter	Is "Big Data" creepy?	2013	Computer Law & Security Review	Ara 22
☆	Goes, Paulo B	Big Data and IS Research.	2014	MIS Quarterly	Ara 22
☆	Kambatla, Karthik; Kollias, Giorgos...	Trends in big data analytics	2014	Journal of Parallel and Distributed Computing	Ara 22
☆	Sagiroglu, Seref; Sinanc, Duygu	Big data: A review	2013	International Conference on Collab...	Ara 22
☆	Schultz, Beth	Big Data In Big Companies.	2013	Baylor Business Review	Ara 22
☆	Wu, Xindong; Zhu, Xingquan; Wu, ...	Data mining with big data	2014	IEEE Transactions on Knowledge and Data ...	Ara 22

DetailsNotes

Filter by Authors

All

Analysis, Spatial

Church, Peter

Cumbley, Richard

Data, Big

Ding, Wei

Goes, Paulo B

Grama, Ananth

Kambatla, Karthik

Kollias, Giorgos

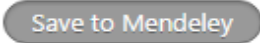
Kumar, Vipin

No documents found



How it works

1. Drag the "Save To Mendeley" button to your Bookmarks Bar



Can't see your Bookmarks Bar?

2. Find an article

Search for articles in a wide variety of sites, such as those listed below.

3. Click the "Save to Mendeley" bookmark

Click the "**Save to Mendeley**" bookmark you just created, and the article details will display on the right hand side of the page.

4. Review the details and Save

If the details look ok, click the "Save" button.

Next time you sync Mendeley Desktop, any newly saved articles will appear in the "Recently Added" section.



Supported sites

In addition to these sites, we also support importing metadata from COinS and metatags. If you wish to add Mendeley Web Importer support for your site, please refer to the [information for publishers guide](#)



What is Mendeley?



Create a free account

Sign In

Help Guides

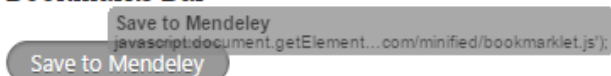
Web importer

Contact support

Feedback & support

How it works

1. Drag the "Save To Mendeley" button to your Bookmarks Bar



Can't see your Bookmarks Bar?

Make sure you enable the "Show Bookmarks Bar" option first. It can be found under "View".

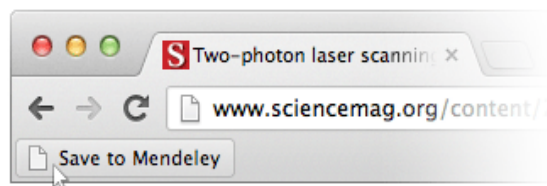


2. Find an article

Search for articles in a wide variety of sites, such as those listed below.

3. Click the "Save to Mendeley" bookmark

Click the "Save to Mendeley" bookmark you just created, and the article details will display on the right hand side of the page.



4. Review the details and Save

If the details look ok, click the "Save" button.

Next time you sync Mendeley Desktop, any newly saved articles will appear in the "Recently Added" section.



Supported sites



What is Mendeley?



Create a free account

Sign In

Help Guides

Web importer

Contact support

Feedback & support

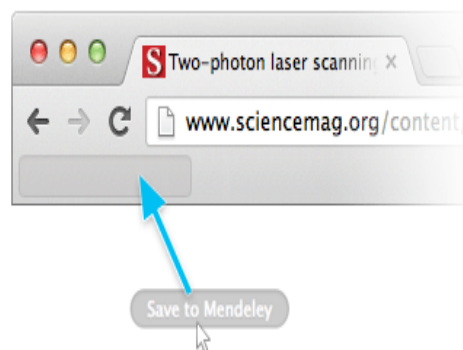
How it works

1. Drag the "Save To Mendeley" button to your Bookmarks Bar

Save to Mendeley

Can't see your Bookmarks Bar?

Make sure you enable the "Show Bookmarks Bar" option first. It can be found under "View".

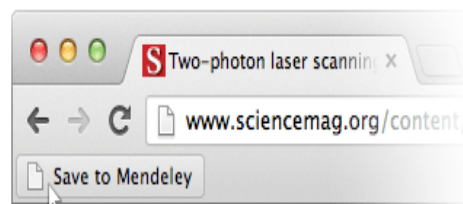


2. Find an article

Search for articles in a wide variety of sites, such as those listed below.

3. Click the "Save to Mendeley" bookmark

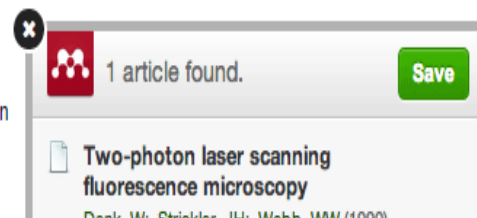
Click the "Save to Mendeley" bookmark you just created, and the article details will display on the right hand side of the page.



4. Review the details and Save

If the details look ok, click the "Save" button.

Next time you sync Mendeley Desktop, any newly saved articles will appear in the "Recently Added" section.



Outline

- ▶ Introduction
 - What is Big data?
 - Why Big-Data?
 - When Big-Data is really a problem?
- ▶ Techniques
- ▶ Tools
- ▶ Applications
- ▶ Literature

Outline

Introduction

What is Big data?

Why Big-Data?

When Big-Data is really a problem?

Techniques

Tools

Applications

Literature

Big data—a growing torrent



1 article found

Save



Could not detect bibliographic metadata. Create metadata below to enhance the quality of this resource.

Add to:

All Documents ▼

Title:

Author-supplied keywords:

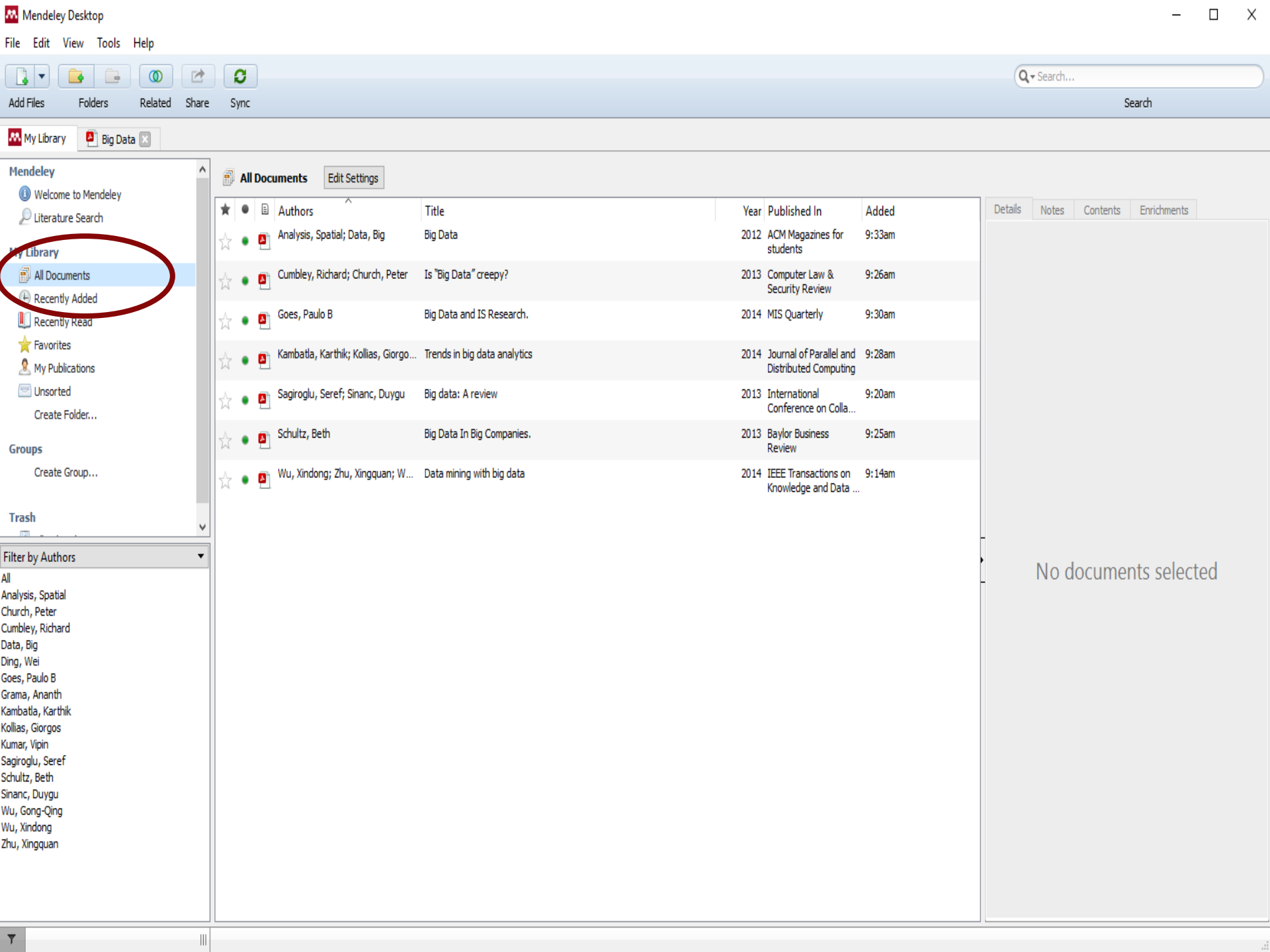
Enter your keywords here (Keyword 1; ...)

Tags:

Enter your tags here (Tag 1; Tag 2; ...)

Notes:

Save



Mendeley

Welcome to Mendeley

Literature Search

My Library

All Documents

Recently Added

Recently Read

Favorites

My Publications

Unsorted

Create Folder...

Groups

Create Group...

Trash

Filter by Authors

All
Analysis, Spatial
Church, Peter
Cumbley, Richard
Data, Big
Ding, Wei
Goes, Paulo B
Grama, Ananth
Kambatla, Karthik
Kollias, Giorgos
Kumar, Vipin
Sagiroglu, Seref
Schultz, Beth
Sinanc, Duygu
Wu, Gong-Qing
Wu, Xindong
Zhu, Xingquan

All Documents

Edit Settings

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆	●	📄	Analysis, Spatial; Data, Big	Big Data	2012	ACM Magazines for students	9:33am
☆	●	📄	Cumpley, Richard; Church, Peter	Is "Big Data" creepy?	2013	Computer Law & Security Review	9:26am
☆	●	📄	Goes, Paulo B	Big Data and IS Research.	2014	MIS Quarterly	9:30am
☆	●	📄	Kambatla, Karthik; Kollias, Giorgio...	Trends in big data analytics	2014	Journal of Parallel and Distributed Computing	9:28am
☆	●	📄	Sagiroglu, Seref; Sinanc, Duygu	Big data: A review	2013	International Conference on Colla...	9:20am
☆	●	📄	Schultz, Beth	Big Data In Big Companies.	2013	Baylor Business Review	9:25am
☆	●	📄	Wu, Xindong; Zhu, Xingquan; W...	Data mining with big data	2014	IEEE Transactions on Knowledge and Data ...	9:14am

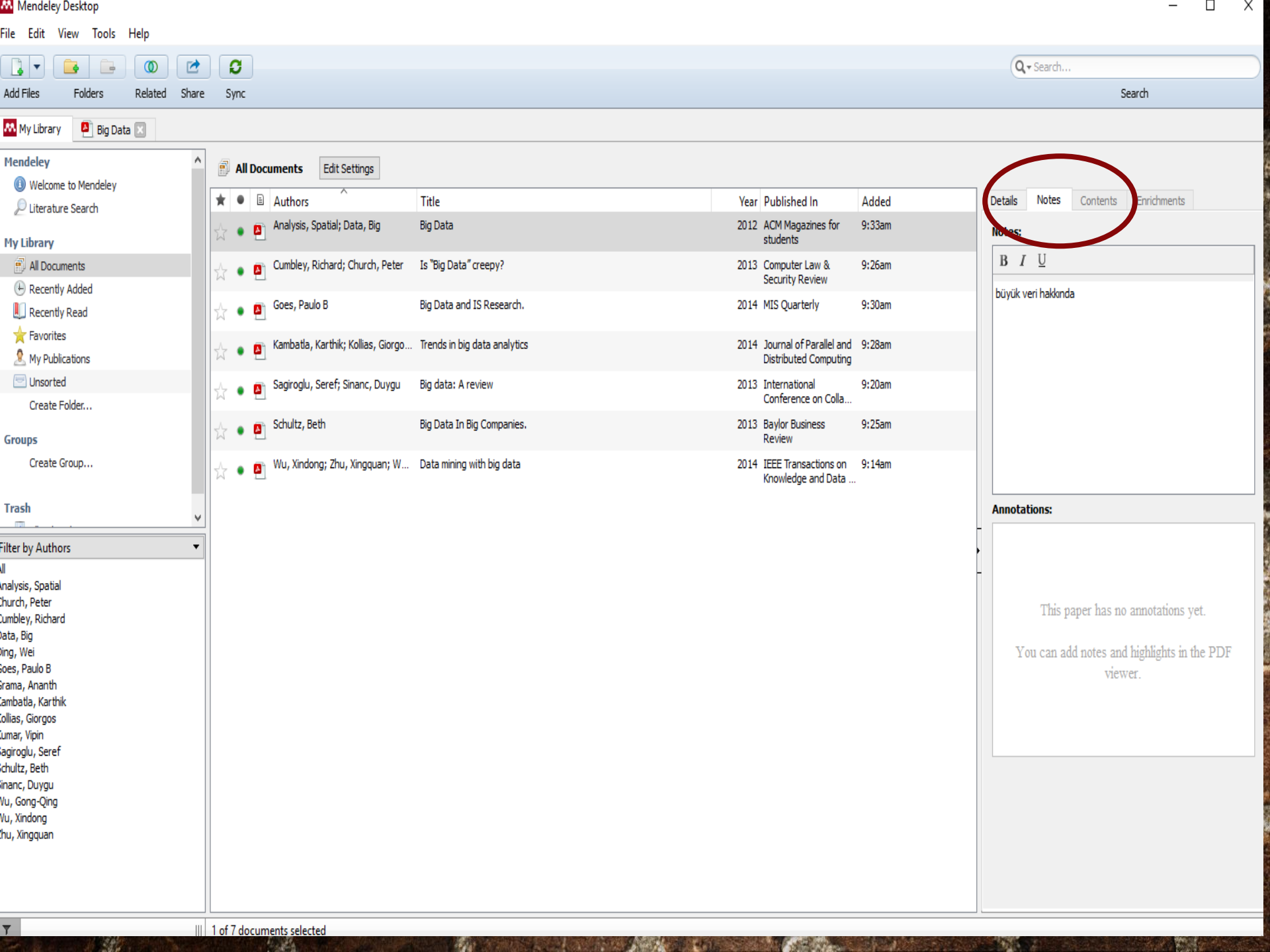
Details

Notes

Contents

Enrichments

No documents selected



Mendeley

Welcome to Mendeley

Literature Search

My Library

All Documents

Recently Added

Recently Read

Favorites

My Publications

Unsorted

Create Folder...

Groups

Create Group...

Trash

Filter by Authors

All
Analysis, Spatial
Church, Peter
Cumbley, Richard
Data, Big
ing, Wei
Goes, Paulo B
rama, Ananth
Kambatia, Karthik
Kollias, Giorgos
umar, Vipin
Sagiroglu, Seref
Schultz, Beth
Sinanc, Duygu
Vu, Gong-Qing
Vu, Xindong
Wu, Xingquan

All Documents

Edit Settings

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆	●	📄	Analysis, Spatial; Data, Big	Big Data	2012	ACM Magazines for students	9:33am
☆	●	📄	Cumpley, Richard; Church, Peter	Is "Big Data" creepy?	2013	Computer Law & Security Review	9:26am
☆	●	📄	Goes, Paulo B	Big Data and IS Research.	2014	MIS Quarterly	9:30am
☆	●	📄	Kambatia, Karthik; Kollias, Giorgio...	Trends in big data analytics	2014	Journal of Parallel and Distributed Computing	9:28am
☆	●	📄	Sagiroglu, Seref; Sinanc, Duygu	Big data: A review	2013	International Conference on Colla...	9:20am
☆	●	📄	Schultz, Beth	Big Data In Big Companies.	2013	Baylor Business Review	9:25am
☆	●	📄	Wu, Xindong; Zhu, Xingquan; W...	Data mining with big data	2014	IEEE Transactions on Knowledge and Data ...	9:14am

Details

Notes

Contents

Enrichments

Notes:

B *I* U

büyük veri hakkında

Annotations:

This paper has no annotations yet.

You can add notes and highlights in the PDF viewer.

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Files

Folders

Related

Share

Sync

Q Search...

Search

Mendeley

Welcome to Mendeley

Literature Search

My Library

All Documents

Recently Added

Recently Read

★ Favorites

My Profile

Unsynced

Create Folder...

Groups

Create Group...

Trash

All Deleted Documents

Filter by Authors

All

Analysis, Spatial

Church, Peter

Cumley, Richard

Data, Big

Ding, Wei

Goes, Paulo B

Grama, Ananth

Kambatla, Karthik

Kollias, Giorgos

Kumar, Vipin

Sagiroglu, Seref

Schultz, Beth

Sinanc, Duygu

Wu, Gong-Qing

Wu, Xindong

Zhu, Xingquan

Recently Added

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆	●	📄	Analysis, Spatial; Data, Big	Big Data	2012	ACM Magazines for students	9:33am
☆	●	📄	Goes, Paulo B	Big Data and IS Research.	2014	MIS Quarterly	9:30am
☆	●	📄	Kambatla, Karthik; Kollias, Giorgio...	Trends in big data analytics	2014	Journal of Parallel and Distributed Computing	9:28am
☆	●	📄	Cumley, Richard; Church, Peter	To "Big Data" or not to "Big Data"?	2012	Computer Law & Security Review	9:26am
☆	●	📄	Schultz, Beth	Big Data in big companies.	2013	Baylor Business Review	9:25am
☆	●	📄	Sagiroglu, Seref; Sinanc, Duygu	Big data: A review	2013	International Conference on Colla...	9:20am
☆	●	📄	Wu, Xindong; Zhu, Xingquan; W...	Data mining with big data	2014	IEEE Transactions on Knowledge and Data ...	9:14am

Details

Notes

Contents

Enrichments

Type: Magazine Article

Big Data

Authors: S. Analysis, B. Data

View research catalog entry for this paper

Publication: ACM Magazines for students

Year: 2012

Issue: 1

Pages:

Abstract:

Big data is everywhere—from financial transactions to Tweets, from ad click throughs to medical records—and is continuously growing. The Information Age has lead to a proliferation of data across all industries. However harnessing all of this data can be a daunting task. There are many challenges facing the big data community. In this issue we provide a comprehensive overview of recent developments affecting big data. The issue is divided into three main themes: theory, systems, and applications. We've also included discussions on how data is used in the real world at IBM and Google. As more businesses use data analytics to make better strategic decisions, there is an increasing need for educated researchers, scientists, and engineers. We hope to encourage our readers to explore this growing field.

Tags:

Author Keywords:

City:

Month:

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Files

Folders

Related

Share

Sync

Q Search...

Search

Mendeley

Welcome to Mendeley

Literature Search

My Library

All Documents

Recently Added

Recently Read

★ Favorites

My Publications

Unsorted

Create Folder...

Groups

Create Group...

Trash

All Deleted Documents

Filter by Authors

All

Analysis, Spatial

Data, Big

★ Favorites

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	●	📄	Analysis, Spatial; Data, Big	Big Data	2012	ACM Magazines for students	9:33am

Details

Notes

Contents

Enrichments

Type: Magazine Article

Big Data

Authors: S. Analysis, B. Data

📄

View research catalog entry for this paper

Publication: ACM Magazines for students

Year: 2012

Issue: 1

Pages:

Abstract:

Big data is everywhere—from financial transactions to Tweets, from ad click throughs to medical records—and is continuously growing. The Information Age has lead to a proliferation of data across all industries. However harnessing all of this data can be a daunting task. There are many challenges facing the big data community. In this issue we provide a comprehensive overview of recent developments affecting big data. The issue is divided into three main themes: theory, systems, and applications. We've also included discussions on how data is used in the real world at IBM and Google. As more businesses use data analytics to make better strategic decisions, there is an increasing need for educated researchers, scientists, and engineers. We hope to encourage our readers to explore this growing field.

Tags:

Author Keywords:

City:

Month:

1 of 1 documents selected

Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Add Files Folders Related Share Sync

My Library Data mining with big d...

Mendeley

- Welcome to Mendeley
- Literature Search

My Library

- All Documents
- Recently Added
- Recently Read
- Favorites
- My Publications
- Unsorted
- Create Folder...

Groups

- Create Group...

Trash

- All Deleted Documents

Filter by Authors

- All
- Boyd, Danah
- Brynjolfsson, Erik
- Cardenas, Alvaro a.
- Chen, Hsinchun
- Chen, Min
- Chiang, Roger H. L.
- Church, Peter
- Crawford, Kate
- Cumbley, Richard
- De Laat, Cees
- Demchenko, Yuri
- Ding, Wei
- George, Gerard
- Grama, Ananth
- Haas, Martine R.
- Ibm
- Jacobs, Adam
- Johnson, Jeanne E.
- Kambhata, Karthik
- Kollas, Giorgos
- Krishnan, Krish
- Kumar, Vipin
- Liu, Yunhao
- Madden, Sam
- Manadhata, Pratyusa K.
- Mao, Shiwen

Literature Search

big data

Search Results

- ✓ **Data mining with big data**
Xindong Wu; X Zhu; G Wu; W Ding - 2014 - IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering
- ✓ **Big data: A review**
Seref Sagiroglu; D Sinanc - 2013 - International Conference on Collaboration Technologies an...
- **The Pathologies of Big Data**
Adam Jacobs - 2009 - Queue
- **Big data: A survey**
Min Chen; S Mao; Y Liu - 2014 - Mobile Networks and Applications
- **Biology: The big challenges of big data**
Vivien Marx - 2013 - Nature
- **Big Data In Big Companies.**
Beth Schultz - 2013 - Baylor Business Review
- **Inconsistencies in big data**
Du Zhang - 2013 - Proceedings of the 12th IEEE International Conference on ...
- **Defining architecture components of the Big Data ecosystem**
Yuri Demchenko; C De Laat; P Membrey - 2014 - 2014 International Conference on Collaboration Technologi...
- **Big data analytics**
Philip Russom; Ibm - 2011 - TDWI Best Practices Report, Fourth Quarter
- **Data Warehousing in the Age of Big Data**
Krish Krishnan - 2013 - Data Warehousing in the Age of Big Data
- **Big Review: Big Data**
Niccolò Tempini - 2013 - LSE Review of Books
- **Big data: The next frontier for innovation, competition, and productivity**
McKinsey & Company - 2011 - McKinsey Global Institute
- **Big Data + Big Analytics + Big Opportunity**
Jeanne E. Johnson - 2012 - Financial Executive
- **Is "Big Data" creepy?**
Richard Cumbley; P Church - 2013 - Computer Law & Security Review
- **From databases to big data**
Sam Madden - 2012 - IEEE Internet Computing
- **Big Data Analytics**
Philip Russom - 2011 - October
- **Six Provocations for Big Data**
Danah Boyd; K Crawford - 2011 - A Decade in Internet Time: Symposium on the Dynamics of I...
- **Critical Questions for Big Data**
Danah Boyd; K Crawford - 2012 - Information, Communication & Society
- **Ethics of Big Data.**
Richard Mateosian - 2013 - IEEE Micro
- **Business Intelligence and Analytics: From Big Data To Big Impact**
Hsinchun Chen; RHL Chiang; VC Storey - 2012 - Mis Quarterly
- **Big Data and Management.**
Gerard George; MR Haas; A Pentland - 2014 - Academy of Management Journal
- **Trends in big data analytics**
Karthik Kambhata; G Kollas; V Kumar - 2014 - Journal of Parallel and Distributed Computing

Details Notes Contents Enrichments

This document is not in your library Save Reference

Type: Journal Article

Big Data In Big Companies.

Authors: B. Schultz

View research catalog entry for this paper

Journal: *Baylor Business Review*

Year: 2013

Volume: 32

Issue: 1

Pages: 20-21

Abstract:

The article presents the views of Tom Davenport, business analytics author, co-author of the report "Big Data in Big Companies," on the use of big data within companies. Davenport recounts being surprised about the big-data activity level within companies, and being impressed by their commitment and investment levels. He explains that companies have become aware of the importance of big data and big-data analytics integration with traditional data and analytics.

Tags:

Author Keywords:

ANALYTICAL; big data; business analytics; DAVENPORT; ELECTRONIC data processing; INFORMATION resources management; Tom

URL:

<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&...>

Catalog IDs

ARK:

DOI:

ISBN: 07391072

ISSN: 07391072

PMD: 1467720121

Files:

Other Settings

1.8 Zettabytes (1.8 trillion gigabytes)

of information created or copied in 2011.

BENEFIT

ADVICE

ACM Author-Izer

Anyone who has had to perform research knows the value of the ACM Digital Library (DL). What they may not realize is this access is paid for either by their institution or by their own membership. The

pay wall restricts the population of researchers given how much research is funded from public sources. This has meant that for many years individuals have chosen to self-archive and promote their publications on their websites, running the risk of copyright

Six Tips for Students Interested in Big Data Analytics

This department is quite different than previous ones. Instead of having students advising you, we've asked a big data expert at IBM what it takes to get a job in big data. Here is what she had to say.

—Vaggelis Giannikas

Forrester, a global research and advisory firm, estimates firms effectively utilize less than five percent of available data, mainly due to the lack of training and skills necessary for the type of information gathering and analysis needed to transform big data. If you are considering a career in information technology, business analytics, and/or computer

into their reasoning." Domain expertise will be important across multiple industries as the applications of big data analytics expand.

3. Develop an understanding of business practices. In a recent conversation on big data skills, educator and author Terri Griffith believes you can't manage people, technology, or organizational processes in silos. Instead, an effective data professional in the business world knows how to use all of their resources as well as mix and match solutions of people, technology, and other assets across the organization.

4. Gain background in computer science and software development, but do not ig-

Details Notes Contents Enrichments

Type: Magazine Article

Big Data

Authors: S. Analysis, B. Data



View research catalog entry for this paper

Publication: ACM Magazines for students

Year: 2012

Issue: 1

Pages:

Abstract:

Big data is everywhere—from financial transactions to Tweets, from ad click throughs to medical records—and is continuously growing. The Information Age has led to a proliferation of data across all industries. However harnessing all of this data can be a daunting task. There are many challenges facing the big data community. In this issue we provide a comprehensive overview of recent developments affecting big data. The issue is divided into three main themes: theory, systems, and applications. We've also included discussions on how data is used in the real world at IBM and Google. As more businesses use data analytics to make better strategic decisions, there is an increasing need for educated researchers, scientists, and engineers. We hope to encourage our readers to explore this growing field.

Tags:

Author Keywords:

City:

Month:

File

Edit

View

Tools

Help

Add Files

Fo

Invite Colleagues

Install Web Importer

Install MS Word Plugin

Check for Duplicates

Options

Search...

Search

Mendeley

Welcome to M

Literature Sea

My Library

All Documents

Recently Added

Recently Read

Favorites

My Publications

Unsorted

Create Folder...

Groups

Create Group...

Trash

All Deleted Documents

Filter by Authors

All

Analysis, Spatial

Church, Peter

Cumbley, Richard

Data, Big

Ding, Wei

Goes, Paulo B

Grama, Ananth

Kambata, Karthik

Kollias, Giorgos

Kumar, Vipin

Sagiroglu, Seref

Schultz, Beth

Sinanc, Duygu

Wu, Gong-Qing

Wu, Xindong

Zhu, Xingquan

All Documents

Edit Settings

	Authors	Title	Year	Published In	Added
	Analysis, Spatial; Data, Big	Big Data	2012	ACM Magazines for students	9:33am
☆	Goes, Paulo B	Big Data and IS Research.	2014	MIS Quarterly	9:30am
☆	Kambata, Karthik; Kollias, Giorgo...	Trends in big data analytics	2014	Journal of Parallel and Distributed Computing	9:28am
☆	Cumbley, Richard; Church, Peter	Is "Big Data" creepy?	2013	Computer Law & Security Review	9:26am
☆	Schultz, Beth	Big Data In Big Companies.	2013	Baylor Business Review	9:25am
☆	Sagiroglu, Seref; Sinanc, Duygu	Big data: A review	2013	International Conference on Colla...	9:20am
☆	Wu, Xindong; Zhu, Xingquan; W...	Data mining with big data	2014	IEEE Transactions on Knowledge and Data ...	9:14am

Details

Notes

Contents

Enrichments

Type: Magazine Article

Big Data

Authors: S. Analysis, B. Data

View research catalog entry for this paper

Publication: ACM Magazines for students

Year: 2012

Issue: 1

Pages:

Abstract:

Big data is everywhere—from financial transactions to Tweets, from ad click throughs to medical records—and is continuously growing. The Information Age has lead to a proliferation of data across all industries. However harnessing all of this data can be a daunting task. There are many challenges facing the big data community. In this issue we provide a comprehensive overview of recent developments affecting big data. The issue is divided into three main themes: theory, systems, and applications. We've also included discussions on how data is used in the real world at IBM and Google. As more businesses use data analytics to make better strategic decisions, there is an increasing need for educated researchers, scientists, and engineers. We hope to encourage our readers to explore this growing field.

Tags:

Author Keywords:

City:

Month:



Add Files Folders Related Share Sync

Q Search...

Search

Mendeley

Welcome to Mendeley

Literature Search

My Library

All Documents

Recently Added

Recently Read

Favorites

My Publications

Unsorted

Create Folder...

Groups

Create Group...

Trash

All Deleted Documents

Sort by Authors

Analysis, Spatial

Cumbley, Richard

Analysis, Spatial

Analysis, Spatial

Analysis, Spatial

Analysis, Spatial

Analysis, Spatial

Analysis, Spatial

Analysis, Spatial

Analysis, Spatial

Analysis, Spatial

Analysis, Spatial

Analysis, Spatial

All Documents

Edit Settings

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	●	📄	Analysis, Spatial; Data, Big	Big Data	2012	ACM Magazines for students	9:33am
★	●	📄	Goes, Paulo B	Big Data			9:30am
★	●	📄	Kambatla, Karthik; Kollias, Giorgo...	Trends in		Parallel and Computing	9:28am
★	●	📄	Cumpley, Richard; Church, Peter	Is "Big D		Law & view	9:26am
★	●	📄	Schultz, Beth	Big Data		ness	9:25am
★	●	📄	Sagiroglu, Seref; Sinanc, Duygu	Big data		al on Colla...	9:20am
★	●	📄	Wu, Xindong; Zhu, Xingquan; W...	Data min		actions on and Data ...	9:14am

Plugin Installed

The installation was successful

What's next?

1. Start Microsoft Word
2. Click on the References tab

The Mendeley Cite-O-Matic plugin should show up in the references tab in your Microsoft Word toolbar. Use this to choose a citation style, insert or edit citations and bibliographies.

OUT REFERENCES MAILINGS REVIEW

 Style: Insert a citation t...

 Insert Bibliography

 Export

 Refresh

 Citation

 Cit

Mendeley Cite-O-Matic

OK

Details Notes Contents Enrichments

Type: Magazine Article

Big Data

Authors: S. Analysis, B. Data

 View research catalog entry for this paper

Publication: ACM Magazines for students

Year: 2012

Issue: 1

Pages:

Abstract:

Big data is everywhere—from financial transactions to Tweets, from ad click throughs to medical records—and is continuously growing. The Information Age has lead to a proliferation of data across all industries. However harnessing all of this data can be a daunting task. There are many challenges facing the big data community. In this issue we provide a comprehensive overview of recent developments affecting big data. The issue is divided into three main themes: theory, systems, and applications. We've also included discussions on how data is used in the real world at IBM and Google. As more businesses use data analytics to make better strategic decisions, there is an increasing need for educated researchers, scientists, and engineers. We hope to encourage our readers to explore this growing field.

Tags:

Author Keywords:

City:

Month:

Mendeley Desktop

FileEditViewToolsHelp

Library as Table

Library as Citations

Citation Style

American Medical Association

American Political Science Association

American Psychological Association 6th edition

American Sociological Association

Chicago Manual of Style 16th edition (author-date)

Harvard Reference format 1 (author-date)

IEEE

Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)

Modern Language Association 7th edition

Nature

More Styles...

Journal Abbreviations...

Toolbar Layout

Show Document DetailsAlt+Return

Search...

Search

My Library

All Documents

Recently Added

Recently Read

Favorites

My Publications

Unsorted

Create Folder...

Groups

Create Group...

Trash

All Deleted Documents

Filter by Authors

All

Analysis, Spatial

Church, Peter

Cumley, Richard

Data, Big

Ding, Wei

Goes, Paulo B

Grama, Ananth

Kambatla, Karthik

Kollias, Giorgos

Kumar, Vipin

Sagiroglu, Seref

Schultz, Beth

Sinanc, Duygu

Wu, Gong-Qing

Wu, Xindong

Zhu, Xingquan

Wu, Xindong; Zhu, Xingquan; Wu... Data mining with big data

Mendeley ile ilgili

Year	Published In	Added
2012	ACM Magazines for students	9:33am
2014	MIS Quarterly	9:30am
2014	Journal of Parallel and Distributed Computing	9:28am
2013	Computer Law & Security Review	9:26am
2013	Baylor Business Review	9:25am
2013	International Conference on Collab...	9:20am
2014	IEEE Transactions on Knowledge and Data ...	9:14am
		9:52am

DetailsNotesContentsEnrichments

Type: Generic

Mendeley ile ilgili

Authors: Authors

View research catalog entry for this paper

Year:

Pages:

Abstract:

Tags:

Author Keywords:

City:

Publisher:

Type of Work:

URL:

Add URL...

Catalog IDs

DOI:

Files:

Mendeley ile çalışma.docx

Add File...

DOSYA GİRİŞ EKLE TASARIM SAYFA DÜZENİ BAŞVURULAR POSTALAR GÖZDEN GEÇİR GÖRÜNÜM

İçindekiler
İçindekiler Tablosu

Metin Ekle
Tabloyu Güncelleştir

Sonnot Ekle
Bir Sonraki Dipnot
Dipnot Ekle
Notları Göster
Dipnotlar

Insert Citation
Insert Bibliography
Refresh
Mendeley Cite-O-Matic

Style: American Psych...
Export

Alıntı Ekle
Kaynakları Yönet
Stil: APA
Kaynakça
Alıntılar ve Kaynakça

Resim Yazısı Ekle
Şekiller Tablosu Ekle
Tabloyu Güncelleştir
Çapraz Başvuru
Resim Yazıları

Dizin Ekle
Dizini Güncelleştir
Girdiyi İşaretle
Dizin

Insert Citation

Insert a new citation (Alt-M)

 **Mendeley-1.15.2**
Daha fazla bilgi

Mendeley ile çalışma...

DÜZENİ

BAŞVURULAR

POSTALAR

GÖZDEN GEÇİR

GÖRÜNÜM

ot Ekle

onraki Dipnot

arı Göster

tlar



Style: American Psych...

Insert Bibliography

Refresh

Mendeley Cite-O-Matic



Export



Alıntı Ekle



Kaynakları Yönet



Stil: APA



Kaynakça

Alıntılar ve Kaynakça



Resim Yazısı Ekle



Şekiller Tablosu Ekle



Tabloyu Güncelleştir



Çapraz Başvuru

Resim Yazıları



Dizin Ekle



Dizini Güncelleştir

Girdiyi İşaretle

Dizin

Mendeley ile çalışma...

Search by author, title or year in My Library

My Library



Go To Mendeley

OK

Cancel

EKLE TASARIM SAYFA DÜZENİ BAŞVURULAR POSTALAR GÖZDEN GEÇİR GÖRÜNÜM

Ekle ▾

yu Güncelleştir

ablosu

AB¹Dipnot
Ekle

Sonnot Ekle

AB¹ Bir Sonraki Dipnot ▾

Notları Göster

Dipnotlar

Insert
Citation

Insert Bibliography

Refresh

Mendeley Cite-O-Matic

Style: American Psych...

Export
▾Alıntı
Ekle ▾

Kaynakları Yönet

Stil: APA ▾

Kaynakça ▾

Alıntılar ve Kaynakça

Resim
Yazısı EkleResim
Yazıları

Şekiller Tablosu Ekle

Tabloyu Güncelleştir

Çapraz Başvuru

Resim Yazıları

Girdiyi
İşaretle

Dizin Ekle

Dizini Güncelleştir

Dizin

Mendeley ile çalışma...

big data

Big Data

Spatial Analysis; B Data - 2012 - ACM Magazines for students

Abstract: **Big data** is everywhere—from financial transactions to Tweets, froAuthors: Spatial Analysis, **Big Data****Trends in big data analytics**

Karthik Kambatla; G Kollias; V Kumar;... - 2014 - Journal of Parallel and Distri

Abstract: ...and distributed systems is in **big-data** analytics. **Data** repositorieAuthor Keywords: Analytics, **Big-data**, **Data** centers, Distributed systems**Big Data and IS Research.**

Paulo B Goes - 2014 - MIS Quarterly

Abstract: ...on information science research and **big data** research. It states tAuthor Keywords: **BIG data**, **DATA** integration (Computer science), DECISIF

My Library ▾

Go To Mendeley

OK

Cancel

Mendeley ile çalışma...

(Analysis & Data, 2012)

KLE TASARIM SAYFA DÜZENİ BAŞVURULAR POSTALAR GÖZDEN GEÇİR GÖRÜNÜM

AB¹ Sonnot Ekle
AB¹ Bir Sonraki Dipnot
Dipnot Ekle
Notları Göster
Dipnotlar

Style: American Psych...
Insert Bibliography
Refresh
Export
Mendeley Cite-O-Matic

Kaynakları Yönet
Stil: APA
Kaynakça
Alıntılar ve Kaynakça

Resim Yazısı Ekle
Şekiller Tablosu Ekle
Tabloyu Güncelleştir
Çapraz Başvuru
Resim Yazıları

Dizin Ekle
Dizini Güncelleştir
Girdiyi İşaretle
Dizin

Insert Bibliography

Insert a bibliography

Mendeley-1.15.2

[Daha fazla bilgi](#)Mendeley ile çalışma...

(Analysis & Data, 2012)

onnot Ekle

ir Sonraki Dipnot

otları Göster

pnotlar

Insert
Citation

Style: American Psych...

Insert Bibliography

Refresh

Mendeley Cite-O-Matic



Export

Alıntı
EkleKaynakları Yönet
Stil: APA
Kaynakça

Alıntılar ve Kaynakça

Resim
Yazısı Ekle

Şekiller Tablosu Ekle

Tabloyu Güncelleştir

Çapraz Başvuru

Resim Yazıları

Girdiyi
İşaretle

Dizin Ekle

Dizini Güncelleştir

Dizin

Mendeley ile çalışma...

(Analysis & Data, 2012)

Analysis, S., & Data, B. (2012). Big Data. *ACM Magazines for Students*, (1). Retrieved from <http://xrds.acm.org/>

AKLINIZA GELEBİLECEK HER TÜRLÜ SORU VE SORUN İÇİN:

MELTEM DİŞLİ – KÜTÜPHANECİ

SEVAL DUYGU İRDELİ - KÜTÜPHANECİ

HAKAN KOCAOĞLU - KÜTÜPHANECİ

DENİZ MERCAN – KÜTÜPHANECİ

KÜTÜPHANE@KONYA.EDU.TR

TEL: 0332 323 82 20/5942-5943