

# רכיב דרוג מקוריות מסמכים בעברית- גילוי העתקות

## רכיב דרוג מקוריות מסמכים בעברית- גילוי העתקות

רכיב דרוג מקוריות המסמכים מאפשר לגלות באופן אוטומטי העתקות בהגשת מטלות. הרכיב משווה את מטלת ההגשה אל מקורות מידע שונים ולעבודות של סטודנטים אחרים. בתום ההשוואה, הרכיב מדרג את אחוז המקוריות של המטלה. הרכיב אינו עובד עם תמונות ועם עבודות הנדסיות שונות.

Originality

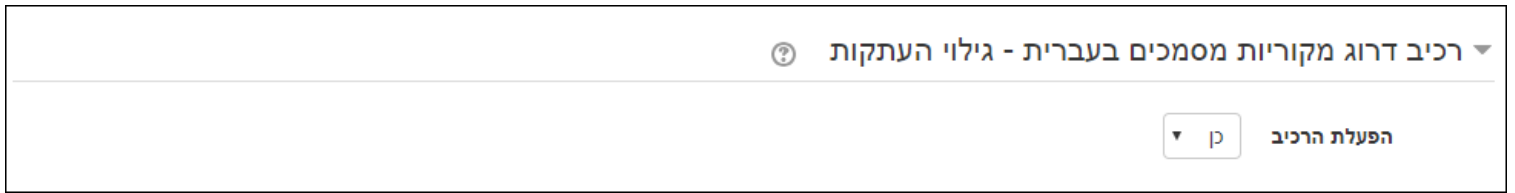
מדה מסמך: 181205    תאריך הפקה: 9/6/2018 8:24:44 AM    דרוג מקוריות: 83%

השסע העדתי בישראל – ויקיפדיה.  
השסע העדתי, המכונה גם "השד העדתי", [1] משמש כעכשיו כינוי לפערים עכשיו בין יהודים עכשיו שמוצאם הגלותי עכשיו בעיקר בצפון אפריקה, בתימן ובאסיה (המכונים לעיתים "מזרחים"), לבין.

1 עכשיו עכשיו יהודים שמוצאם הגלותי בעיקר במרכז, במזרח ובצפון אירופה ("אשכנזים"), בתחומי החינוך, התעסוקה, געשיו כ הכללה, עכשיו עכשיו והפוליטיקה בחברה הישראלית. פער זה מלווה בתחושת הקיפוח געשיו של רבים מהעולים ממדינות צפון אפריקה וארצות הים התיכון, על רקע פערים עכשיו כ סוציו-אקונומיים ומציאות של יחס עדתי מפלה עכשיו דעשהתקיימו למן תקופת היישוב, עדגכ ע דרך דפוסי הקליטה לאחר עכשיו כ קום המדינה יש שהציעו שעד לימינו אנו. [2].

1 מקור העתקה: milog.co.il  
השסע העדתי, המכונה גם "השד העדתי", משמש כינוי לפערים בין יהודים שמוצאם הגלותי ב...

1. כאשר ניצור מטלה, תחת הגדרת "הודעות", תופיע הגדרת "רכיב דרוג מקוריות מסמכים בעברית- גילוי העתקות". הרכיב מופעל באופן אוטומטי.



2. בעת ההגשה, הסטודנט מתחייב כי ההגשה אינה מועתקת.

חזרה ל: יחידת-הוראה 1

**מטלה**

עליך לסמן ✓ במקום המתאים עבור שליחת המטלה לבדיקת מקוריות. ללא סימון זה לא יהיה ניתן להגיש עבודה זו.

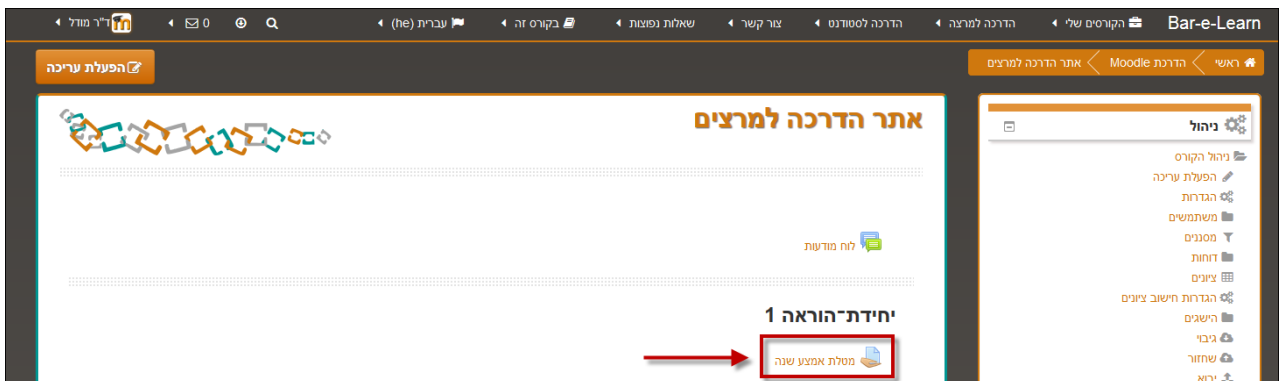
הגשה זו היא מקורית, שייכת לי, נערכה בידיי ובהגשתי זו אני לוקח/ת אחריות על מקוריות הכתוב בתוכה. למעט המקומות שבהם ציינתי שהעבודה נעשתה ע"י אחרים וקישור מתאים נמצא בביבליוגרפיה או במקום הדרוש לכך.  אני מודעת/ת ומסכים/ה שמטלה זו תיבדק לגילוי גניבה ספרותית על ידי קבוצת דירוג מקוריות ואני מסכים/ה [לתנאי השימוש](#).

נפח קבצים מירבי: 100KB, מספר קבצים מצורפים מירבי: 1

**קבצי הגשה**

ניתן להעתיק קבצים מהמחשב האישי לרכיב זה, על ידי גרירה ושחרור.

3. כעת ניתן לבדוק את המטלה. בדף הראשי של הקורס נכנס למטלה על ידי לחיצה על שמה.



4. במסך שייפתח תוצג עבורנו טבלה לסיכום ההגשות. טבלה זו מציינת את כמות המשתתפים בקורס, כמות הגשות במצב טיוטה, כמות הגשות סופיות, וכמות ההגשות הדורשות מתן ציון. על מנת להתחיל בבדיקת המטלות נלחץ על האפשרות "הצגת/ מתן ציונים להגשות" המופיעה בתחתית המסך.

חזרה ל: יחידת הוראה 1

**מטלת אמצע שנה**

מטרת המטלה לסכם את החומר שלמדנו עד עתה.  
עליכם לענות על השאלות המופיעות בקובץ המצורף.  
בהצלחה!

**סיכום בדיקת הציונים**

משתתפים	3
הוגש	0
דורש מתן ציון	0
עד לתאריך	23:55, 19/01/2017
זמן ההגשה (הראשוני)	7 ימים 14 שעות

ציונים
הצגת / מתן ציונים להגשות

5. במסך שייפתח ניתן לראות טבלת הגשות ובה פרטים שונים על מצב ההגשות של הסטודנטים כגון שם הסטודנט, מצב ההגשה, ציון, קבצי הגשה, בדיקת מקוריות וכדומה.

בדיקת מקוריות	ציון סופי	מתן הערות מקוונות למסמך PDF	משוב מרצה לסטודנטים	עדכון אחרון (ציון)	הערות להגשה	קבצי הגשה	עדכון אחרון (הגשה)	עריכה	ציונים	מצב	מספר זיהוי	שם פרטי / שם משפחה	תמונת משתמש	בחירה
	90.00 / 100.00			18/07/2017 11:12	הערות (0)	קבצי הגשה: do.gשה, cx	5/07/2017 13:00	עריכה	ציונים: 90.00 / 100.00	הוגש למתן ציון 18 ימים 18 שעות מאוחר נבדק				
100%	60.00 / 100.00	Shafan Nisionot_1824566_0.pdf		4/03/2018 10:26	הערות (0)	קבצי הגשה: d.הפסחא, ocx		עריכה	ציונים: 60.00 / 100.00	אין הגשה נבדק				
100%	-				הערות (0)	קבצי הגשה: d.הפסחא, ocx	12/09/2018 11:12	עריכה	ציונים: 100.00 /	הוגש למתן ציון 1 שנה 87 ימים מאוחר				

6. יש לוודא בעמודת בדיקת מקוריות כי הקובץ הינו מהימן ולא הועתק. אחוזי המקוריות יופיעו בעמודה וכן בקובץ ה-PDF המצורף.

ציון סופי	בדיקת מקוריות
100%	-
100%	-

7. בקובץ ניתן לראות אילו חלקים מועתקים ומאיפה. החלקים הלא מקוריים מודגשים ומלווים בקישור.

דירוג מקוריות: 12%

מאת: 181098 | תאריך הפקה: 9/5/2018 3:08:26 PM

בפיזיקה תאורטית חלקיק הוא מודל של גוף חומרי, בעל מיקום ותנע מוגדרים, שלא ניתן לעוות את צורתו. מבחינה אינטואיטיבית, נוח לחשוב על החלקיק ככדור שיש או כדור ביליארד (בתאום עם מודל הכדורים הקשיחים) דרוש מקורן. זעזורי בעל מקום ומהירות היכול להתנגש עם חלקיקים אחרים ולקיים אינטראקציות פיזיקליות.

חלקיק קלאסי[עריכת קוד מקור | עריכה].

**1** הכוונה ב"חלקיק" היא בעצם למודל תאורטי או קירוב אידיאלי שמבצעת המכניקה הניוטונית, שאמור לאפיין את התכונות הידינמיות של גוף חומרי קלאסי (כגון כדור ביליארד, כסא או מכנית). החלקיק מתאר גוף קשיח שאי-אפשר לעוות את צורתו (למעך אותו, למתוח אותו, לשבור אותו, ועוד). בדרך כלל נהוג גם לומר שלחלקיק אין דרגות חופש פנימיות (הוא לא מסתובב סביב עצמו) ואז קוראים לו "חלקיק נקודתי".

במקרים רבים, דנים בגופים קשיחים שאינם נקודתיים, אך מאפיינים אותם באמצעות מרכז המסה שלהם, שאילו מתייחסים כאל "חלקיק נקודתי".

**2** כאשר קוראים לגוף מסוים "חלקיק נקודתי" מניחים עליו בעצם את התכונות הבאות..

**3** ניתן לתאר את מיקומו במרחב באמצעות נקודה בודדת או וקטור יחיד.

המקום שלו והתנע שלו (מסה כפול מהירות) מוגדרים היטב.

**4** אין לו דרגות חופש פנימיות (לכן, לא פועלים עליו מומנטים).

**5** הוא צפיד, קשיח, ניתן לחלוקה ולא ניתן לעוות או לשנות את צורתו.

**6** הוא מאופיין באמצעות פרמטרים קלאסיים כגון מסה, מטען חשמלי ומקדמים פיזיקליים המייצגים את תכונות החומר ממנו עשוי החלקיק.

**7** מידת הנפח שהוא תופס במרחב היא 0. הנחה זו יוצרת בעיות של התבררויות ואינסופים ולכן הקירוב הנקודתי הוא בעייתי.

החלקיקים אינם שווים, כך שגודלו של כל חלקיק משתנה. השבר בתמונת החלקיק הקלאסי[עריכת קוד מקור | עריכה].

**1 מקור העתקה:** [he.wikipedia.org](http://he.wikipedia.org)  
הכוונה ב"חלקיק" היא בעצם למודל תאורטי או קירוב אידיאלי שמבצעת המכניקה הניוטונית...

**2 מקור העתקה:** [he.wikipedia.org](http://he.wikipedia.org)  
כאשר קוראים לגוף מסוים "חלקיק נקודתי" מניחים עליו בעצם את התכונות הבאות..

**3 מקור העתקה:** [he.wikipedia.org](http://he.wikipedia.org)  
ניתן לתאר את מיקומו במרחב באמצעות נקודה בודדת או וקטור יחיד....

**4 מקור העתקה:** [he.wikipedia.org](http://he.wikipedia.org)  
אין לו דרגות חופש פנימיות (לכן, לא פועלים עליו מומנטים)....

**5 מקור העתקה:** [he.wikipedia.org](http://he.wikipedia.org)  
הוא צפיד, קשיח, ניתן לחלוקה ולא ניתן לעוות או לשנות את צורתו....

**6 מקור העתקה:** [he.wikipedia.org](http://he.wikipedia.org)  
הוא מאופיין באמצעות פרמטרים קלאסיים כגון מסה, מטען חשמלי ומקדמים פיזיקליים המייצגים את תכונות החומר ממנו עשוי החלקיק.

**7 מקור העתקה:** [he.wikipedia.org](http://he.wikipedia.org)  
מידת הנפח שהוא תופס במרחב היא 0. הנחה זו יוצרת בעיות של התבררויות ואינסופים ולכן...