

# User Comments across Platforms and Journalistic Genres: A Computational Analysis



Anat Ben-David and Oren Soffer, The Open University of Israel



Facebook comments:

Like Be the first of your friends to like this.

Add a comment...

Name or Login

E-mail Log in to Facebook to post your comment

Post

Facebook Comments Scraper Logoff

## Facebook Comments Scraper

## ynet Comments Scraper

ynet

From Date

01-07-2015

To Date

31-07-2015

Get Posts

<input type="checkbox"/>	Date	Title
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-07-30T21:22:16+0000	ynet: "זה מחול של המשטרה והשופטים" ynet: שבא לתמוך בקהילה הגאה נפגע קשה באירוע הדקירה במצעד. אחיו אמר ל http://bit.ly/1DTmUuA
<input type="checkbox"/>	2015-07-30T19:16:34+0000	"צעד הטיח במפקד המחוז במשטרה: "אותו אדם - אותו מקום. בואו למשטרה http://bit.ly/1MwsYQX
<input type="checkbox"/>	2015-07-30T17:53:28+0000	"מכתב בשם ישי שליסל שהופץ לקראת מצעד הגאווה: "מסרו את נפשכם http://bit.ly/1M0050t
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-07-30T16:51:09+0000	חדש: הדוקר במצעד הגאווה בירושלים הוא ישי שליסל http://bit.ly/1LT9bdK
<input type="checkbox"/>	2015-07-30T16:45:30+0000	סכנה לחיי אחת הפצועות במצעד הגאווה בירושלים http://bit.ly/1LT9bdK
<input type="checkbox"/>	2015-07-30T15:52:15+0000	נפגעים מדקירות סכין במצעד הגאווה בירושלים http://bit.ly/1LT9bdK
<input checked="" type="checkbox"/>	2015-07-30T15:33:01+0000	זהו הספרטאי המצליח ביותר של ישראל בחו"ל http://bit.ly/1I4vFG8
<input type="checkbox"/>	2015-07-30T13:46:42+0000	28 שנים, אותה תמונה - פרס לאחריה bit.ly/1KCsaro
<input type="checkbox"/>	2015-07-30T12:52:07+0000	bit.ly/1LZqUly איך ידעים שאוהבים? / נור

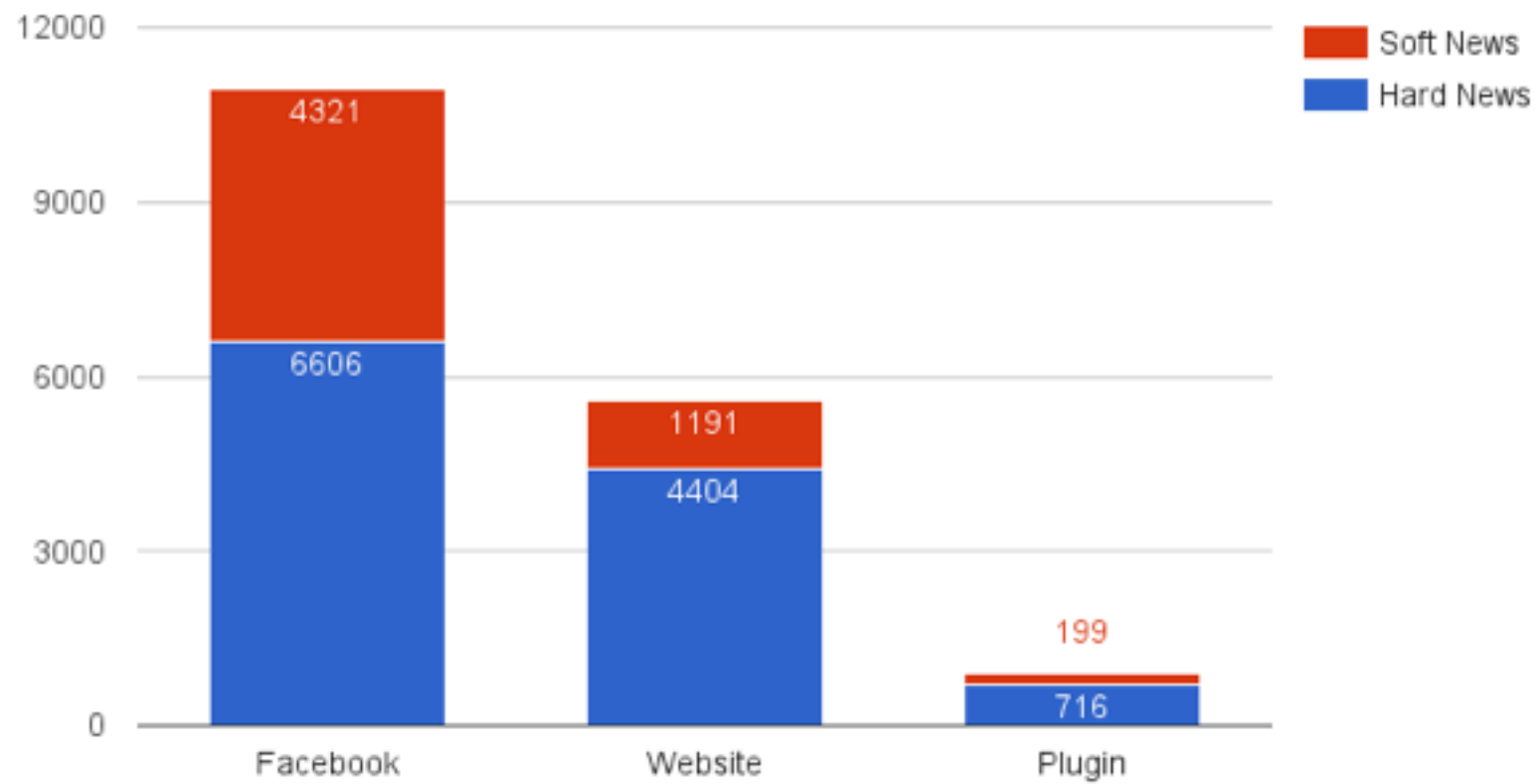
Article URL

http://www.ynet.co.il/articles/0,7340,L-4879776,00.html

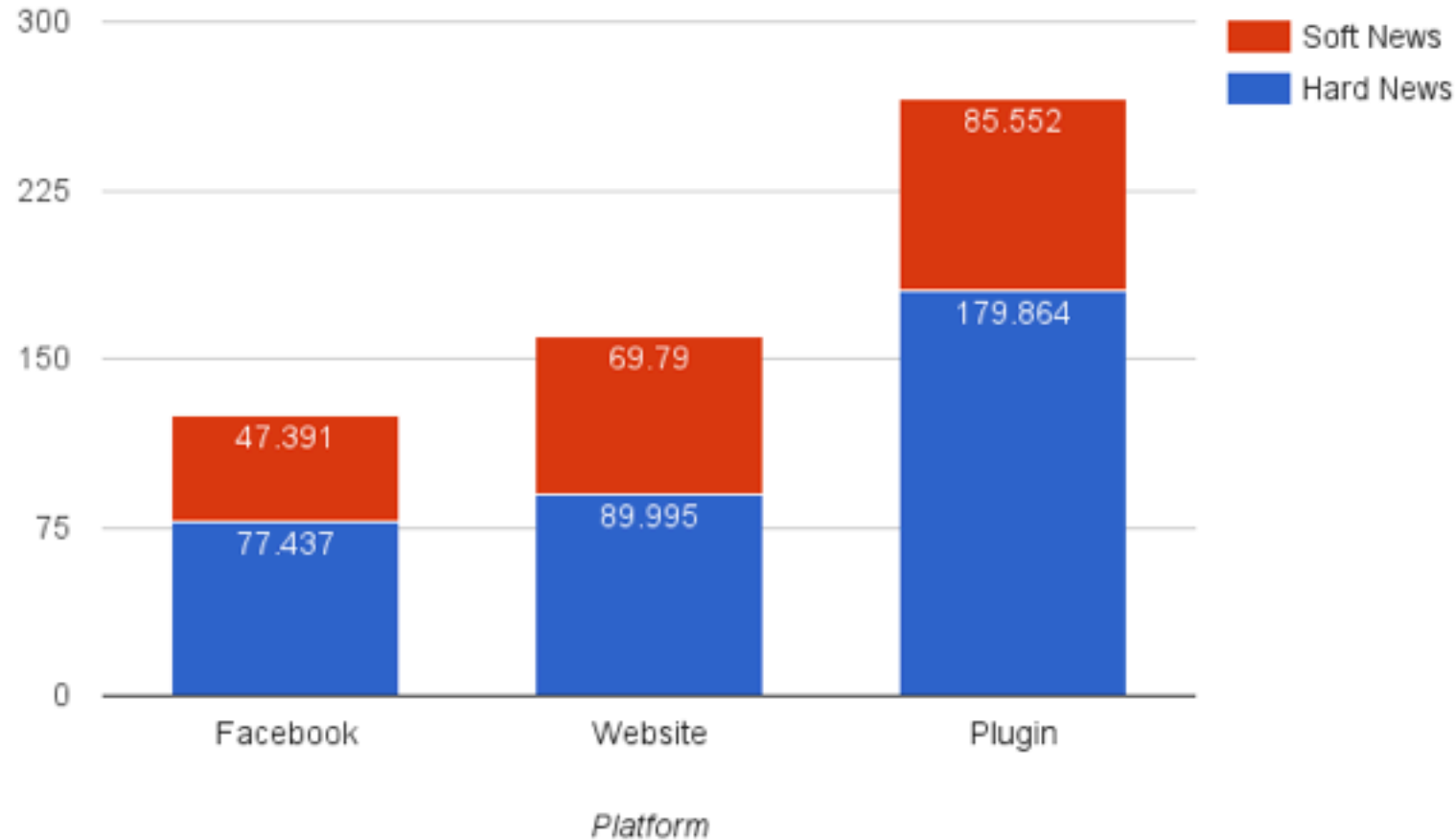
☒ Scrape facebook comment plugin?

Scrape

**The Number of Comments by News Type Across Platforms**



**The Average Length of Comments Across Platforms and News Types (in Characters)**



Facebook - Hard News

Selected Topic:

Previous Topic

Next Topic

Clear Topic

Slide to adjust relevance metric:<sup>(2)</sup>

$\lambda = 0.49$

0.00.20.40.60.81.0

