



دانشگاه صنعتی اصفهان (*B Zar 10, bold*)

دانشکده مهندسی مواد (*B Zar 14*)

عنوان (*B Zar 18, bold*)

گرایش (*B Zar 16*)

نام و نام خانوادگی (*B Zar 12, bold*)

شماره دانشجویی (*B Zar 12, bold*)

استاد درس (*B Zar 14*)

دکتر.....

استاد داور (*B Zar 14*)

دکتر.....

آذرماه ۱۳۹۲ (*B Zar 10, bold*)

فایید استاد درس (B Zar 16, bold)

..... امضاء (B Zar 14) دکتر

تاریخ تحویل گزارش: (B Zar 12, bold)

(B Zar 12, bold) فهرست مطالب

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u> (B Zar 10, bold)
سه	فهرست مطالب (B Zar 12)
چهار	فهرست شکل ها (B Zar 12)
پنج	فهرست جداول (B Zar 12)
۱	چکیده (B ZAR 10, BOLD)
۲	مقدمه
۵	مروری بر مطالب
۵	۱-۲ معرفی و تاریخچه (B ZAR 12)
X	۲-۲ عنوان مورد بحث
X	۳-۲ عنوان مورد بحث
X	منابع و مراجع

فهرست شکل ها (B Zar 12, bold)

صفحه

(B Zar 10, bold) عنوان

٤	۱-۲ ضریب اصطکاک فلزات مختلف در تماس با یکدیگر (B Zar 12)
X	۲-۲ عنوان شکل
X	۳-۲ عنوان شکل
	.
	.
	.

فهرست جداول (B Zar 12, bold)

صفحه

(B Zar 10, bold) عنوان

- | | |
|---|--|
| ٤ | ۱-۲ مقادیر R_a و R_{rms} مربوط به زیر لایه فولادی با آماده سازی مختلف (B Zar 12) |
| X | ۲-۲ عنوان جدول |
| X | ۳-۲ عنوان جدول |

.

.

.

Margins			
Top:	3 cm	▲	▼
Left:	2.5 cm	▲	▼
Gutter:	0 cm	▲	▼
Bottom:	2.5 cm	▲	▼
Right:	3 cm	▲	▼
Gutter position:	Right	▲	▼

صفحات متن اصلی با اعداد ۱ و ۲ و ۳... در سمت چپ بالای صفحه (به فاصله ۲cm از لبه بالا و ۰/۵cm از لبه سمت چپ کاغذ) شماره گذاری می شود. توجه شود که بر روی صفحه اول هر فصل، شماره صفحه ذکر نمی شود، لیکن بحساب می آید.

۱۵۰ تا ۳۰۰ کلمه

(B Zar 12, bold) چکیده

The screenshot shows the 'Spacing' dialog box in Microsoft Word. It displays the following settings:

- Before:** 12 pt
- After:** 10 pt
- Line spacing:** Multiple
At: 0.7
- Don't add space between paragraphs of the same style

كلمات کلیدی (B Zar 10, bold)

(B Zar 11) کلمه کلیدی، کلمه کلیدی، کلمه کلیدی، کلمه کلیدی، کلمه کلیدی (ماکریم ۶ کلمه)

فصل اول (B Zar 13, bold)

مقدمه

Margins

Top:	6 cm	Bottom:	2.5 cm
Left:	2.5 cm	Right:	3 cm
Gutter:	0 cm	Gutter position:	Right

دراگر ۱۰/۵ صفحه

مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه مقدمه
(B Zar 13)

Middle of page
line spacing
=Single

فصل دوم (B Zar 13, bold)

مرواری بر مطالب

۱۰-۶۰ صفحه

(B Zar 12, bold) ۱-۲ معرفی

**X line spacing
=Single**

مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب

مطالب مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه

مطالب مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه مطالعه

May May

Indentation

Before text: 0 cm Special: By: (P-Z-12) [A] [B] [C] [D] [E]

Mirror indents

Spacing مطالب مطالبات مطالبات مطالبات مطالبات مطالبات

Before: Line spacing: At:

Don't add space between paragraphs of the same style

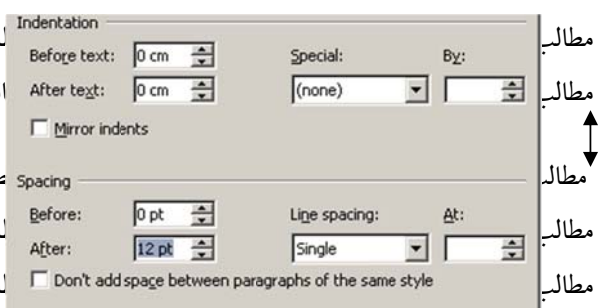
مطاب مطاب

مطالب مطاب مطالب مطاب مطالب مطاب مطالب مطال

مطلوب مطاب مطاب

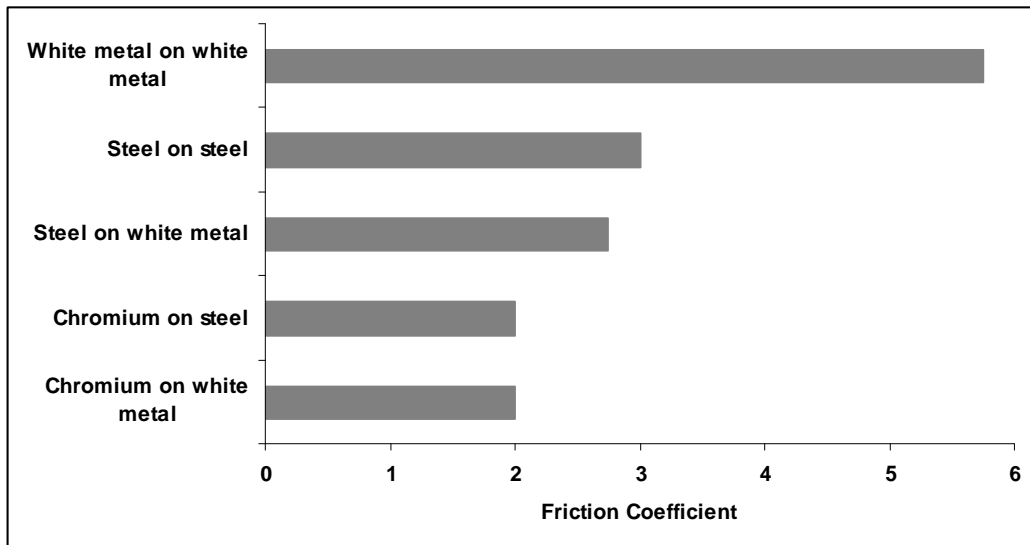
مطالب مطالب

مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب [٢].



۲-۲ عنوان مورد بحث

مطالب
مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب
مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب [۲].



شکل ۱-۲. ضریب اصطکاک فلزات مختلف در تماس با یکدیگر [۲]. (B Zar 11)

مطالب
مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب^۱ مطالب مطالب.



مطالب
مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب [۱].

جدول ۱-۱. مقادیر R_a و R_{rms} مربوط به زیر لایه فولادی با آماده سازی مختلف [۳]

R_a (nm)	R_{rms} (nm)	روش آماده سازی زیر لایه فولادی
۹/۱	۱۱/۷	پولیش مکانیکی
۱۶/۹	۲۲/۲	الکتروپولیش
۸۲/۲	۱۰۵/۴	اعمال جریان آندی در محلول چربی زدا

^۱ subjects

مطلوب مطالب
مطلوب مطالب
مطلوب مطالب [۱]. مطالب
مطلوب مطالب
مطلوب مطالب
مطلوب مطالب
مطلوب مطالب
مطلوب مطالب
مطلوب مطالب [۳].

مطلوب مطالب
مطلوب مطالب
مطلوب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب مطالب [۴].

٢- خلاصه

در حد یک پاراگراف

مراجع (B Zar 13, bold)

- مقالات مندرج در نشریات ادواری

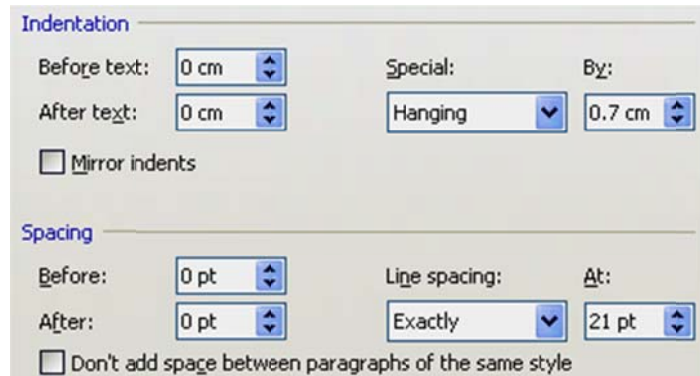
نام خانوادگی، حروف اول نام (های) مؤلف، "عنوان مقاله"، نام نشریه اداری، نام ناشر (درصورت وجود)، شماره مجلد و شماره نشریه، صفحات از ... تا ...، سال انتشار.

مثال:

[1] عالی، ح، "اثر اختشاش در سیستم های مخابراتی" ، استقلال دانشگاه صنعتی اصفهان، شماره ۵، ص ص. ۲۷-۳۴، ۱۳۹۱.

(B Zar 12)

[2] Song Y.B., Chin D.T., "Current efficiency and polarization behavior of trivalent chromium electrodeposition process", *Electrochimica Acta*, Vol. 48, No. 5, pp. 349-356, 2002 (*Times New Romans*, 12)



- کتب

نام خانوادگی، حرف اول نام مؤلف / مترجم (ین)، نام کتاب، شماره ویرایش، ناشر و محل نشر، تاریخ انتشار.

مثال:

[4] Ash R., *Information theory*, John Wiley, New York, 1985.

[5] احدی، م، مکانیک سیالات، انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۷۷.

- پایان نامه ها (گزارشات علمی)

نام خانوادگی، حرف اول مؤلف (مؤلفین)، عنوان پایان نامه (گزارش)، دانشکده، دانشگاه، (ناشر)، سال انتشار.

مثال:

[6] منصوری، س، بررسی خوردگی در محیط های پوشیده، دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی اصفهان، گزارش علمی، ش ۳۳، ۱۳۶۴.

- مجموعه مقالات در کنفرانس ها

نام خانوادگی، حرف اول نام مؤلف (مؤلفین)، "عنوان مقاله"، نام کنفرانس، شماره مجله، صفحات از ... تا ...، محل، سال کنفرانس.

مثال:

[7] کاظمی، م. و احمدی، م.م، "پایداری صفحات ..."، مجموعه مقالات چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، ص
ص. ۳۷-۲۰، تهران ۱۳۷۴.

- [8] Hodges J.L. and Lehmann. E.L., "Some application of the Cramer-Rao inequality",
proceeding of 2nd Berkley Symposium on Mathematics, Statistics, and probability, Vol.
1, pp. 13-22, 1991.