



موسسه آموزش عالی دانش پژوهان (*Bzar10,blod*)

تحصیلات تكمیلی

## عنوان سمینار (**Bzar18,blod**)

(*Bzar16*) رشته

نام و نام خانوادگی دانشجو (*Bzar12,blod*)

شماره دانشجویی (*Bzar12,blod*)

(*BZar14*) استاد راهنما

(*Bzar12,blod*) ..... دکتر

(*Bzar10,blod*) فروردین ۱۳۹۳

شماره صفحه

تاپید اساتید راهنما (*Bzar16,blod*)

..... امضاء: ..... دکتر ..... (*Bzar14,blod*)

..... امضاء: ..... دکتر ..... (*Bzar14,blod*)

تاریخ تحویل گزارش: (*Bzar12,blod*)

درو (*Bzar13*)

## فهرست مطالب (*Bzar12,blod*)

صفحه

عنوان (*Bzar10,blod*)

..... سه	فهرست مطالب ( <i>Bzar12</i> )
..... چهار	فهرست شکل ها ( <i>Bzar12</i> )
..... پنج	فهرست جداول ( <i>Bzar12</i> )
..... ۱	چکیده ( <i>Bzar10,blod</i> )
..... ۲	مقدمه
..... ۵	مروایی بر مطالب
..... ۵	۱-۲ معرفی و تاریخچه ( <i>Bzar12</i> )
..... X	۲-۲ عنوان مورد بحث
..... X	۳-۲ عنوان مورد بحث
..... سه	منابع و مراجع
..... سه	( <i>Bzar13</i> )

## فهرست شکل ها (*Bzar12,blod*)

صفحه

عنوان (*Bzar10,blod*)

- ۱-۲ ضریب اصطکاک فلزات مختلف در تماس با یکدیگر (*Bzar12*)
- ۲-۲ عنوان شکل
- ۳-۲ عنوان شکل

## فهرست جدول ها (*Bzar12,blod*)

صفحه

عنوان (*Bzar10,blod*)

- |        |   |
|--------|---|
| ۴..... | ۱-۲ مقادیر $R_a$ و $R_{rms}$ مربوط به زیر لایه فولادی با آماده سازی مختلف ( <i>Bzar12</i> ) |
| X..... | ۲-۲ عنوان جدول.   |
| X..... | ۳-۲ عنوان جدول.   |

Margins

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

صفحات متن اصلی با اعداد ۱ و ۲ و ۳ و ... در سمت چپ بالای صفحه (به فاصله ۲CM از لبه بالا و ۲/۵CM 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.

### چکیده (*Bzar12,blod*)

حداکثر تعداد کلمات چکیده ۲۵۰ تا ۳۰۰ کلمه است.

Spacing

Before:	12 pt	Line spacing:	At:
After:	10 pt	Multiple	0.7
<input type="checkbox"/> Don't add space between paragraphs of the same style			

### کلمات کلیدی (*Bzar10,blod*)

حداکثر تعداد کلمات کلیدی ۶ کلمه می باشد. (*Bzar 11*)

## فصل اول(Bzar13,blod)

### مقدمه

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

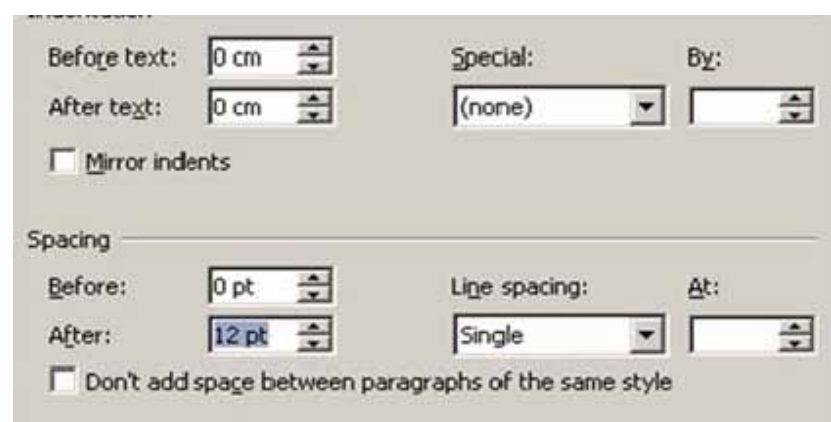
مطلوب مربوط به مقدمه حداقل ۲/۵ با فونت (Bzar13) می باشد.

فصل دوم(Bzar13,blod)

مروزی بر مطالب

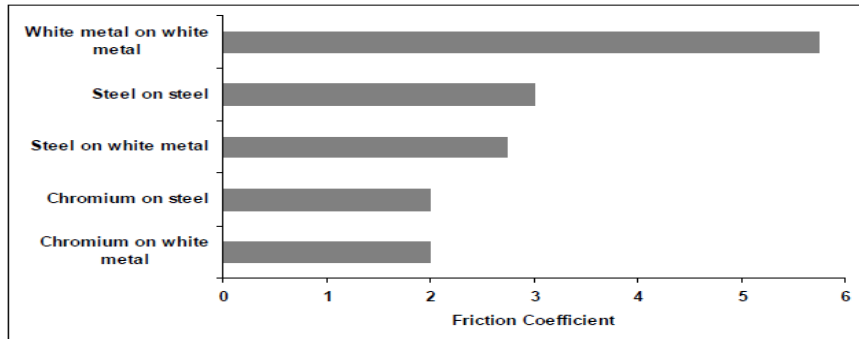
۱-۲ معرفی (Bzar12,blod)

مطالب مربوط به معرفی حداقل ۴۰-۳۵ صفحه با فونت (Bzar13).



## ۲-۲ عنوان مورد بحث (*Bzar12,blod*)

مطالب [۲]



شکل ۲-۱ ضریب اصطکاک فلزات مختلف در تماس با یکدیگر [۲]. (*Bzar11*)

توضیحات مربوط به واژگان باید به صورت نشانه گذاری در پایان صفحه<sup>۱</sup> قرار گیرند.

فرمول ها به صورت زیر نوشه شوند.



جداویل به صورت زیر ایجاد شوند:

جدول ۱-۱. مقادیر  $R_1$  و  $R_{rms}$  مربوط به زیر لایه فولادی با آمده سازی مختلف [4] (*BZarII*)

$R_a$ (nm)	$R_{rms}$ (nm)	روش آمده 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

## X-۲ خلاصه

در حد یک پاراگراف

<sup>۱</sup> توضیح

## ۵-مراجع

### -مقالات مندرج در نشریات ادواری

نام خانوادگی، حروف اول نام (های) مؤلف، "عنوان مقاله"، نام نشریه ادواری، نام ناشر (در صورت نام خانوادگی)، شماره مجلد و شماره نشریه، صفحات از .....تا.....، سال انتشار.

مثال:

- [۱] عالمی، ح، "اثر اغتشاش در سیستم های مخابراتی" ،استقلال دانشگاه صنعتی اصفهان، شماره ۵، ص ص ۲۷-۳۴، ۱۳۶۱ (Bzar 12)

[2] Song Y.B., Chin D.T., "Current efficiency and polarization behavior of trivalent chtomium electrodeposition process" , *Electrochimica Acta*, Vol.48, pp.349-356, 2002 (*Times New Roman, I2*)

### -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

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

### -پایان نامه های (گزارشات علمی)

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

مثال:

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

### -مجموعه مقالات در کنفرانس

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

مثال:

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

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