

## شیوه نامه تدوین گزارش سمینارهای کارشناسی ارشد

گزارش سمینارهای کارشناسی ارشد باید به زبان فارسی نوشته شود. همچنین جهت یکنواختی و هماهنگی در نگارش گزارش، دانشجویان موظفند با استفاده از شیوه نامه تدوین به شرح زیر، ترکیب ظاهری، تسلسل و تنظیم بخش‌های پایان نامه و سایر نکات ضروری را در نگارش رعایت نمایند.

### الف: ترتیب صفحات

۱	اولین برگ	عنوان سمینار – تاریخ ارائه – نام استاد راهنما (مطابق پیوست ۱ در انتهای شیوه نامه تدوین)
۲	دومین برگ	فهرست مطالب ارائه فهرست شکل‌ها، جداول‌ها و نمادها (اختیاری)
۳	سومین برگ	چکیده فارسی (به نحوی شروع شود که در انتهای صفحه به اتمام برسد). حداکثر ۶ عبارت کلیدی در انتهای چکیده آورده شود.
	توجه:	شماره صفحات که تا کنون ذکر شدند از اولین صفحه تا آخرین صفحه مربوط به چکیده در وسط صفحه به فاصله ۱ سانتیمتری از حاشیه پایین متن و با حروف (یک، دو،.....شش، هفت و .....) نوشته شود.
۴	متن اصلی گزارش.	
۵	پیوست‌ها	
۶	مراجع	مطابق الگویی که در بخش‌های دیگر این شیوه نامه توضیح داده شده است.
	توجه:	<b>از هیچ‌گونه حاشیه بندی در صفحات پایان نامه استفاده نشود.</b>

سایر ملاحظات:

سعی شود در متن تا حدامکان از حروف انگلیسی استفاده نشود و بجز مراجع سایر واژه‌ها و اسامی انگلیسی با استفاده از حروف فارسی در متن ظاهر شوند. کلمه انگلیسی مذکور در اولین باری که در متن ظاهر می‌گردد بصورت زیرنویس درج شود. شماره زیرنویس‌ها در هر صفحه جدید شده و از "۱" شروع شود.

شماره گذاری صفحات: صفحات متن (از ابتدای فصل اول) با اعداد (۱ و ۲ و ..... ) به فاصله ۲/۵ سانتیمتری از بالای کاغذ و ۲/۵ سانتیمتری از سمت چپ کاغذ شماره گذاری شوند. توجه شود که بر روی صفحه اول هر فصل، شماره صفحه درج نمی‌شود ولی به حساب می‌آید.

شماره گذاری تیترها: تیترهای فرعی در هر فصل به ترتیب زیر شماره گذاری می‌شوند که شماره فصل در سمت راست آورده می‌شود: به طور مثال

۱-۳-۴- قسمت چهارم از زیر بخش سوم از فصل اول می‌باشد.

### روابط ریاضی :

کلیه فرمول‌ها و روابط ریاضی با قلم Times New Roman نوشته شوند. توجه شود که برای توضیح کاراکترهای بکار رفته در متن رساله از همان نوع و شماره قلمی استفاده شود که در فرمول‌ها استفاده شده است.

شماره هر رابطه و یا معادله ریاضی بوسیله دو عدد که توسط یک خط فاصله از یکدیگر تمیز داده می‌شوند، مشخص می‌گردند. عدد سمت راست نشانگر شماره فصل و عدد سمت چپ، نشانگر شماره، ترتیب رابطه در هر فصل می‌باشد. مثلاً رابطه پنجم در فصل چهارم را بصورت ذیل باید نشان داد:

$$z = x + y \quad (5-4)$$

معادلات ریاضی، علائم بکار برده شده می‌باشند کامپیوتر تایپ شوند. متن یا فرمول دست نویس به هیچ عنوان پذیرفته نمی‌شود.

### شکل‌ها، جدول‌ها و نمودارها

جدول‌ها و شکل‌ها می‌باید با استفاده از شماره آنان قبل از ظهرور در متن توضیح داده شوند. بعلاوه لازم است هر جدول توسط بالانویس و هر شکل توسط پایین‌نویس توضیح داده شود.

در هر فصل هر جدول (شکل) با درج شماره فصل و جدول (شکل) در آن فصل شماره گذاری می‌شود. سپس موضوع جدول (شکل) بلافاصله بعد از شماره گذاری درج خواهد شد. به طور مثال جدول شماره ۳ فصل دوم بصورت زیر شماره گذاری می‌شود:

جدول ۲-۳ : پاسخ سیستم باکنترل آداپتیو

تمامی جداولها و نمودارها می بایست کامپیوتري باشند.

عنوانین شکل در زیر آن آورده شود در صورتیکه کمتر از یک خط است بصورت مرکزی و در صورتیکه بیش از یک خط است **justify** شود. در صورتی که شکل متعلق به خودتان نیست، ذکر منبع پس از توضیح الزامی است.

عنوانین جداول در بالای آنها و در صورتیکه یک خط یا کمتر است بصورت مرکزی و در صورتیکه بیش از یک خط است باید **justify** شود. در صورتی که جدول متعلق به خودتان نیست، ذکر منبع پس از توضیح الزامی است.

مطلوب جداول و عنوانین محور های شکل ها حتی الامکان فارسی اختیار شود.

#### توجه:

جهت اشاره به فرمول، شکل و جدول در متن بهتر آن است که از کلمات شکل زیر و یا شکل بالا استفاده نگردد و توسط شماره آن مندرج در داخل پرانتز اشاره گردد.

#### مراجع و مأخذ ها

##### اشارة به مراجع در متن:

در سیستم مرجع نویسی IEEE اساس کار بر مبنای حضور در متن می باشد. بدین ترتیب مراجع به ترتیب حضور در متن شماره گذاری می شوند. اشاره به صفحه تنها هنگامی لازم است که یک جمله بطور کاملا مستقیم و با کلمات یکسان از یک مرجع مورد استفاده قرار گرفته باشد.

##### بخش مراجع:

نحوه درج مراجع در بخش تعیین شده در پایان نامه به ترتیب شماره می باشد.

- [1] Eskicioglu, A.M., Gusev, A., and Shnayderman, A., “An SVD-Based Gray-Scale Image Quality Measure For Local and Global Assessment,” IEEE Trans. Image Processing, **vol. 15**, no. 2, pp. 422-429, 2006.

[۲] افجه ای، س.الف.. محاسبات عددی پیشرفته، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۸۵

نحوه درج کامل آدرس برای مدارک مختلف بصورت زیر است:

**کتاب ها:**

مشخصات کتابها باید بصورت: نویسنده(گان) ، عنوان کتاب (ایتالیک)، شماره چاپ، ناشر، محل نشر و سال نشر درج گردد. ذیلا مثال های متعددی از نحوه درج کتاب ذکر گردیده است.

**— یک مولف:**

Fairchild, M.D., *Color Appearance Models*, 1<sup>st</sup> ed., Addison Wesley, New York, 1998.

احمدی، الف.، برنامه نویسی پاسکال، انتشارات دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۸۰.

**— بیش از یک مولف:**

اسامی مولفین به ترتیبی که در جلد کتاب آمده است درج می گردد:

Breen, K., Plueckhahn, V. and Cordner, S., *Ethic, Law and Medical Practice*, Allen & Unwin, Sydney, 1997.

**----کتاب جمع آوری شده:**

در این کتابها نام جمع آوری کنندگان در جای مولف قرار می گیرد و با کلمه eds ed یا ed دنبال می شود:

Green, P. and McDonald, L. (eds), *Colour Engineering, Achieving Device Independent Colour*, John Wiley & Sons, 2002.

**— یک فصل در کتاب جمع آوری شده:**

نویسنده(گان) فصل، عنوان فصل، در عنوان کتاب، جمع آوری کننده (گان)، ناشر، محل نشر، صفحات

فصل، سال چاپ:

Berns, R. and Katoh, N., 'Methods for Characterizing Displays', in *Colour Engineering, Achieving Device Independent Colour*, Green, P., and McDonald, L., (eds.) John Wiley & Sons, Chichester, pp. 143-160, 2002.

**مجلات:**

توجه داشته باشید که نام تلخیص شده استاندارد مجلات را بکاربرید و نمی توانید بطور دلخواه اسامی مجلات را مختصر نمایید. نحوه درج مقالات مندرج در مجلات بصورت زیر است:

— نویسنده(گان)، عنوان مقاله، عنوان مجله، شماره مجله، شماره صفحه، زمان چاپ:

Connah, D., Westland, S. and Thomson, M.G., 'Recovery spectral information using digital camera system', *IEEE Trans. Image Processing*, vol 117, no. 6, pp. 309-312, 2001.

احمدی، الف. و محمدی، ب.، "به کارگیری روش تجزیه اجزای اصلی در بازسازی منحنی انتقال طیفی"، /میرکبیر، سال ۱۶، شماره ۵-۶، ص ۸۱-۸۴. ۱۳۸۴.

#### — پایان نامه ها و رساله ها:

Hardeberg, J.Y., 'Acquisition and reproduction of colour images: colorimetric and multispectral approaches', PhD thesis, Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de Paris, 1999.

احمدی، ب.، 'تشخیص اشیاء'، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۸۴.

#### — جزوایت و مقالات منتشر نشده:

Corey, L., 'The interaction of reactive and disperse dyes', abstract presented at 15<sup>th</sup> annual meeting of the Society of Dyers and Colourists, Bradford, England, 12-15 August, 1997.

احمدی، الف.، مدارهای الکترونیکی - جزویه درسی، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۸۱.

#### — صفحه وеб (دارای مولف):

Fairchild, M.D., *Modeling Observer Metamerism through Monte Carlo Simulation*, 2003, [online], Available:

<http://www.cis.rit.edu/fairchild/PDFs/PRES01.pdf>

توجه نمائید که تاریخ ذکر شده تاریخ آخرین به روز نمودن صفحه وеб و یا تاریخ حق معنوی اثر (copyright) است.

#### — صفحه وеб (فاقد مولف):

*How to Read a Paper*, 2003, Available:

<http://www.bmjjournals.com/collections/read.htm>

— در همه موارد به محل قرار گیری نمادهای (، و، ) توجه فرمائید. لازم به ذکر است که این نمادها بلافاصله پس از کلمه می آیند، ولی کلمه بعدی پس از یک فاصله (space) نوشه می شود.

## ۶- چگونگی تایپ گزارش سمینار:

در تایپ گزارش رعایت موارد زیر لازم می باشد:

تمامی متن گزارش باید توسط یک فونت تایپ شده باشد.

حاشیه متن از سمت راست و چپ هر صفحه گزارش ۲/۵ سانتی متر و حاشیه بالا و پائین نیز باید ۲/۵ سانتی متر باشند. این ترتیب شامل متن، نمودارها و دیگر قسمتهای گزارش نیز می باشد.

هر پاراگرافی با Indent (۵/۰ سانتیمتر) آغاز گردد.

## ۷- اندازه فونت ها:

فاصله خطوط	اندازه	فونت	
یک و نیم	۱۲	B-Arial Nazanin Lotus	متن فارسی
یک و نیم	۱۴	Times New Roman	متن انگلیسی
در یک صفحه جداگانه – در وسط صفحه	۱۸	فونت های قبلی و Bold	شماره و عنوان فصل
با یک خط فاصله از متن قبل و بعد از آن	۱۸	فونت های قبلی و Bold	عنوان اصلی*
بدون فاصله از متن قبل و بعد از آن	به ترتیب ۱۶ و ۱۴	فونت های قبلی و Bold	عنوان فرعی**

\* - منظور از عنوان اصلی تیتر های اصلی فصل هستند که فقط با دو شماره (شماره فصل و قسمت مورد نظر مانند ۳-۲ یا ۴-۱) تعریف می شوند.

\*\* - منظور از عنوان فرعی زیر تیتر های اصلی فصل هستند که با سه شماره یا بیشتر (مانند ۱-۳ یا ۴-۱ یا ۳-۲) تعریف می شوند.

پیوست ۱



دانشگاه شهید بهشتی  
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

عنوان سمینار

کارشناسی ارشد مهندسی الف-  
گرایش ب

نام دانشجو

استاد راهنما:  
نام استاد راهنما

سال ارائه: