

ارزیابی شدت روش‌نایی کتابخانه دانشکده‌ها و بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در سال ۱۳۹۴

جمشید خوبی^۱، دائم روش‌نی^{۲*}، احسان شیری^۳، زانکو صمدی^۴

۱- مرکز تحقیقات بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۲- مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۳- کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

۴- کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

*آدرس مکاتبه: موبایل: ۰۹۱۸۷۷۶۸۷۴۸؛ پست الکترونیک: ahsan.shiri@yahoo.com

چکیده

زمینه و هدف: روش‌نایی مطلوب یکی از مهمترین فاکتورهای موثر در شرایط فیزیکی کتابخانه‌ها و سالن‌های مطالعه می‌باشد. هدف این مطالعه اندازه‌گیری میزان شدت روش‌نایی موجود در کتابخانه دانشکده‌ها و بیمارستان‌های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان در سال ۱۳۹۴ و مقایسه با استاندارد کشوری می‌باشد.

مواد و روش کار: در مطالعه توصیفی مقطعی حاضر که در سال ۱۳۹۴ در ۷ سالن مطالعه و کتابخانه انجام گرفت، پس از تهیه نقشه‌ی ساده مکان‌های مورد ارزیابی، شدت روش‌نایی به وسیله دستگاه لوکس متر TES ۱۳۵۰ در ارتفاع ۷۵ سانتی‌متری در مرکز هر ایستگاه اندازه‌گیری شد. متغیرهای مورد نظر و شدت روش‌نایی ایستگاه‌ها ثبت و با استفاده از نرم افزار SPSS V.20 و آزمون تی تست (T-test) در مقایسه با مقدار استاندارد روش‌نایی آنالیز شد.

یافته‌ها: نتایج این بررسی نشان داد که میانگین شدت روش‌نایی در سالن مطالعه پسران و دختران به ترتیب ۳۸۲، ۴۶۰ لوکس بوده که در مقایسه با حدود مجاز اختلاف آماری معناداری مشاهده نگردید ($P < 0.05$). اما شدت روش‌نایی در قفسه کتاب‌ها با میانگین ۱۹۰ لوکس کمتر از حد مجاز بود. نسبت مساحت پنجره به مساحت کف کل کتابخانه‌ها ۰/۰۷ بود.

نتیجه‌گیری: نتایج بررسی‌های انجام شده حاکی از آن است که میانگین شدت روش‌نایی در سالن‌های مطالعه پسران و دختران مناسب، اما در سالن قفسه کتاب‌ها به دلیل جانمایی نامناسب قفسه کتاب‌ها و منابع روش‌نایی مصنوعی کمتر از حد مجاز بود.

واژه‌های کلیدی: شدت روش‌نایی، سالن مطالعه، حدود مجاز مواجهه

مقدمه

می شود که تأمین نور کافی و توزیع آن مطلوب باشد، درخشندگی سطوح، سبب چشم زدگی نگردد و سایه های مزاحم وجود نداشته باشند (۹). روشنایی مورد نیاز برای انجام یک وظیفه به عوامل مختلفی مانند دقیق و ظرافت وظیفه، اندازه شیء و ماهیت کار بستگی دارد (۱۰). به طور کلی هرچه وظایف شغلی فرد دقیق تر و ظریف تر باشد، میزان نور بیشتری جهت حصول به کارایی مطلوب، مورد نیاز است. بنابرین ارزیابی روشنایی محیط در مراکز اداری، آموزشی و صنعتی از اهمیت بسزایی برخوردار است (۵).

در محیط هایی که نور مناسب و کافی وجود نداشته باشد، به خصوص در مورد کارهای ظریف و دقیق و مطالعه باعث اختلال و کاهش بینایی خواهد شد (۹). تابش بیش از حد میتواند باعث سردرد، خستگی، استرس، تحریک چشمها و اضطراب شود و کمبود نور نیز میتواند باعث بروز فشارهای تطابق چشمی، سردرد، سرگیجه، خستگی، اختلالات اسکلتی عضلانی به علت ایجاد وضعیت نامناسب بدن و فشار اضافی بر بدن برای تطابق دید گردد (۷). بیشترین شکایت افراد شامل درد و فشار بر چشم، خشکی چشم، ریزش اشک، تحریک و قرمزی، تاری دید و دویینی اعلام شده است (۱۱). همچنین تابش فرابنفش در محدوده ۲۹۰-۳۲۰ نانو متر ارتباط نزدیکی با آفتاب سوختگی و سرطان پوست دارد (۶).

مسائل اقتصادی اصلاح نور در صنایع و مکان های عمومی، اغلب پر هزینه می نماید اما در عین حال صرف این هزینه به حق بوده و لازمه‌ی تضمین سلامتی افراد، وجود یک سیستم روشنایی مطلوب می باشد (۱۲).

مقادیر پیشنهادی روشنایی عمومی و موضعی در محیط های بسته، محوطه ها و معابر توسط سازمان های بین المللی و موسسات رسمی کشورهای مختلف،

امروزه حس بینایی مهمترین و حیاتی ترین حس انسان به شمار می رود. انسان به کمک حس بینایی بیشترین اطلاعات و یافته های خود را از محیط به دست می آورد (۱). دید خوب به روشنایی کافی نیاز دارد. هر اندازه وظایف فرد دقیق تر و ظریف تر باشند، توجه به میزان روشنایی محیط کار مهمتر و حیاتی تری است (۲). روشنایی یک فاکتور فیزیکی مهم و اصلاح پذیر است که در حفظ و سلامت نیروی انسانی و بالا بردن راندمان کاری نقش دارد (۳). مطالعات نشان داده است که بهبود شدت روشنایی، ۴/۵ درصد بهره وری را افزایش داده است که این افزایش را میتوان به بهبود عملکرد بینایی، اثرات بیولوژیکی روشنایی و اثرات روانی نسبت داد (۴).

به طور کلی ۸۳ درصد یادگیری به وسیلهٔ حس بینایی صورت می گیرد. بنابرین، اگر عمل دیدن با اشکال روبرو شود، افت در یادگیری ایجاد می گردد. هدف تأمین روشنایی در محیط های آموزشی عبارت است از بوجود آوردن محیطی که عمل دیدن با وضوح کافی صورت گیرد تا نیروی فرآگیران جهت تلاش جهت دیدکافی، صرف جذب اطلاعات و فرآیند یادگیری گردد (۵). سالن مطالعه کتابخانه، محلی است که معمولاً فرد مدت زمان طولانی در آنجا به مطالعه می پردازد. وجود روشنایی مناسب و توزیع بهینه آن در چنین محیط هایی می تواند بروز خستگی چشم و کاهش دقیق را به تاخیر بیندازد (۶). سطح روشنایی و دمای رنگ از طریق اثرات تحریکی، روی حال و حوصله افراد تاثیر می گذارد و حال و حوصله بهتر، عملکرد فردی را بهبود می بخشد (۷).

روشنایی مطلوب، روشنایی است که در آن شخص کارش را با دقیق و سرعت و بدون زحمت اضافی انجام دهد (۸). روشنایی رضایت بخش در صورتی حاصل

ایستگاه در ارتفاع ۷۵ سانتی متری و بر روی میزهای مطالعه در شرایطی که تمام لامپ های موجود روشن بودند و پرده های پنجره ها نیز کشیده شده بودند، شدت روشنایی اندازه گیری شد. اندازه گیری ها در فصول و شرایط آب و هوایی مختلف و در بین ساعت ۱۱ الی ۱۴ انجام شد. همچنین برای اندازه گیری شدت روشنایی قفسه کتاب ها، حسگر دستگاه لوکس متر را به صورت عمودی در قسمت ناحیه دید موثر کتاب ها قرار گرفت. در حین اندازه گیری فاکتورهایی همچون نوع لامپ ها، نوع پوشش سقف و دیوارها، مساحت کف، مساحت پنجره ها، شرایط آب و هوایی، تاریخ و ساعت اندازه گیری ثبت گردید. اندازه گیری شدت روشنایی با دستگاه لوکس متر TES1۳۵۰ انجام شد. لازم به ذکر است که دستگاه اندازه گیری قبل از استفاده در آزمایشگاه مهندسی بهداشت حرfe ای کالیبره گردید. متغیرهای مورد نظر و شدت روشنایی SPSS V.20 آنالیز شد. برای متغیرهای توصیفی، میانگین و انحراف معیار روشنایی و فراوانی هر یک از متغیرها با رسم نمودار در هریک از کتابخانه ها اندازه گیری شد. برای اهداف تحلیلی نیز از آزمون تی تست (T-test) در مقایسه با مقدار استاندارد one sample) روشانایی که برای سالن مطالعه پسران و دختران ۳۰۰ لوکس و برای قفسه کتاب ها ۲۰۰ لوکس در نظر گرفته شده بود، استفاده شد. سطح معنی داری در این مطالعه $p < 0.05$ در نظر گرفته شد.

یافته ها

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که جنس سقف در دانشکده های بهداشت، پیرا پزشکی، دندان پزشکی و بیمارستان توحید مشابه و در سایر سالن های مطالعه از نوع دیگری بود. همچنین جنس پوشش دیوار ها در دانشکده های دندان پزشکی، پزشکی، پرستاری،

تلدوین و منتشر می گردند که این مقادیر بسته به شرایط اقتصادی و فرهنگی کشورها با هم متفاوت می باشد (۱۳). در ایران استاندارد روشنایی روی میز مطالعه حداقل ۳۰۰ و پیشنهادی ۵۰۰ لوکس می باشد. این در حالی است که این استاندارد در آمریکا برابر با ۷۵۰ لوکس و در انگلستان از این میزان بالاتر است (۱۴). در این مطالعه میزان شدت روشنایی موجود در کتابخانه دانشکده ها و بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی کردستان اندازه گیری و از لحاظ تناسب با استاندارد کشوری (OEL) مقایسه شد.

مواد و روش کار

مطالعه حاضر یک مطالعه توصیفی مقطعی است که در سال ۱۳۹۴ در فصول مختلف سال انجام شد. جامعه آماری این مطالعه شامل ۸ سالن مطالعه و کتابخانه دانشکده های پزشکی، دندانپزشکی، پیراپزشکی، پرستاری، بهداشت، بیمارستان بعثت، بیمارستان توحید و بیمارستان قدس و به تفکیک در سه قسمت قفسه کتاب ها، سالن مطالعه خانم ها و سالن مطالعه آقایان بود که کتابخانه و سالن مطالعه بیمارستان بعثت به علت تعمیرات و جابجایی از جامعه آماری حذف شد و جامعه آماری به ۷ سالن مطالعه و کتابخانه که در مجموع شامل ۲۸ سالن مطالعه آقایان، ۲۰ سالن مطالعه خانم ها و ۲۸ سالن قفسه کتاب بود کاهش یافت. ابتدا با هماهنگی مسئولین محترم کتابخانه ها و قسمت آموزش دانشکده ها و بیمارستان ها، اقدامات لازم جهت روش نمودن لامپ ها، کشیدن پرده ها و اندازه گیری روشنایی صورت گرفت. سپس با طراحی یک نقشه ای ساده از مکان، محل نقاط اندازه گیری مشخص شد. متغیر این مطالعه شدت روشنایی عمومی بود که با استفاده از روش شبکه ای و براساس روش (IESNA) انجمن مهندسی آمریکای شمالی، سطح مکان مورد نظر به ایستگاه هایی به ابعاد ۳×۳ متر تقسیم و در مرکز هر

دختران و قفسه کتاب‌ها نسبت به مقدار استاندارد کشوری و مقدار p value مربوط به آزمون تی تست آورده شده است. همچنین در مقایسه شدت روشنایی سالن مطالعه پسران، دختران و قفسه کتاب‌های دانشکده‌های مختلف نتایج نشان داد که شدت روشنایی سالن مطالعه پسران دانشکده‌ی پزشکی ($p=0.023$), سالن مطالعه پسران دانشکده‌ی دندانپزشکی ($p=0.001$)، سالن مطالعه دختران دانشکده‌ی دندانپزشکی ($p=0.006$)، سالن مطالعه دختران دانشکده‌ی پرستاری ($p=0.006$), سالن مطالعه دختران دانشکده‌ی پرستاری ($p=0.001$), قفسه کتاب‌های دانشکده‌ی پرستاری ($p=0.049$)، سالن مطالعه پسران بیمارستان توحید، (جدول شماره ۲). بین سایر موارد سالن‌های مطالعه و قفسه کتاب در دانشکده‌های مختلف تفاوت آماری معنی داری مشاهده نشد (جدول شماره ۲). نسبت مساحت پنجره به مساحت کف بیمارستان توحید با 0.12 بیشترین و دانشکده‌ی پزشکی و بهداشت با 0.05 کمترین مقدار بدست آمد.

پیراپزشکی و بیمارستان قدس مشابه هم بودند. نوع لامپ‌های به کار رفته در سالن‌های مطالعه و کتابخانه‌ها عموماً از نوع چراغ‌های ترکیبی با لامپ‌های کم مصرف آفتابی- مهتابی بودند. نتایج این بررسی از نظر کمی نشان داد که میانگین شدت روشنایی در قسمت سالن مطالعه پسران در دانشکده‌ی پزشکی با مقدار ۲۶۰ لوکس کمتر از استاندارد IESNA (۳۰۰ لوکس)، در قسمت سالن مطالعه دختران در همه‌ی سالن‌های مطالعه بالاتر از ۳۰۰ لوکس و در قسمت قفسه کتاب‌ها در دانشکده‌های پزشکی، بهداشت، پرستاری و بیمارستان قدس کمتر از حد استاندارد IESNA (۲۰۰ لوکس) بود. در قسمت پسران، دانشکده دندان پزشکی دارای بیشترین مقدار (۶۷۶ لوکس) و دانشکده‌ی پزشکی کمترین شدت روشنایی (۲۶۰ لوکس) را داشت. در قسمت دختران دانشکده‌ی پرستاری بیشترین (۶۵۶ لوکس) و دانشکده‌ی پزشکی کمترین مقدار (۳۸۴ لوکس) را داشت و در قسمت قفسه کتاب‌ها، ماکریم شدت روشنایی مربوط به دانشکده‌ی دندانپزشکی (۳۰۵ لوکس) و مینیم شدت روشنایی مربوط به بیمارستان قدس (۸۵ لوکس) بود. در جدول ۱ مقایسه شدت روشنایی کلی سالن مطالعه پسران،

جدول ۱: شاخص‌های آماری مربوط به شدت روشنایی (Lux) کلی کتابخانه‌ها و سالن‌های مطالعه دانشگاه علوم پزشکی کردستان به تفکیک پسر و دختر و قفسه کتاب

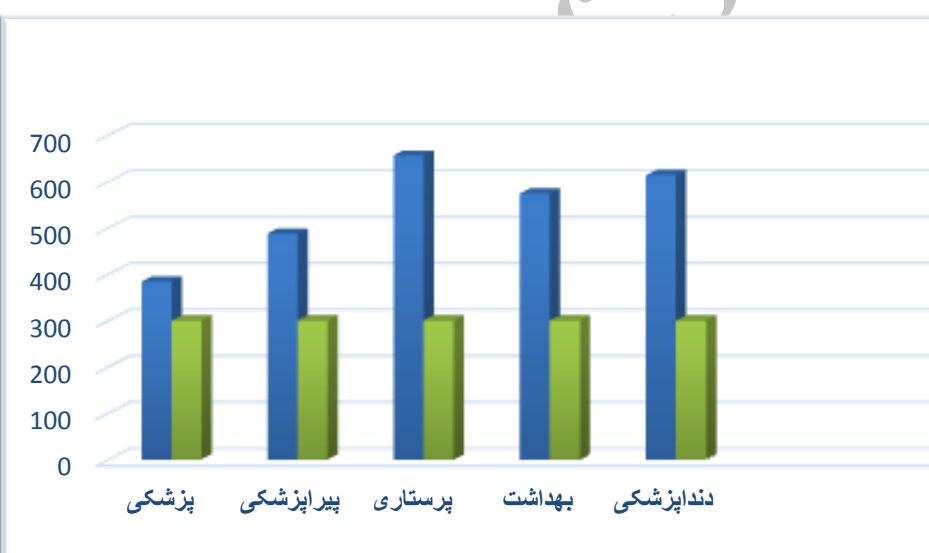
متغیر	آماره استاندارد (لوکس)	مقدار استاندارد	میانگین (لوکس)	انحراف معیار	P value (مربوط به آزمون تی تست و مقایسه با استاندارد)
شدت روشنایی سالن مطالعه پسران	۳۰۰	۴۵۹.۱	۴۲	۰.۲۵۸	۰.۰۵۸
شدت روشنایی سالن مطالعه دختران	۳۰۰	۳۸۲.۴	۱۱۴	۰.۰۴	۰.۰۰۴
شدت روشنایی قفسه کتاب‌ها	۲۰۰	۱۹۰.۱	۹۵	۰.۰۰۱	۰.۰۰۱

جدول ۲: کمیات مهم شدت روشنایی (Lux) کتابخانه ها و سالن های مطالعه دانشگاه علوم پزشکی کردستان در دانشکده های مختلف و به تفکیک سالن مطالعه پسران و دختران و قفسه کتابها و آزمون (t-test) با مقدار استاندارد

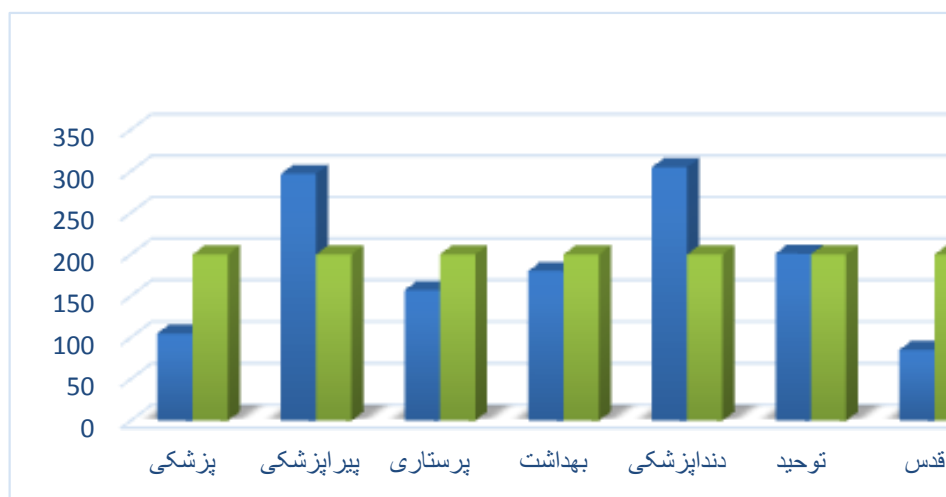
دانشکده / بیمارستان	متغیر	آماره						دانشکده / بیمارستان
		نسبت سطح پنجه به کف	P value	مقدار t	انحراف معیار	میانگین	بیشترین	
۰.۰۵	شدت روشنایی سالن مطالعه پسران		۰.۰۲۳	-۴.۲۸	۴۲	۲۶۰	۳۴۸	۱۷۰
	شدت روشنایی سالن مطالعه دختران		۰.۴۳۹	۰.۸۸۹	۱۱۴	۳۸۴	۷۰۵	۱۷۰
	شدت روشنایی قفسه کتابها		۰.۰۵۳	-۳.۱۷	۹۵	۱۰۵	۴۵۰	۱۰
۰.۰۵	شدت روشنایی سالن مطالعه پسران		۰.۰۰۱	۲۳.۶	۱۲۶	۶۷۶	۱۰۰۰	۴۸۰
	شدت روشنایی سالن مطالعه دختران		۰.۰۰۶	۶۸۰	۱۹۱	۶۱۴	۱۱۰۰	۲۴۰
	شدت روشنایی قفسه کتابها		۰.۰۶۵	۲۸۵	۱۲۰	۳۰۵	۵۳۰	۱۰۰
۰.۰۶	شدت روشنایی سالن مطالعه پسران		۰.۱۸۶	۱.۷۰	۲۰۵	۳۷۰	۱۰۰۰	۱۶۰
	شدت روشنایی سالن مطالعه دختران		۰.۰۰۶	۶.۹۵	۱۹۱	۴۸۷	۹۴۰	۲۴۰
	شدت روشنایی قفسه کتابها		۰.۱۵۷	۱.۹۱	۱۷۸	۲۹۷	۶۸۰	۸۵
۰.۰۵	شدت روشنایی سالن مطالعه پسران		۰.۲۲۲	۱.۱۸	۳۶۱	۴۸۱	۱۸۰	۱۷۰۰
	شدت روشنایی سالن مطالعه دختران		۰.۱۹۷	۱.۶۵	۳۷۰	۵۴۷	۱۵۰۰	۱۸۰
	شدت روشنایی قفسه کتابها		۰.۶۸۱	-۰.۴۵۴	۲۳۳	۱۸۰	۱۰۱۰	۳۰
۰.۰۶	شدت روشنایی سالن مطالعه پسران		۰.۰۰۱	۱۳.۱	۱۸۰	۶۶۰	۱۱۵۰	۴۸۰
	شدت روشنایی سالن مطالعه دختران		۰.۰۰۱	۱۷.۹	۲۰۰	۶۵۶	۱۳۰۰	۴۴۰
	شدت روشنایی قفسه کتابها		۰.۰۴۹	-۳.۲۱	۱۰۲	۱۵۷	۶۸۰	۴۴
۰.۱۲	شدت روشنایی سالن مطالعه پسران		۰.۰۲۷	۴.۰۶	۱۶۸	۶۶۰	۱۰۶۰	۲۱۰
	شدت روشنایی قفسه کتابها		۰.۷۹۷	۰.۲۸۱	۱۰۹	۲۰۱	۴۱۵	۲۵
۰.۰۸	شدت روشنایی سالن مطالعه پسران		۰.۲۳۰	۱.۶۵	۱۸۴	۳۲۵	۱۰۰۰	۱۰۰
	شدت روشنایی قفسه کتابها		۰.۰۰۱	-۰.۳۷	۲۸	۸۵	۱۴۰	۲۳



نمودار ۱: مقایسه میانگین شدت روش‌نایی سالن‌های مطالعه پسران با استاندارد



نمودار ۲: مقایسه میانگین شدت روش‌نایی سالن‌های مطالعه دختران با استاندارد



نمودار ۲: مقایسه میانگین شدت روشنایی قفسه‌ی کتابها با استاندارد

مجاز است و باعث خستگی چشم می‌شود. برای پیشگیری از پیامدهای ناخواسته ناشی از کمبود روشنایی نظیر بروز خستگی بینایی و خواب آلودگی پیشنهاد می‌گردد که نظافت و گردگیری دورهای چراغها و تعویض به موقع لامپهای سوخته با در نظر گرفتن طول عمر لامپها انجام گیرد و از رنگهای روشن جهت رنگ‌آمیزی سقف‌ها و دیوارها برای افزایش ضربی انعکاس استفاده گردد. در صورت تامین نشدن روشنایی در حد استاندارد، اصلاح نقایص سیستم روشنایی و در صورت نیاز طراحی مجدد آرایش چراغها روی سقف برای رساندن شدت روشنایی به حد استاندارد پیشنهاد می‌گردد.

گل محمدی و همکاران در مطالعه‌ی ارزیابی روشنایی مصنوعی داخلی و محوطه‌ای در محیط کاری بیمارستان‌های شهر همدان به این نتیجه رسیدند که متوسط شدت روشنایی عمومی داخل بناها از میزان توصیه شده کشوری کمتر بود و برای تأمین روشنایی مطلوب در بیمارستان‌ها بر لزوم اجرای اقدامات اصلاحی نظیر طراحی مجدد و اصلاح سامانه‌های روشنایی مصنوعی تأکید می‌شود (۱۵). این اقدام اصلاحی با توجه به نتایج بدست آمده برای سالن قفسه

بحث و نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج این مطالعه، ۶۴ درصد از مجموعه ایستگاه‌های اندازه‌گیری سالن مطالعه پسران، ۷۵ درصد از مجموعه ایستگاه‌های اندازه‌گیری سالن مطالعه دختران و ۳۵ درصد از مجموعه ایستگاه‌های اندازه‌گیری قفسه کتاب‌ها از روشنایی کلی (روشنایی مصنوعی و طبیعی) در حد استاندارد برخوردار بودند. با این حال با توجه به اینکه بیشتر ساعت استفاده دانشجویان از سالن مطالعه در طول روز می‌باشد، لذا بهره‌بردای مناسب از روشنایی طبیعی هم برای روشناختی کافی و هم برای کاهش مصرف برق اقدام خوبی است اما در سالن مطالعه دانشکده پرستاری، پزشکی، دندانپزشکی و بیمارستان قدس این اصل رعایت نشده است و پنجره‌ها به سوی نمای جنوبی قرار نگرفته‌اند. همچنین قفسه‌ی کتاب‌ها در کتابخانه‌ها عمده‌تاً در عمق فضای کتابخانه جانمایی شده‌اند که این امر باعث کمبود روشنایی این قسمتها شده است. نکته دیگر اینکه هر چند متوسط روشنایی در کتابخانه‌ها مطلوب است اما پراکندگی داده‌های جمع‌آوری شده حاکی از آن است که در برخی ایستگاه‌ها روشنایی در حد ضعیف و در برخی دیگر از ایستگاه‌ها بیشتر از حد

حد استاندارد بوده و علت عدمه آن کمبود و چیدمان نامناسب لامپها بود (۱۳). این در حالی است که در مطالعه‌ی ما شدت روشنایی در حد استاندارد به دست آمده است که علت آن کافی بودن منابع روشنایی مصنوعی و بهره‌گیری مناسب از روشنایی طبیعی بود. باقری و همکاران در سال ۱۳۹۶ مطالعه مشابهی در سالن‌های مطالعه دانشگاه علوم پزشکی زابل انجام دادند که در نتیجه کار آنها، مشخص شد که روشنایی عمومی در ۹۹ درصد و روشنایی موضعی در ۱۰۰ درصد موارد کمتر از استاندارد بود (۱۱). تفاوت نتایج این دو مطالعه در این بود که در مطالعه باقری و همکاران شدت روشنایی اندازه‌گیری شده زیر استاندارد توصیه شده کشوری به دست آمد، اما نتایج مطالعه‌ی حاضر بیانگر مناسب بودن شدت روشنایی در سالن‌های مطالعه بود.

تشکر و قدردانی

شماره طرح: A-10-295-۰۹.۰۹.۲۹، تاریخ پذیرش:

نویسنده‌گان این مقاله مراتب تشکر خود را از معاونت محترم پژوهشی و کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی کردستان به خاطر تامین منابع مالی طرح و دستگاه‌های اندازه‌گیری روشنایی اعلام می‌کنند. همچنین، از مسئولین محترم کتابخانه‌های دانشگاه بابت همکاری در جمع‌آوری اطلاعات تقدیر می‌گردد.

کتاب‌ها در مطالعه حاضر، جهت رساندن میانگین شدت روشنایی به حد استاندارد کشوری توصیه می‌شود.

مطالعه‌ی ارزیابی شدت روشنایی سالن‌های مطالعه‌ی خوابگاه‌های دانشگاه علوم پزشکی اصفهان که توسط آقای جوان و همکاران صورت گرفت، نشان داد که از نظر کمی شدت روشنایی کلی در ۳ سالن مطالعه، شدت روشنایی طبیعی در ۱۵ سالن مطالعه و شدت روشنایی مصنوعی در ۲۲ سالن مطالعه از کل سالن‌های مطالعه کمتر از ۳۰۰ لوکس (استاندارد IESNA) بود. روشنایی روز سالن‌های مطالعه با میانگین ۵۶۷ لوکس در حد استاندارد بود، اما شدت روشنایی در شب به دلیل حذف منابع طبیعی و استفاده از منابع مصنوعی با میانگین ۲۹۹، کمتر از حد استاندارد به دست آمد (۱۶). شباهت این مطالعه با مطالعه ما در نتایج روشنایی روز بود که در هردو مطالعه در حد استاندارد بود.

همچنین مطالعه‌ای تحت عنوان اندازه‌گیری و طراحی روشنایی عمومی در خوابگاه‌های دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی قزوین توسط ندری و همکاران انجام گرفت، نتایج این بررسی نشان داد که میزان روشنایی اتاق‌های خواب و سالن‌های مطالعه خوابگاه‌های دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی قزوین کمتر از

References

- 1- Alizadeh A, Sorayamahabed A, Soleymani S, Yazdani Charati J. Illumination Intensity in Primary Schools in Sari, 2014. J Mazandaran University of Medical Sciences. 2016; 26 (137):196-205
- 2- Pakideh H,Kakae H, Mirzai F, Abdalbygi S,Pornajaf M,Mohammadi H, Farasati F. Evaluation and Measurement of Lighting Intensity in the Primary Schools of Ilam in 1392. sjimu.2015; 23(1):163-8
- 3- Fouladi Dehaghi B, Babaeipouya A, Mosavianasl Z. Intensity of Illumination and Ultraviolet Radiation in Study Rooms of Ahvaz Jundishapoor University of Medical Sciences. 2017; 2 (4):285-92
- 4- Golmohammadi R, Alizadeh H, Motamedzade M, Soltanian A. Assessment of Interior General and Local Lighting in Carpet Weaving Workshops in Bijar city. Journal of Occupational Hygiene Engineering. 2014; 1(3):1-8

- 5- Ghazikhhanlo Sani K, Habibipour R, Maojiri M. Measurement of the illumination in official and educational places in the universities of Hamadan and comparison with international standards.psj. 2013; 11 (4):29-35
- 6- Polar Ravandi M., Khanjani N, Nedri F, Ahmadian M. Evaluation of brightness and ultraviolet removal in the library of Kerman University of Medical Sciences. Health of Iran. 2011; 8 (4): 29-35
- 7- Golmohammadi R, Hajiakbari M, Heydari Moghadam R, Zare R, Hoseini S K, Karami S. Internal lighting in girls' schools across Hamadan in 2006 and 2014. J Ergon. 2015; 2 (4):48-54
- 8- Ghanbary Sartang A, Ashnagar M, Shafiei B. Assessment of Interior general lighting in Hospitals based on standards of North America Illumination Engineering Society.jpm .2016; 3(2):12-9
- 9- Majidi F, Azimi Pearsara R, Figures. Measuring the intensity of links with irregular geometric shapes in Zanjan using GIS method. Journal of Zanjan University of Medical Sciences. 2009; 17 (66): 61-70
- 10- Bolghan Abadi S, dehghan H. Assessing the intensity of general lighting and it's association with computer sight syndrome in laptop users 2015 ; 2(20):1-13
- 11- Bagheri S, dastvar A, Ghaliahi M. Evaluation of the Intensity of Lighting and Its Relationship with Students' Visual Fatigue in Study Rooms of Zabol University of Medical Sciences in 2016. Occupational Hygiene and Health Promotion Journal. 2017; 1 (2):154-63
- 12- Kakoyi H., Pourjagh A. Lighting Evaluation in Tehran Power Industries, Journal of School of Public Health and Institute of Public Health Research, 2006; 4 (2): 81-7
- 13- Naderi H, Nikpay A, Naderi F, Ghaleh noyi M, Safari Variani A, Ahadpour M et al. Measurement and design of the intensity of general lighting in student dormitory of Qazvin University of Medical Sciences. Journal of Ilam University of Medical Sciences. 2012; 20 (4): 59-66
- 14- Maghsoudi Moghaddam R, Farasaty F, toulabee A, Jafarzadeh Z, Estimation of the intensity of brightness and ultraviolet radiation in university libraries and computer Sites of Ilam University Universities, Scientific-Research Journal of Health and Development.2013; 2 (4): 316- 25
- 15- Golmohammadi R, Shafiei Motlagh M, Jamshidi Rastani M, Salimi N, Valizadeh Z. Evaluation of Artificial Lighting in the Hospital of Hamedan City. Journal of Occupational Health Engineering. 2014; 1 (1): 47-56
- 16- Javan M, Barakat S, Dehghan H. Evaluation of lighting of dormitory libraries of Isfahan University of Medical Sciences, Health system research, 2010; 9 (1): 96-103

Original paper

Evaluating the Illumination at Libraries of Faculties and Educational Hospitals of Kurdistan University of Medical Sciences (2015-2016)

Jamshid Khoubi¹, Daem Roshani², Ahsan Shiri*³, Zanko Samadi³

1- Environmental Health Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.

2- Social Determinants of Health Research Center, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.

3- Student Research Committee, Kurdistan University of Medical Sciences, Sanandaj, Iran.

Tel: 09187768748 **Email:** ahsan.shiri@yahoo.com

Abstract

Background and Aim: Optimal lighting is one of the most important factors in physical conditions for libraries and study halls. The aim of this study was to measure the illumination in library of the colleges and educational hospitals of Kurdistan University of Medical Sciences and compare it with the Occupational Exposure Limits (OEL) in 2015-2016.

Material and Method: In this present descriptive cross-sectional study which was carried out in 7 libraries and study rooms in 2015, after determining the evaluated stations, the illumination was measured by the Lux meter (Model, 1350TES) at a height of 75 cm in each station center. The desired variables and illumination of the stations were recorded and analyzed by using SPSS V.20 software and T-test in comparison with the standard illumination value.

Results: The results of this study demonstrated that the average of illumination in boys and girls study halls was 460 and 382 lux, respectively; which was not statistically significant differences in comparison with the OEL ($P<0.05$). Although, the illumination on bookshelves with 190 lux was less than the OEL. The ratio of the window area to the total area of the entire library was 0.07.

Conclusion: The results of the studies indicate that the average illumination in the boys and girls study halls was appropriate, but in bookshelves due to inappropriate placement of book shelves and artificial lighting sources were less than the OEL standards.

Keywords: Lighting intensity, Study hall, OEL