

## فراخوان ارسال مقالات فنی و تخصصی برق

### قابل توجه کلیه اساتید و اعضای محترم برق سازمان

بدین وسیله به اطلاع علاقه مندان به امر پژوهش و مقاله نویسی میرساند سازمان نظام مهندسی ساختمان، در نظر دارد شماره آینده فصلنامه فنی - تخصصی گنجینه یزد را در خصوص رشته برق منتشر نماید لذا از کلیه اساتید، اعضای محترم سازمان و پژوهشگران ارجمند دعوت می شود تا مطالعات و تحقیقات خود را در قالب مطالب تکمیلی صبحت ۲۲ گانه نظام مهندسی و بصورت عملیاتی (غیر تئوری محض) به دبیرخانه سازمان ارسال نمایند.

**مهلت ارسال مقالات:** پژوهشگران ارجمند تا تاریخ ۱۵/۱۰/۱۳۹۹ می توانند مقالات خود را ارسال نمایند.

**فرمت مقالات ارسالی :** حجم مقاله ها حداکثر در ۴ صفحه به زبان فارسی و با رعایت اصول و آیین نگارش این زبان باشد. فرمت بصورت word97 و فونت Bnazanin Btitr ساده بصورت ۲۸ ستون باشد ضمناً چاپ مقاله های منتشر شده در این نشریه بدون ذکر منبع درسایر نشریات و کتاب ها ممنوع است.

**شیوه ارسال مقالات:** پژوهشگران گرامی می توانند مقالات خود را از طریق ایمیل ذیل یا تحویل به دبیرخانه سازمان نظام مهندسی ساختمان استان یزد، ارسال نمایند. ضمناً نام، نشانی و شماره تماس ارسال کننده مقاله در صفحه جداگانه ارائه شود. (electricity.commission99@gmail.com)

**مدت زمان داوری مقالات:** حداکثر پس از چهارده روز کاری، نتیجه داوری به نویسنده‌گان مقاله ابلاغ می گردد.

**نوع داوری:** داوری مقالات با محوریت کمیسیون تخصصی برق و با نظر اساتید و صاحبنظران خبره اقدام خواهد شد. بدیهی است مسئولیت مطالب مطرح شده در مقالات بر عهده نویسنده یا نویسنده‌گان بوده و کمیسیون تخصصی برق ذر رد یا قبول مقالات مختار است.

## عنوان مقالات فنی و تخصصی برق

ردیف	عنوان مقاله	ردیف	عنوان مقاله
۱	طراحی، محاسبات و الزامات باسداکت	۱۳	طراحی، محاسبات و الزامات ساختمان هوشمند
۲	طراحی، محاسبات و الزامات حفاظت کلید و فیوز	۱۴	طراحی، محاسبات و الزامات سیم و کابل
۳	طراحی، محاسبات و الزامات برق اضطراری و برق ایمنی	۱۵	طراحی، محاسبات و الزامات صاعقه گیر
۴	طراحی، محاسبات و الزامات آسانسور و پله برقی	۱۶	طراحی، محاسبات و الزامات سیستم های صوتی
۵	طراحی، محاسبات و الزامات بهینه سازی و مدیریت انرژی الکتریکی	۱۷	طراحی، محاسبات و الزامات سیستم های خورشیدی
۶	طراحی، محاسبات و الزامات روشنایی و نورپردازی	۱۸	طراحی، محاسبات و الزامات محاسبات فیبر نوری
۷	طراحی، محاسبات و الزامات سیستم های نوین مخابراتی	۱۹	طراحی، محاسبات و الزامات موتورهای الکتریکی و کنترل آن
۸	طراحی، محاسبات و الزامات الکتریکی گرمایش و سرمایش	۲۰	طراحی، محاسبات و الزامات الکتریکی اعلام و اطفاء حریق
۹	طراحی، محاسبات و الزامات سیستم های امنیتی	۲۱	طراحی، محاسبات و الزامات انواع پست های برق
۱۰	طراحی، محاسبات و الزامات جزئیات اجرایی برق کشی ساختمان	۲۲	طراحی، محاسبات و الزامات جبران توان راکتیو
۱۱	طراحی، محاسبات و الزامات ارت و همبندی	۲۳	تجهیزات و تعمیرات برق ساختمان
۱۲	ایمنی و پیدا شت حرفة ای (HSE)		