

## گزارش عملکرد پنج ماهه کمیسیون تخصصی سازه

### ۱. تشکیل کمیسیون و انتخاب رئیس، نایب رئیس و دبیر کمیسیون

پس از تشکیل کمیسیون تخصصی سازه در ابتدای سال ۱۳۹۸، با رای گیری آقای مهندس علی روحانی به عنوان رئیس، آقای مهندس آذر نبوشان به عنوان نایب رئیس و آقای مهندس بحرینی به عنوان دبیر کمیسیون تخصصی سازه انتخاب شدند.

### ۲. تشکیل کارگروه برای تنظیم دستورالعمل وحدت رویه طراحی سازه های بتن آرمه و فولادی و بنایی و همچنین ژئوتکنیک سازه ها.

کمیسیون تخصصی سازه بنا به ابلاغ ریاست محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان تصمیم بر تشکیل ۴ کارگروه جهت تدوین دستورالعمل وحدت رویه در سازه های بتن آرمه و فولادی و بنایی و همچنین ژئوتکنیک سازه به منظور ایجاد طراحی نظام مند سازه ها نموده است.

در سازه بتن آرمه آقایان مهندس عبدالمهدی عباسی و مهندس مهدی حسینی و مهندس شادمند، در سازه فولادی مهندس عادل تابناک و مهندس سید صادق علوی، در سازه بنایی مهندس علی روحانی و مهندس عبدالمهدی عباسی، در بخش ژئوتکنیک مهندس فرزام زائری و مهندس محسن دریس زاده مشغول به فعالیت هستند که بعد از چندین جلسه هماهنگی کلی کمیسیون و جلسات متعدد کارگروه ها، دستورالعمل یاد شده در حال تنظیم و تا پایان شهریور ماه قابل ارائه و استفاده خواهند بود.

پیش نویس دستورالعمل وحدت رویه در بخش های سازه های بنایی و سازه های فولادی توسط هیات تدوین، تنظیم گردیده و توسط اعضای محترم کمیسیون تخصصی سازه در حال کنترل نهایی می باشد.

دستورالعمل وحدت رویه بتن نیز در حال تدوین می باشد که به دلیل تغییر مبحث نهم مقررات ملی ساختمان، ارائه آن کمی به تاخیر افتاده است.





### ۳. جلسه مشترک با کمیته محترم ژئوتکنیک

به منظور بررسی وضعیت کمی و کیفی آزمایشات ژئوتکنیک و بررسی مشکلات و معضلات این بخش، نشست های مشترک با کمیته محترم ژئوتکنیک سازمان نظام مهندسی ساختمان استان صورت پذیرفت و علاوه بر رای کمیته ۴ نفره و بررسی الزامات مبحث هفتم مقررات ملی ساختمان، نظرات اعضای کمیته ژئوتکنیک و اعضای کمیسیون تخصصی جمع بندی گردید که اهم آن عبارتند از:

الف: لزوم اجرایی شدن رای صادره کمیته ۴ نفره جهت انجام آزمایش ژئوتکنیک برای ساختمانهای ۴ طبقه و بالاتر

ب: لزوم بازنگری اساسی در نامه شماره ۹۷۲/۱/۱۴۰۹۵ - ۹۷/۰۷/۲۵ سازمان (مقادیر تعیین شده مقاومت خاک و ضریب عکس العمل بستر)



#### ۴. جلسه مشترک با نمایندگی دیوارهای سبک SLP

بنا به درخواست نماینده شرکت تولیدی دیوارهای فوق سبک SLP، جلسه ای جهت گزارشی از مشخصات فنی و اجرایی این دیوارها در سالن جلسات سازمان نظام مهندسی ساختمان تشکیل گردید که اعضای محترم کمیسیون تخصصی سازه به نقد و بررسی عملکرد این دیوارها پرداختند.

#### ۵. بررسی کمبود چکرهای پایه یک سازمان

با توجه به کمبود چکرهای پایه یک سازمان، این کمیسیون تخصصی فرآخوانی جهت جذب اعضای محترم طراح پایه ۱ به عنوان چکر در سایت سازمان منتشر کرد که چند تن از اعضای محترم درخواست عضویت پر نموده اند و جهت بررسی صلاحیت آنها آزمونی به عمل آمد که در حال بررسی و تأیید نهایی می باشد.

#### ۶. جلسه مشترک با کمیسیون تخصصی مکانیک و معماری

به منظور بررسی و ارائه راهکار لازم در خصوص نامه ۹۸۳/۱/۳۱۴ - ۹۸/۲/۱۵ ریاست محترم سازمان، جلسه مشترکی در تاریخ ۹ مرداد ماه ۹۸ در سالن جلسات سازمان برگزار گردید که شرح خدمات و وظایف مهندسین ناظر سازه و مکانیک و معمار در خصوص دودکش های وسایل گازسوز و همچنین الزام تهیه نقشه های اجرا و نگهداری آن در شناسنامه فنی و ملکی ساختمان بررسی گردید.



#### ۷. برنامه ریزی برگزاری جلسه رسیدگی به مشکلات دفاتر محترم فنی و چکرهای محترم سازمان

مطابق با نظام نامه گروه های تخصصی سازمان نظام مهندسی ساختمان استانها ویرایش پائیز ۱۳۹۵، به منظور بررسی مشکلات طراحان محترم دفاتر محترم فنی و چکرهای محترم سازمان، به اتفاق آرا جلسه ای در روزهای شنبه و یکشنبه مورخ ۲۳ و ۲۴ مرداد ماه ۹۸ پیش بینی و مصوب گردید.

## ۸. پاسخ به نامه ها و درخواست های متفرقه

شکوائیه ها ، درخواست ها و نامه های مختلفی از سوی مالکین و طراحان نیز به این گروه تخصصی ارجاع داده شد که پس از بررسی و جمع بندی نهایی بر اساس بخشنامه ها ، ضوابط و مقررات های ملی ساختمان، پاسخ مقتضی و مناسب به آنها داده شد.