

«گزارش جلسه‌های گروه تخصصی مکانیک در شش ماه اول سال ۱۳۹۹»

شماره جلسه	تاریخ جلسه	گزارش جلسات
(۸۰)	۹۹/۴/۱۱	- بحث و بررسی درخصوص وحدت رویه
(۸۱)	۹۹/۵/۸	- قسمت آب مصرفی وحدت رویه مورد بررسی دوباره قرار گرفت و در نوع مصالح مصرفی از جمله فلزی به نتیجه رسیده، همچنین پیشنهاداتی درباره جداول محاسباتی ارائه شد که به جمع‌بندی رسیده و در صفحه اول و دوم وحدت رویه اضافه شد. - مقرر شد برای جلسه آینده جداول مربوط به لوله‌های پنج لایه و تک لایه نیز توسط مهندس بنکدار ارائه شود تا مورد تجدید نظر قرار گیرد. - بحث و تبادل نظر برای مشخص نمودن سایز لوله‌های مصرفی که مقرر شد بر مبنای $Gpm$ و $sfu$ و سرعت مجاز بر طبق مبحث ۱۶ انجام گردد.
(۸۲)	۹۹/۵/۲۲	- ارائه جدول لوله‌های پنج لایه توسط مهندس بنکدار و لوله‌های آب مصرفی بحث و تبادل نظر و به نتیجه رسیدن در رابطه با این جداول. - بحث و تبادل نظر در رابطه با لوله‌کشی فاضلاب و کنترل موارد وحدت رویه در طراحی، اجرا و نظارت آن. - چهارده مورد از این قسمت مورد بررسی قرار گرفت که تغییرات در متن آن نوشته شد. از جمله رایزرها، کفشوی‌ها و....
(۸۳)	۹۹/۵/۲۹	- اصلاح ردیف‌های پانزده تا بیست و پنج قسمت وحدت رویه فاضلاب. - مشخص نمودن مصالح مصرفی و نحوه اتصال آهن در ردیف شماره هجده. - مشخص نمودن مصالح مصرفی مجاز در لوله‌کشی آب باران در ردیف شماره ۲۴. - کلیه تغییرات و اصلاحات در وحدت رویه اعمال شد.
(۸۴)	۹۹/۶/۵	- ردیف ۲۵ تا ۳۹ فاضلاب مورد بررسی دوباره قرار گرفت که بحث و تبادل نظر در رابطه با لوله‌کشی آب باران ساختمان‌های بزرگ، نحوه‌ی اتصال واحدهای مسکونی در کد ۶۰- به فاضلاب شهری، اجرای لوله افقی ونت در دیوارها، اتصال مستقیم فن کوئل‌ها به فاضلاب و ... در این قسمت اصلاح شد و کولر آبی به جلسه آینده موکول شد.
(۸۵)	۹۹/۶/۱۹	- ردیف‌های یک تا ۱۰ این قسمت مورد بررسی مجدد قرار گرفت و تغییراتی در تعداد تعویض هوا، نوع عایق‌کاری مطابق مبحث ۱۹، حداکثر سرعت، حداکثر افت فشار، سرعت داخل دریچه‌ها، $GFM$ کولرها مورد بررسی، تبادل نظر قرار گرفت و مصوبات این مجلسه داخل وحدت رویه اعمال شد.
(۸۶)	۹۹/۶/۲۶	- ردیف‌های یک تا ده مورد مطالعه قرار گرفت و تغییراتی در قسمت جنس لوله‌ها، سایزینگ لوله‌ها، تست فشار و دودکش‌ها مورد بررسی قرار گرفت. - جدولی به این قسمت اضافه شد جهت سایزینگ لوله‌ها به‌عنوان نمونه و مقرر شد جنس و سایز دودکش‌های پکیج‌های چگالشی مطابق توصیه کارخانه سازنده دیگ باشد. - یک نمونه جدول محاسبه ابعاد دودکش به پیوست این بخش اضافه شد.