

اصلاحیه شیوه نامه ارجاع نظارت (ویرایش ششم)

اصلاح بند ۱۰ شیوه نامه و ردیف ۷ جدول امتیازبندی

پیشنهاد مهندس ناظر از جانب مهندس طراح همان پروژه

شروط استفاده از بند ۱۰ شیوه نامه و ردیف ۷ جدول امتیازبندی به شرح ذیل می باشد :

۱. ارسال اولین پیشنهاد برای مهندسان طراح عمران شامل ساختمان های اسکلت بتنی ، با متراژ بالای ۹۰۰ متر مربع آزاد

می باشد . (برای شخص طراح یا مهندسی دیگر آزاد می باشد)

۲. چنانچه همان مهندس طراح بخواهد برای نوبت دوم نسبت به ارسال پیشنهاد به مهندس دیگر اقدام نماید ، **الزامی است**

ضریب خوداظهاری اعلام شده ایشان ، در بخش طراحی بالای ۶۰٪ باشد .

لذا توصیه میگردد ، مهندسان در صورت تمایل به استفاده از انتخاب دوم ، نسبت به اصلاح ضرایب فرم خوداظهاری

خود ، اقدام نمایند .

تبصره :

مهندس طراح نمی تواند در دو نوبت پیشنهاد خود را فقط به یک مهندس ارائه و ارسال نماید . مهندسان ناظر در دو

انتخاب ، باید غیر همنام باشند .

۱. هر مهندس طراح ، قبل از اینکه نظارت پروژه وارد سامانه توزیع شود ، باید از طریق کارقابل خود ، با استفاده از منوی (**پیشنهاد ناظر**) نسبت به انتخاب ناظر پیشنهادی خود اقدام نماید .

| وارد شده اند | خدمات مهندسی | مجموعت و برویه انتقال | بازگه آموزش و پژوهش | پيام هاي دريافتی | خروج |
|--|--|--|---|--|------|
| نحوه محاسبه اعتبار محاسبه اعتبار پایه شما در سیستم توزیع کار نظارت | نحوه اختصاصی ظرفیت جهت مشاهده کلیک کنید | لیست کارهای من مشاهده کارهای ثبت شده به نام شما در سیستم | گزارش کارهای من ارائه لیست خروجی از کارهای ثبت شده به نام شما در سامانه مشاهده | پیشنهاد شده کارهای پیشنهاد شده به شما از طرف ناظر طراحی و با نظام مهندسی جهت تایید یا انصراف | |
| توزیع کار مشاهده و انتخاب کارهای نظاری متناسب با صلاحیت و ظرفیت مقده شما | پیشنهاد ناظر این قسمت ویژه مهندسان طراح جهت پیشنهاد مهندس ناظر مورد نظر خود در می باشد | صلاحیت ها مشاهده صلاحیت های پشت پرده انتقال مورد محاسبه برای شما | انقضات نظارت مشاهده کسایط پرداخت شده و شده کارهای نظاری ثبت شده به نام شما | مهر و امضاء من مشاهده و ویرایش تصویر اسکن شده مهر و امضاء شما مورد استفاده در فرم های چاپی | |
| نتایج توزیع نظارت مشاهده نتایج کارهای توزیع شده در یک ماه گذشته | خود انظاری ثبت خود انظاری و دریافت ازم جهت ارائه به سازمان | اصلاح خود انظاری اصلاح خود انظاری و و تغییر ازم نظارت و طراحی | تنظیمات نظارت اخباری تنظیمات توزیع برای دریافت کار از طریق توزیع اخباری طبق شده شده | | |

۲. پس از ورود به این بخش الزامی است ابتدا مهندس طراح ، از میان لیست پروژه های خود ، پروژه مورد نظر را انتخاب نماید .

سیس از قسمت (جستجوی مهندس ناظر) اقدام به انتخاب مهندس مورد تایید خود بپردازد .
در مرحله بعد و پس از یافتن ناظر ، مهندس طراح باید بر روی کلید (ارسال پیشنهاد برای مهندس انتخابی) کلیک نماید .

اگر مهندس طراح به درستی مراحل بالا راجهت پیشنهاد ناظر انجام دهد ، در مرحله پایانی ، عبارت (**مهندس ناظر پیشنهادی شما می باشد**) را در کادر پایینی خواهد دید .

اصلاح ردیف ۹ جدول امتیازبندی در خصوص اعمال درصد کاهش امتیاز

✓ به دلیل محدودیت تعداد کار در رشته های چهارگانه مهندسی و در راستای ایجاد فضای رقابتی برای همه پایه ها ، درصد کاهش امتیازها بر اساس فرمول زیر می باشد .

امتیاز کاهشی برای رشته عمران با توجه به محدودیت تعداد کار برای این رشته :

برای مهندس عمران با امتیاز P پس از اخذ n کار نظارتی ، کسر امتیاز بر اساس نسبت وزنی کار ، بصورت زیر انجام خواهد شد :

$$\frac{5-n}{5} \times P \quad \text{ماکزیمم تعداد کار قابل انتخاب برای رشته عمران ۵ می باشد}$$

$$\frac{5}{5} \times 32 = 32$$

امتیاز مهندس عمران برای اخذ اولین کار نظارتی

$$\frac{5-1}{5} \times 32 = 25.6$$

امتیاز این مهندس پس اخذ اولین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار دوم

$$\frac{5-2}{5} \times 32 = 19.2$$

امتیاز این مهندس پس اخذ دومین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار سوم

$$\frac{5-3}{5} \times 32 = 12.8$$

امتیاز این مهندس پس اخذ سومین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار چهارم

$$\frac{5-4}{5} \times 32 = 6.4$$

امتیاز این مهندس پس اخذ چهارمین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار پنجم

امتیاز کاهشی برای رشته های برق ، مکانیک و معماری با توجه محدودیت کار برای این رشته ها :

برای مهندس با امتیاز P پس از اخذ n کار نظارتی ، کسر امتیاز بر اساس نسبت وزنی کار ، بصورت زیر انجام خواهد شد :

$$\frac{A-n}{A} \times P$$

ماکزیمم تعداد کار قابل انتخاب برای سایر رشته ها ، A می باشد

$$\frac{8}{8} \times 32 = 32$$

امتیاز مهندس سایر رشته ها برای اخذ اولین کار نظارتی

$$\frac{8-1}{8} \times 32 = 28$$

امتیاز این مهندس پس اخذ اولین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار دوم

$$\frac{8-2}{8} \times 32 = 24$$

امتیاز این مهندس پس اخذ دومین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار سوم

$$\frac{8-3}{8} \times 32 = 20$$

امتیاز این مهندس پس اخذ سومین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار چهارم

$$\frac{8-4}{8} \times 32 = 16$$

امتیاز این مهندس پس اخذ چهارمین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار پنجم

$$\frac{8-5}{8} \times 32 = 12$$

امتیاز این مهندس پس اخذ پنجمین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار ششم

$$\frac{8-6}{8} \times 32 = 8$$

امتیاز این مهندس پس اخذ ششمین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار هفتم

$$\frac{8-7}{8} \times 32 = 4$$

امتیاز این مهندس پس اخذ هفتمین کار نظارتی و جهت شرکت برای انتخاب کار هشتم

**مهندسان طراح ، ناظر و مسئولین دفاتر مهندسی طراحی ، الزامی است دقت کافی
به موارد ذکر شده در ذیل داشته باشند .**

✓ مقرر گردید از شنبه مورخ ۹۳/۸/۱۰ ، با توجه به درخواست مسئولین محترم دفاتر مهندسی طراحی ، جهت انجام بهتر امور اداری و پرداخت هزینه های نظارت و حق السهم سازمان ، ساعت توزیع کار از ۱۲ به ۱۵ تغییر یابد .

**بدین معنی که ، امکان تکمیل اطلاعات هر پلاک ثبتی ، پرداخت مالی و قراردادادن سیمتهای نظارتی
آن در سامانه توزیع نظارت ، تا قبل از ساعت ۱۵ هر روز مقدور می باشد .**

✓ مهندسان محترم ناظر می توانند از ساعت ۱۵ لغایت ۲۰ هر روز ، نسبت به مشاهده لیست نهایی پروژه های همان روز و انتخاب آن ها ، بر اساس تعداد کار باقیمانده ، اقدام نمایند .

توجه : بعد از ساعت ۱۵ هر روز تا ساعت ۲۰ ، پروژه جدیدی وارد لیست کارها نمی شود .

**بدیهی است که اعلام نتایج توزیع نظارت ، ساعت ۲۱ هر شب و از طریق ارسال
پیام کوتاه ، به ناظرین منتخب اطلاع رسانی می گردد .**

**از این پس در پایان هر نوبت عملیات توزیع
هر ناظر فقط موفق به اخذ نظارت یک پروژه خواهد شد .**

از شنبه مورخ ۹۳/۸/۱۰

با توجه به تغییرات اعمال شده در سامانه توزیع نظارت ، امتیاز مهندسان ناظر قابل مشاهده خواهد بود