

نمونه محاسبه حق عضویت در بعضی حالت های مختلف طبق بودجه پیشنهادی

مجری حقوقی (براساس پایه یک ۱۴۰۰۰ متر مربع ، پایه ۲ ۹۰۰۰۰ متر مربع ، پایه ۳ ۶۰۰۰ متر مربع)	
$۲ \times ۳۰/۰۰۰/۰۰۰ + ۱ \times ۷/۵۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۶۷/۵۰۰/۰۰۰	پایه یک (۲ نفر پایه یک + یک نفر پایه ۳)
$۲ \times ۱۵/۰۰۰/۰۰۰ + ۱ \times ۷/۵۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۳۷/۵۰۰/۰۰۰	پایه دو (۲ نفر پایه ۲ ، یک نفر پایه ۳)
$۳ \times ۷/۵۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۲۱/۵۰۰/۰۰۰	پایه سه (۳ نفر پایه ۳)
آزمایشگاه (با ظرفیت ۵۰ درصد پایه یک ۱۵۰/۰۰۰ متر مربع(درآمد: ۶۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال/۲)، پایه دو ۱۰۰/۰۰۰ متر مربع(درآمد: ۱/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال)، پایه ۳ ۷۰/۰۰۰ (درآمد: ۱/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال)	
$۲ \times ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ + ۳ \times ۹/۰۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۶۷/۰۰۰/۰۰۰	پایه یک ژئوتکنیک ، بتن ، جوش (۲ نفر پایه یک + ۳ نفر پایه ۳)
$۲ \times ۱۳/۰۰۰/۰۰۰ + ۲ \times ۹/۰۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۴۴/۰۰۰/۰۰۰	پایه دوژئوتکنیک ، بتن ، جوش (۲ نفر پایه دو + ۲ نفر پایه ۳)
$۴ \times ۹/۰۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۳۶/۰۰۰/۰۰۰	پایه سه ژئوتکنیک ، بتن ، جوش (۴ نفر پایه ۳)
در صورتی که کارکرد شرکت مجری صفر باشد	
$۲ \times ۸۰۰/۰۰۰ + ۱ \times ۴۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۲/۰۰۰/۰۰۰	پایه یک
$۲ \times ۶۰۰/۰۰۰ + ۱ \times ۴۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۱/۶۰۰/۰۰۰	پایه دو
$۳ \times ۴۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۱/۲۰۰/۰۰۰	پایه سه
در صورتی که کارکرد آزمایشگاه صفر باشد	
$۲ \times ۸۰۰/۰۰۰ + ۳ \times ۴۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۲/۸۰۰/۰۰۰	پایه یک
$۲ \times ۶۰۰/۰۰۰ + ۲ \times ۴۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۲/۰۰۰/۰۰۰	پایه دو
$۴ \times ۴۰۰/۰۰۰ =$ ریال ۱/۶۰۰/۰۰۰	پایه سه
طراح معمار با داشتن کارکرد	
ریال ۱۲/۰۰۰/۰۰۰	پایه یک در صورت کارکرد ۸۰۰۰ متر مربع
ریال ۹/۰۰۰/۰۰۰	پایه دو در صورت کارکرد ۶۰۰۰ متر مربع
ریال ۶/۰۰۰/۰۰۰	پایه سه در صورت کارکرد ۴۰۰۰ متر مربع
طراح معمار با کارکرد صفر	
ریال ۸۰۰/۰۰۰	پایه یک
ریال ۶۰۰/۰۰۰	پایه دو
ریال ۴۰۰/۰۰۰	پایه سه