

## سؤال تألیفی

در یک مجتمع مسکونی ۸ واحده، باید حداقل چند واحد قابل دسترس برای افراد دارای معلولیت طراحی شود؟ این پروژه با اعتبارات کامل دولتی ساخته می‌شود.

(۱) ۱ واحد

(۲) ۲ واحد

(۳) ۳ واحد

(۴) با توجه به تعداد واحدهای این مجتمع، الزامی به طراحی واحد قابل دسترس برای افراد دارای معلولیت نمی‌باشد.

گزینه ۱- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت ویرایش ۱۳۹۹  
بند ۲-۳ صفحه ۹۹

## سؤال تألیفی

با توجه به ضوابط معماری برای افراد دارای معلولیت کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) فضای آزاد تردد و گردش در نمایشگاه‌ها یا مناطق مطالعه باید حداقل ۱۰۰ سانتی‌متر باشد.
- (۲) در اماکن ورزشی دستگیره رخت‌آویز و کمد لباس باید در فاصله ۱۲۰ تا ۱۵۰ سانتی‌متر از سطح زمین قرار داده شوند.
- (۳) جهت جلوگیری از ایجاد تراکم و ازدحام، عرض ورودی مدارس باید حداقل ۶ متر باشد.
- (۴) در پایانه‌های حمل و نقل، بهره‌گیری از پیاده‌روی متحرک برای فواصل پیاده‌روی بیش از ۲۰۰ متر الزامی است.

گزینه ۴- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت ویرایش ۱۳۹۹

بررسی گزینه ۱

بند ۲-۲-۱۰-۶ صفحه ۸۸

بررسی گزینه ۲

بند ۲-۲-۸-۱۴ صفحه ۸۶

بررسی گزینه ۳

بند ۲-۲-۱۲-۶ صفحه ۹۰

بررسی گزینه ۴

بند ۲-۲-۱۱-۸ صفحه ۸۹

### سؤال تألیفی

در یک فضای شهری حداقل عرض مورد نیاز راهرو در صورتی که برای حرکت مستقیم یک صندلی چرخ‌دار با همراه استفاده شود ..... از عرض راهرویی که برای حرکت مستقیم یک صندلی چرخ‌دار بدون همراه مورد استفاده قرار می‌گیرد ..... است.

(۱) ۱۰ سانتی‌متر - بیش‌تر

(۲) ۱۰ سانتی‌متر - کم‌تر

(۳) ۲۰ سانتی‌متر - بیش‌تر

(۴) ۲۰ سانتی‌متر - کم‌تر

گزینه ۲- ضوابط و مقررات شهرسازی و معماری برای افراد دارای معلولیت ویرایش ۱۳۹۹

بند د شکل شماره ۱۰ و ۱۱ صفحه ۱۰

