

عنوان مقاله:

پسندهای محیطی و عوامل انتخاب رنگ در منظر شبانه نمونه موردی: محور باغ فردوس تا تجربیش

محل انتشار:

فصلنامه مطالعات در دنیای رنگ، دوره 13، شماره 4 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسنده:

مائده پورفتح الله - استادیار، گروه معماری، دانشکده معماری و هنر دانشگاه گیلان، رشت، ایران، صندوق پستی: ۱۸۴۹۱.

خلاصه مقاله:

امروزه، پهنه‌گیری از فناوری‌های جدید نورپردازی، موجب شده است تا رنگ نور به عنوان یکی از عوامل تاثیرگذار در برنامه ریزی و طراحی فضاهای شهری، در نظر گرفته شود. به دلیل ابعاد گستردگی و تاثیرات رنگ نور بر انسان و محیط زیست، عوامل مختلف در تصمیم‌گیری و انتخاب رنگ نور باید صورت گیرد. در این محیط‌ها توجه صرف به انسان می‌تواند آثار زیان‌باری برای محیط زیست داشته باشد. در این مقاله، سه سناریو رنگ نور مبتنی بر پسندهای محیطی و نظر متخصصان برای نورپردازی محور باغ فردوس تا تجربیش تحلیل می‌شود. نتایج تحقیق نشان می‌دهد، برای کسب بهترین نتایج در راستای ارتقا تجربه دیداری و توجه به عوامل غیردیداری، بهترین انتخاب تعریف دو سناریو طراحی مختلف، برای ساعت‌های اولیه و پایانی شب است. در پایان، مدل پیشنهادی برای انتخاب رنگ بر اساس پسندهای محیطی و ملاحظات مورد نظر ارائه می‌شود.

كلمات کلیدی:

رنگ نور، نورپردازی، منظر شبانه، تجربه کاربری، باغ فردوس تا تجربیش

لينک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1867916>

