# عنوان مقاله: <br> برنامه ريزى و مديريت <br> محل انتشار: 

ششمين همايش ملى مطالات و تحقيقات نوين در حوزه علوم جغرافيا، معمارى و شهرسازى ايران (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9
نويسندگان:
فروزان بيرانوند - دكترى جغرافيا و برنامه ريزى شهرى، دانشگاه آزاد اسلامى، واحد مالاير

افروز مكوندى - كارشناسى ارشد شهرسازى، دانشگاه دولتى، واحد خرم آباد

خلاصه مقاله:
در پی ظهور جوامع صنعتى و ا ستفاده بيرويه ان سانهاى مدرن از تكنولورى و صنعت، رويدادهاى نوظهورى در جهان نمايان شد كه منجر به آسيب هايى از جمله گرم شدن كره خاكى، سوراخ شدن لايه اوزون، تخريب محيط زيست، به خطر افتادن نيازهاى نسل هاى آينده و ... شده است. در يى آن عده ای از حافظان محيط زيست و صاحبان تفكر به بيان نگرانى هاى خود از شرايط به وجود آمده و روشن نمودن اتفاقات روى داده پرداختند. بيان اين مسائل سبب شكل گيرى كنفرانس هاى مختلفى در سطح سران كشورهاى جهان به جهت حفاظت از محيط زيست گرديد. و تا بدانجا يپش رفت كه موضوع روز قرن بيست و يكم را توسعه پايدار ناميدند. توسعه پايدار كه با اهدافى در جهت حفظ منابع طبيعى و احترام به محيط زيست، تامين توان نسل هاى آينده در برآوردن نيازهاى شان، بهبود و ارتقا سطح زندگى براى همه و حفظ و اداره بهتر اكوسيستم ها شكل گرفته است در بيشتر علوم ريشه دوانده است. به طورى كه فصل هفتم دستور كار اجلاس ريودوزانيرو (سال 1992 م) به توسعه پايدار در
 طبيعى و بر اساس خصوصيات فرهنگى و اقليمى منطقه خاص خود شكل گرفته و همسو بوده است. بر اساس مطالفات صورت گرفته در اين پزوهش معمارى بومى مساكن اقليم گرم و خشك ايران، تحت تاثير اقليه، در جهت بهره گيرى از عناصر مفيد اقليمى و با استفاده از مصالح بومى تجزيه پذير شكل گرفته است. به طورى كه جهت گيرى و استقرار مناسب بنا، استفاده از فرم هاى طاق و گُنبدى در بام، ايجاد حياط مركزى، تناسب و محل قرارگيرى بازشوها، ساخت ديوارهاى قطور، استفاده از مصالح بومى و تجديدشونده و خلق بادگير به دليل عوامل اقليمى مانند آفتاب و باد شكل گرفته است. و در عمل ثابت مى نمايند كه معمارى بومى اين منطقه با محيط زيست در تعامل بوده و خيلى قبل تر از آنكه موضوع توسعه پإيدار شكل بگیيرد اهداف و و اصول آن را رعايت نموده است.

كلمات كليدى:
توسعه، پايدارى، توسعه پايدار، معمارى بومى، اقليم گرم و خشى
لينكى ثابت مقاله در پايگاه سيويليكا:
https://civilica.com/doc/866086


