



اولین همایش ملی معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار ۲۸- شهریور ۱۳۹۲

بنام خدا

مقاله با عنوان:

"کارکردهای کشاورزی شهری در شهرسازی پایدار "

نگارندگان:

دکتر حسین یادآور*

مهندس شهریر خرازی^۲

^۱ - عضو هیئت علمی دانشگاه تبریز

^۲ - کارشناس ارشد ترویج و آموزش کشاورزی



آدرس پستی: تبریز، دانشگاه تبریز، دانشکده کشاورزی، گروه ترویج و توسعه روستایی، دکتر حسین یادآور

چکیده

اهمیت پرداختن به کشاورزی شهری معلول توسعه شهرنشینی سریع بویژه در کشورهای در حال توسعه است. توجه به موضع پایداری شهرها نیز ناشی از اقتصادیات و الزامات اجتماعی، سیاسی، اقتصادی، بهداشتی، فرهنگی و نیز بهبود استانداردهای زندگی فردی و جمعی می باشد. این مقاله در پی تبیین کارکردهایی است که کشاورزی شهری در شهرسازی پایدار می تواند ایفا کند. چنانچه پایداری شهری بطور عملیاتی از نظر؛ حمل و نقل، انرژی، ضایعات، کیفیت آب، کیفیت هوا، کیفیت خاک، کیفیت غذا و امنیت غذایی، کنترل حوادث غیر مترقبه و رفتار شهروندی تعریف شود. بی شک کشاورزی شهری کارکردهای آشکار و پنهان در آن خواهد داشت.

کلمات کلیدی: کارکرد، کشاورزی، کشاورزی شهری، شهرسازی، شهرسازی پایدار

۱- مقدمه

هم اینک شهرها محل سکونت نیمی از جمعیت دنیاست. پیش بینی می شود جمعیت شهری جهان از $\frac{3}{4}$ میلیارد نفر در سال ۲۰۰۹ به $\frac{6}{3}$ میلیارد نفر در سال ۲۰۵۰ برسد (World Bank, 2013). به عبارت دیگر، جمعیت شهری جهان در طی ۴۰ سال آینده دوباره خواهد شد. بر اساس پیش بینی ها در سال ۲۰۲۵ تعداد ۶۳۰ شهر با بیش از ۱۰ میلیون نفر جمعیت خواهیم داشت. این تعداد نسبت به سال ۱۹۷۰ بیش از ۱۶ برابر و نسبت به سال ۲۰۱۱ بیش از ۱/۷ برابر است. نمودار ۱ اطلاعات تفصیلی را نشان می دهد.

از منظر دیگر بررسی روند شهری شدن جمعیت در افق ۲۰۵۰ در جهان حاکی از آن است که، قاره سیاه با رشد شتابان در حال شهری تر شدن است، آسیا بدبانی تعديل رشد شهرنشینی می باشد، کشورهای آمریکای لاتین به حالت توازن نسبی رسیده اند، جهان اولی ها با اتخاذ تدابیر مقتضی روند شهر نشینی را معکوس نموده و رویکرد بازگشت به طبیعت و روستا گزینی را ترویج و تسريع نموده اند. به