





















- دانشگاه صنعتی اصفهان، ۸ الی ۹ آبان ماه. ۱-۱۴.
18. Botequila LA, Miller J, Ahern J, McGarigal K. 2012. Measuring landscapes: A planner's handbook. Island Press, 272 pp.
19. Breuste, J. Feldmann H. and Uhlmann O. 1998. Urban ecology. Springer, Berlin. 280 pp.
20. Cook EA, Van Lier HN. 1994. Landscape planning and ecological networks: An introduction. In E. A. Cook, & H. N. van Lier (Eds.), Landscape planning and ecological networks (1-11). Amsterdam, Lausanne, New York, Oxford, Shannon, Tokyo: Elsevier, 387 pp.
21. Fry G, Tveit M, Ode Å, Velarde MJEi. 2009. The ecology of visual landscapes: Exploring the conceptual common ground of visual and ecological landscape indicators. 9(5): 933-947.
22. Haiting C. 2001. Landscape Pollution: A problem need to be solved urgently. 3: 60-62.
23. Lin L. 2009. Practicality and necessity to assess visual impact and landscape impact separately in EIA. Thesis presented in part-fulfilment of the degree of Master of Science in accordance with the regulations of the University of East Anglia . 115 pp.
24. Makhzoumi JM. 2000. Landscape ecology as a foundation for landscape architecture: application in Malta. Landscape and Urban Planning, 50(1): 167-177.
25. McGarigal, K., SA Cushman, and E Ene. 2012. FRAGSTATS v4: Spatial pattern analysis program for categorical and continuous maps. Computer software program produced by the authors at the University of Massachusetts, Amherst. Available at the following web site: <http://www.umass.edu/landeco/research/fragstats/fragstats.html>.
26. Ode A, Tveit MS, Fry GJLr. 2008. Capturing landscape visual character using indicators: touching base with landscape aesthetic theory. Landscape Research, 33(1): 89-117.
27. Reed B, Shaw R, Jackson T. 2011. An introduction to visual impact assessment. Booklet Published by Water, Engineering and Development Center (WEDC) Loughborough University. 160 pp.
28. Wang Y, Li J, Fan Z, Wang X. 2008. Gis-based urban mosaic and its gradient analysis: a case study from Wuhu City, China. In: Bioinformatics and Biomedical Engineering, ICBBE 2008. The 2nd International Conference on, 2008. IEEE, 4310-4313 pp.
29. Yang J, Wang Y, Li B, Lu W, Meng Q, Lv Z, Zhao D, Gao Z. 2016. Quality assessment metric of stereo images considering cyclopean integration and visual saliency. Information Sciences, 373: 251-268.
- در منابع طبیعی (مجله کاربرد سنجش‌ازدور و GIS در علوم منابع طبیعی)، ۴(۱): ۱-۱۰.
۱۰. سفینیان، ع. ر.، ز. مختاری، س. ج. خواجه‌الدین و ح. ضیایی. ۱۳۹۲. تحلیل‌گرادیان‌الگوی‌سیمای‌سرزمین‌شهری (مطالعه موردی: شهر اصفهان). پژوهش‌های جغرافیای انسانی، ۴۵(۱): ۸۷-۱۰۴.
۱۱. سفینیان، ع. ر.، س. ملکی‌نجف‌آبادی و و. راهداری. ۱۳۸۷. بررسی دو شاخص کمی کردن الگوهای چشم‌انداز با استفاده از RS و GIS. مجله علوم آب‌و‌خاک (علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی)، ۱۳(۴۹): ۱۴۱-۱۵۰.
۱۲. شادکام بیرک علیا، س.، آ. صداقتی مختاری و ح. اله یاری. ۱۳۹۴. آلودگی بصری. اولین همایش بین‌المللی و چهارمین همایش ملی پژوهش‌های محیط‌زیست و کشاورزی ایران، همدان، ۵ آذرماه. دبیرخانه دائمی کنفرانس، همدان. ۸-۱.
۱۳. فتحی زاد، ح.، ا. نوحه‌گر، م. فرامرزی و م. تازه. ۱۳۹۲. بررسی تغییرات کاربری اراضی بر اساس تجزیه و تحلیل متریک‌های سیمای سرزمین با استفاده از سنجش‌ازدور و GIS در منطقه خشک و نیمه‌خشک دهلران. دو فصلنامه آمایش سرزمین، ۵(۱): ۷۷-۹۹.
۱۴. عظیمی نجارکلائی، ا.، ع. ا. جمالی و ز. ا. حسینی. ۱۳۹۶. مقایسه دقت طبقه‌بندی سری زمانی تصاویر لندست در پایش تغییرات کاربری اراضی. مجله سنجش‌ازدور و سامانه اطلاعات جغرافیای در منابع طبیعی (مجله کاربرد سنجش‌ازدور و GIS در علوم منابع طبیعی)، ۸(۴): ۳۳-۴۷.
۱۵. لاریجانی، م.، ف. قسامی و ا. روبیات. ۱۳۹۲. تحلیل اکولوژیک ساختار فضای سبز شهر جیرفت با استفاده از متریک‌های سیمای سرزمین. فصلنامه آمایش محیط، ۷(۲۵): ۴۹-۶۴.
۱۶. میرزایی، م.، ع. ریاحی بختیاری، ع. سلمان ماهینی و م. غلامعلی فرد. ۱۳۹۲. بررسی تغییرات پوشش اراضی استان مازندران با استفاده از سنجش‌های سیمای سرزمین بین سال‌های ۱۳۶۳-۱۳۸۹. اکولوژی کاربردی، ۲(۴): ۳۷-۵۴.
۱۷. یوسفی، ع. و ج. عابدی کوپایی. ۱۳۹۲. از ارزیابی اکولوژی سیمای سرزمین تا ارزیابی منظر در طراحی محیط. نخستین کنفرانس بین‌المللی اکولوژی سیمای سرزمین. اصفهان،