

## عنوان مقاله:

کاربرد تصاویر ماهواره ای برای شناسایی اراضی و تغییر کاربری اراضی

## محل انتشار:

اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

الهام فاضلی شهرودی - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ایران

محمد حجازیان - دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه جنگلداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ایران

## خلاصه مقاله:

از تصاویر ماهواره ای مربوط به سالهای 1985، 1988 و 1996 به منظور تفسیر منطقه ای ساحلی در حومه Joao Pessoa واقع شده است، استفاده شد. نتایج تفسیر حاکی از شناسایی تغییرات متعدد روابط جغرافیایی بود از جمله: تغییرات در رودخانه Paraíba و در خلال مسافتی چند کیلومتری، تغییرات حاشینه رودخانه که در نتیجه جریان اقیانوسی جنوبی- شمالی که در اثر بادهای جنوب شرقی ایجاد شده است، گسترش شهر Joao و افزایش تراکم ساخت و ساز، ثبات مرزهای بین مزارع نیشکر، مراتع و بقایای جنگلهای ساحلی اولیه یا همان (Matas Atlânticas).

## کلمات کلیدی:

کاربری اراضی منطقه ای، ژئومورفولوژی، توسعه شهری، شمال شرق برزیل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/257556>

