

## عنوان مقاله:

مکان یابی نیروگاه بادی در استان مازندران با استفاده از روش سلسله مراتبی (AHP)

## محل انتشار:

اولین کنفرانس بین المللی مهندسی صنایع، مدیریت و حسابداری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

محمد جواد الله بخش - دانشجوی کارشناسی مهندسی صنایع دانشگاه غیرانتفاعی روزبهان

سهیل جوادیان - دانشجوی کارشناسی مهندسی صنایع دانشگاه غیرانتفاعی روزبهان

مهرناز مجربی - دانشجوی کارشناسی مهندسی صنایع دانشگاه غیرانتفاعی روزبهان

## خلاصه مقاله:

با توجه به تحول انرژی در قرن حاضر و نیاز به انرژی های تجدید پذیر، استفاده از انرژی باد و نیروگاه بادی به طور روز افسون در حال توسعه میباشد. تعیین مکان مناسب برای احداث نیروگاه بادی نیازمند توجه به معیار ها تلفیق (AHP) و عوامل مختلفی است. در این تحقیق با توجه به اهمیت موضوع انتخاب و با بهره گیری از نرم افزار اطلاعات، مدل فرایند تحلیل سلسله مراتبی Expert choice پیاده سازی گردیده است. استان مازندران از نظر قابلیت احداث نیروگاه 4 بخش ضعیف، متوسط، خوب، عالی تقسیم شده است.

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/502704>

