

مسایل همایش فویسیزد کان مقاله ملاری، شبکه های ریزبافت حمل و نقل در جاده های جنگلی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) (۱۵)

ابوالفضل صفتی - کارشناسی ارشد عمران - راه و نراثتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهر

حسن ذوقی (شناسه بروزه شناس: ۱۷۰۱) (Researcher ID: ۱۷۰۱)

استاد بار عمران - برنامه ریزی حمل و نقل دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات
فروhad صالحیان - کارشناسی ارشد عمران - برنامه ریزی حمل و نقل دانشگاه آزاد اسلامی واحد جنوب تهر

پنجه برده و مثاله:

جاده های جنگلی، از ملته ساختارهای برجسته مهندسی هستند، که حمل و نقل کارآمد و دسترسی معلممن به جنگل به آن بستگی دارد. همچنین در برخی موارد، جاده های جنگلی به مکانی لزی شبکه حمل و نقل عمومی را تشکیل داده که این رو نیز به عنوان رکن اساسی در زیربنای توسعه یک کشور محسوب می گردد، در این تحقیق، با پنهانه گیری از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) به عنوان ابزارهایی کارآمد سعی شده است نادر طراحی شبکه های ریزبافت جاده های جنگلی (مسیرهای پهنیه چوبکشی)، که از مقدماتی مرحله احداث و توسعه شبکه جاده ای در جنگل و به عنوان نکمل کننده آن می باشد، مدل مناسبی ارائه داده و با تعیین دقیق مکانهای مناسب جاده سازی، از نظر رعایت ملاحظات فنی، نوع مانشی انت مورد استفاده و شرایط موجود در منطقه، نتایج قابل قبولی بدست آید. نرم افزار سامانه اطلاعات جغرافیایی با رقمنی کردن نقشه های موردنیاز، تجزیه و تحلیل و دسته بندی کردن آنها به طبقات نیاز و همبونانی و ترکیب آنها جهت طراحی شبکه های ریزبافت جاده های جنگلی کاربرد قابل قبولی است که نتیجه گیری می شود، کاربرد این سامانه در چنین سطوحی با تجزیه و تحلیل رابانه ای می تواند در احداث و توسعه جاده های جنگلی مورد استفاده قرار بگیرد.

کلیدواژه ها:

جاده های جنگلی، شبکه های ریزبافت، سامانه اطلاعات جغرافیایی، سری و استون

کد محتواه / لینک نایت به این مقاله