



کاربرد GIS در محاسبه میانگین بارندگی سالانه و تعیین همبستگی آن با عامل ارتفاع میانگین در حوزه آبریز آجیچای

علیرضا محبزاده فتاحی

کارشناس ارشد مهندسی عمران- آب- هیدرولیک، مهندسین مشاور اتحادراه- تهران،
ali.mohebzadeh@gmail.com

چکیده

تهیه مدل‌های مفهومی و عددی سیستم‌های هیدرولوژیک، به منظور تحلیل و تعیین وضعیت فعلی و پیش‌بینی رفتار آنها، بویژه در مواردی مانند حوزه آبریز دریاچه ارومیه، با تشید فاجعه خشک شدن این دریاچه، از مزايا و اهمیت بسزایی برخوردار است. حوزه آبریز آجیچای، از زیرحوزه‌های اصلی حوزه آبریز دریاچه ارومیه، در شمال غرب ایران و بطور عمده در استان آذربایجان شرقی قرار دارد. بطور کلی میانگین بلندمدت پارامترهای هواشناسی و اقلیمی، از جمله دما و بارندگی در نیمکره شمالی، با دو عامل ارتفاع از سطح دریا و عرض جغرافیایی متناسب است؛ بطوری که با افزایش ارتفاع و عرض جغرافیایی، میزان میانگین درازمدت بارندگی، افزایش میابد. در این تحقیق، ابتدا میانگین بارندگی سالانه با استفاده از ابزارهای GIS و به دو روش چندضلعی‌های تیسن و میان-یابی وزنی از نوع فاصله معکوس با توان‌های مختلف، محاسبه، مقایسه و تعیین شده و سپس، امکان دستیابی به رابطه همبستگی بین این عامل و عامل ارتفاع میانگین حوزه آبریز آجیچای بررسی شده است. روش میان‌یابی وزنی از نوع فاصله معکوس علاوه بر دقت بالاتر در محاسبه میانگین بارندگی سالانه، در نحوه توزیع بارندگی در داخل حوزه آبریز نیز دقت خوبی داشته و از آن میتوان در تهیه مدل مفهومی بارندگی توزیعی جهت استفاده مدل‌های بارش- رواناب توزیعی مانند Gridded SCS و ModClark استفاده کرد. نتایج دو روش نخست در برآورد میانگین بارندگی سالانه حوزه آبریز آجیچای بسیار به هم نزدیک است. همچنین میانگین بارندگی سالانه، همبستگی خوبی با عامل ارتفاع میانگین حوزه آبریز آجیچای داشته و میتوان از رابطه متناظر با این همبستگی، در تعیین پارامتر مذکور استفاده کرد و بعلاوه انتظار می‌رود با افزودن مقادیر آب معادل برف به مقادیر بارندگی، همبستگی این روش با دو روش نخست افزایش یابد.

واژه‌های کلیدی: GIS، میانگین بارندگی سالانه، روش میان‌یابی وزنی فاصله معکوس، روش چندضلعی‌های تیسن، همبستگی

-1- مقدمه

شاخه اصلی رودخانه آجیچای از دامنه‌های جنوب و جنوب‌غربی کوه سبلان، از محدوده مرز دو استان اردبیل و آذربایجان شرقی سرچشم می‌گرftه و پس از پیوستن رودخانه‌های بیوکچای، پسلار، رازلیق و وانقچای در شهرستان سراب، آجیچای نامیده شده و با اضافه شدن رودها و آبراهه‌های کوچک و بزرگ در طول مسیر، در انتهای به دریاچه ارومیه می‌ریزد. طول رودخانه آجیچای، 317 کیلومتر، جهت عمومی این