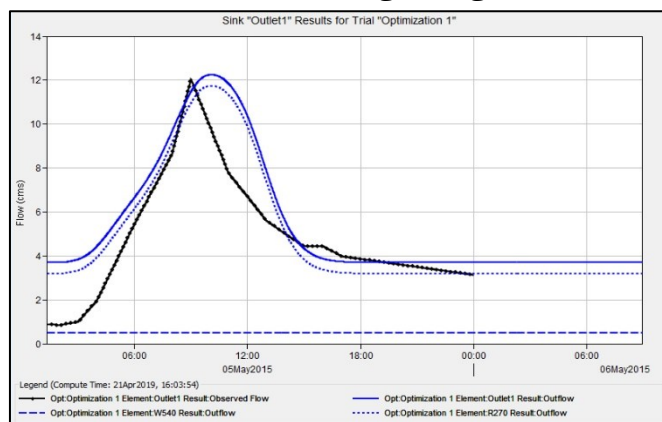
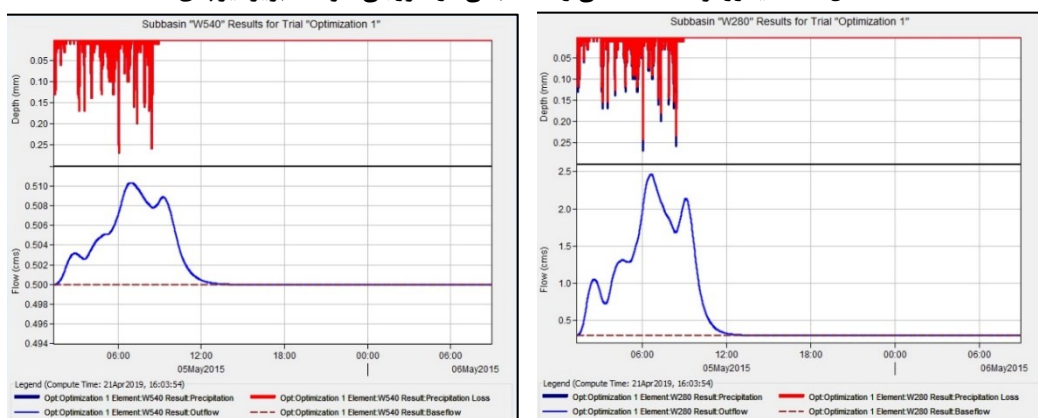


بعد از فرایند بهینه‌سازی به صورت جدول (۳) می‌باشد. به دلیل تعداد زیاد هیدروگراف‌ها تنها به درج دو هیدروگراف بسنده شده است شکل‌های (۹، ۱۰). نتایج شبیه‌سازی نشان‌دهنده کارایی بالای مدل HEC-HMS در شبیه‌سازی بارش- رواناب حوضه آبریز نیرچای- مخصوصاً در برآورد دبی‌های پیک سیلاب- می‌باشد. به طوریکه مقایسه دبی پیک هیدروگراف مشاهداتی و محاسباتی شکل (۸) نشان‌دهنده اختلاف اندک ۰/۲ مترمکعبی می‌باشد. دبی پیک هیدروگراف مشاهداتی ۱۲/۱ مترمکعب در ثانیه و دبی پیک محاسباتی ۱۲/۳ مترمکعب برای یک بارش حدوداً ۲۰ میلی‌متری می‌باشد.

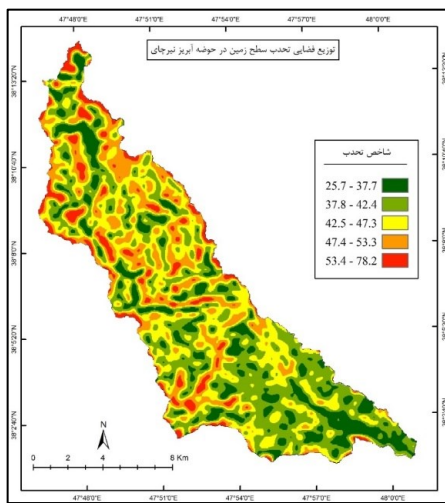


شکل (۸). هیدروگراف مشاهداتی و محاسباتی در خروجی حوضه آبریز نیرچای

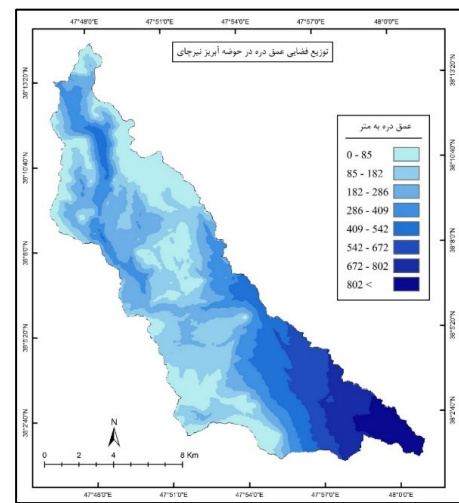


شکل (۱۰). هیدروگراف محاسباتی سیل برای زیرحوضه ۲۷ بعد از بهینه‌سازی

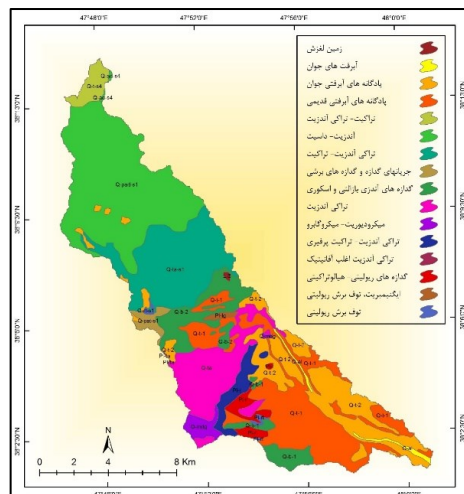
شکل (۹). هیدروگراف محاسباتی سیل برای زیرحوضه ۱ بعد از بهینه‌سازی



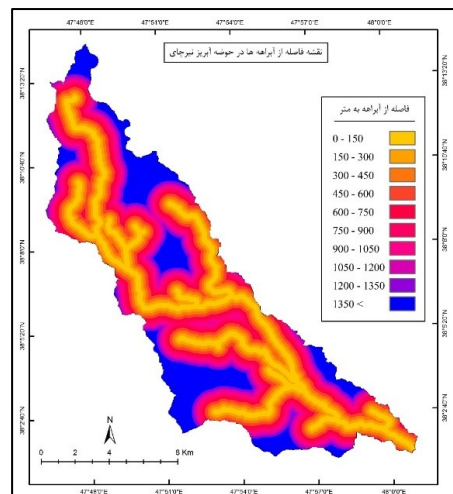
شکل (۱۸). نقشه شاخص تحدب در حوضه نیرچای



شکل (۱۷). نقشه شاخص عمق دره در حوضه نیرچای



شکل (۲۰). لیتوژوگی حوضه آبریز نیرچای



شکل (۱۹). نقشه فاصله از آبراهه های حوضه نیرچای

روی هم گذاری فازی لایه های موضوعی

با توجه به اینکه لایه های موضوعی دارای محدوده و مقیاس های اندازه گیری متفاوتی هستند مقیاس اندازه گیری آنها باید متناسب شوند. در این تحقیق از توابع عضویت فازی برای استاندار کردن لایه های موضوعی استفاده شد جدول (۴).

- Sharma, S., Roy, P. S., Chakravarthi, V., Srinivasa, R. G., (2018), **Flood risk assessment using multi-criteria analysis: a case study from Kopili River Basin, Assam, India**, Geomatics, Natural Hazards and Risk, Volume 9, Issue 1, 1-15.
- Stone, S. A, (2001), **Geospatial Database and Preliminary Flood Hydrology Model for the Lower Colorado Basin**, Thesis Presented to the Faculty of the Graduate School of The University of Texas at Austin in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science in Engineering, The University of Texas at Austin.
- U.S. Army Corps of Engineers, (2008), **Hydrologic Modeling System (HEC-HMS) Applications Guide: Version 3.1.0**, Institute for Water Resources, Hydrologic EngineeringCenter, Davis, CA.
- Wohl, E. E., (2000), **Inland flood hazards: human, riparian and aquatic communities**, Cambridge University Press. 498p.