

فرایندهای آبرفتی، باد و تغییر مخروط‌ها در دشت لوت*

دکتر ابراهیم مقیمی** استادیار دانشکده جغرافیا، دانشگاه تهران

چکیده

این مقاله با استفاده از تصویر ماهواره‌ای لندست (با مقیاس: ۱:۱۰۰۰۰۰) و نقشه‌های ۱:۵۰,۰۰۰ توپوگرافی و کارهای میدانی تهیه شده است. در دشت لوت پرشدگی‌های دره‌ای و تشکیل مخروط‌ها دو چشم‌انداز مهم اشکال آبرفتی محسوب می‌شود. ارتفاع متوسط واحد لوت حدود ۹۸۰ متر است و دارای مخروط‌های بزرگ و کوچک قدیمی و جدید می‌باشد. مخروط‌های قدیمی‌تر در وضعیت ارتقایی بالاتر قرار دارند؛ در صورتی که مخروط‌های جدید در نقاط پست مشاهده می‌شوند.

در بعضی مکان‌ها این مخروط‌ها روی مخروط‌های قدیمی‌تر تشکیل شده و به عبارتی رسوبات مخروط‌های جدید روی مخروط‌های قدیم مشاهده می‌شود. منشاء بسیاری از اشکال دشت لوت (بیش از نصف آن) از نوع رسوبات آبرفتی است. در این مقاله سه فرآیند آبرفتی، بادی و تغییر مخروط‌ها در ارتباط با هم بررسی شده‌اند. فرآیندهای بادی دشت لوت منجر به کانال‌سازی و ترانشه کردن و دستکاری مواد آبرفتی در انتهای و مخروط‌ها شده است.

واژگان کلیدی: آبرفت، بادها، مخروط‌ها، دشت لوت، تغییرات.

(این مقاله مستخرج از طرح تحقیقاتی به شماره ۱۱۰۱/۳/۳۱۲ است که با حمایت مالی معاونت محترم پژوهشی دانشگاه تهران اجراه شده است.)

* اصل مقاله به زبان انگلیسی است. لطفاً به صفحه (۲۷) از بخش انگلیسی مجله رجوع شود.

** E-mail:moghimi-ir@yahoo.com