

بررسی عملکرد مدل سبال کوهستانی در برآورد تبخیر و تعرق واقعی مطالعه موردی: شهرستانهای شرق دریاچه ارومیه

زینب جوانشیر^۱
خلیل ولینزاده کامران^۲
علی اکبر رسولی^۳
هاشم رستم زاده^۴

چکیده

پدیده تبخیر - تعرق واقعی یکی از مولفه‌های اصلی تعیین بیلان آبی هر منطقه بوده و همچنین یکی از عوامل کلیدی برای برنامه‌ریزی درست و مناسب آبیاری برای بهبود راندمان آب مصرفی در منطقه می‌باشد. این پژوهش با هدف تعیین تبخیر - تعرق واقعی گیاه مرجع در شهرستانهای شرق دریاچه ارومیه، از ۴ تصویر ماهواره لندست ۸ در طول فصول زراعی در تاریخهای ۵ شهریور ۱۳۹۲، ۲۳ مرداد، ۱۴ شهریور ۱۳۹۵ و ۳۱ مرداد ۱۳۹۶ به ترتیب مربوط به سالهای ۲۰۱۷، ۲۰۱۶، ۲۰۱۴ و ۲۰۱۳ استفاده کرده است. همچنین داده‌های هواشناسی مورد نیاز، بر اساس معادله بیلان انرژی سطح (سبال) به کارگرفته شده است. نتایج نشان داد، که مقدار تبخیر - تعرق واقعی محاسبه شده از مدل سبال برای گیاه مرجع در مرحله ابتدایی رشد، مرحله توسعه، مرحله میانی و پایانی رشد بترتیب حداکثر ۱۸/۶۶، ۲۳/۹۹، ۱۴/۹۶ و ۱۶/۳۰ میلیمتر در روز است. نتایج حاصل حاکی از آن بود که مدل سبال قادر است پاسخهای معتبری را با صحت و دقت کافی در زمان نسبتاً کوتاهی ارائه نماید و می‌تواند به عنوان روشی کارآمد و سودمند در سازماندهی منابع آب و بهینه‌سازی مصرف در تأمین نیاز آبی گیاهان از اهمیت ویژه‌ای برخوردار باشد.

واژگان کلیدی: تبخیر - تعرق واقعی، سنجش از دور، سبال، لندست ۸، شرق دریاچه ارومیه

مقدمه

مدیریت آب همواره بر این تأکید دارد که باید ذخیره‌سازی آب در مخازن را کنار گذاشت و سیاست محدود کردن مصرف آب را در پیش گرفت. اطلاعات فضایی - مکانی در مورد تبخیر - تعرق^۵ به کاربران در فهم تخلیه و تهی شدن آب ناشی از تبخیر و برقراری رابطه بین کاربری زمین، تخصیص آب و مصرف آب کمک می‌کند (باستینسن^۶، ۲۰۰۵: ۸۵). تبخیر و تعرق دومین عنصر از چرخه آب (بعد از بارش) است و برآورد دقیق آن در مقیاس منطقه‌ای، برای طراحی راهکارهای مناسب مدیریت لازم است (شیائو^۷، ۲۰۱۱: ۲۴). تبخیر - تعرق تابع مقدار انرژی در دسترس پوشش گیاهی و تبادل آن است. به دلیل این وابستگی، با استفاده از اصل بقای انرژی قابل

^۱ دانشجوی دکتری گروه آب و هواشناسی ماهواره‌ای، واحد مرند، دانشگاه آزاد اسلامی، مرند

^۲ دانشیار گروه سنجش از دور GIS، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز (نویسنده مسئول)

Email: valizadeh@tabrizu.ac.ir – Tel: 09144123849

^۳ استاد گروه آب و هواشناسی، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز

^۴ استادیار گروه آب و هواشناسی، دانشکده برنامه‌ریزی و علوم محیطی، دانشگاه تبریز

1- Evapotranspiration
1- Bastiaanssen
2- Xiao et al

برآورد است (کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، ۱۳۸۷: ۱۲). با توجه به محدود بودن تعداد ایستگاه‌های هواشناسی در سطح کشور و بالا بودن هزینه جمع‌آوری اطلاعات زمینی، استفاده از داده‌های ماهواره‌ای از مزیت‌های پایین بودن هزینه، امکان برداشت داده‌ها از تمامی سطوح منطقه در یک زمان، داشتن اطلاعات بهنگام، پایش افقی پارامترهای هواشناسی و زیست محیطی برخوردار است. توانایی علم سنجش از دور در اندازه‌گیری برخی از پارامترهای زمینی، تأثیر مهمی در برآورد تبخیر - تعرق واقعی، داشته است. این پارامترها شامل دمای سطحی، رطوبت سطح خاک، آلبیدوی سطحی، پوشش گیاهی، و تابش ورودی خورشیدی است (مباشری، ۱۳۸۵: ۲۴). تصاویر ماهواره‌ای دارای اطلاعاتی از یک سطح زمین در باندهای مختلف بویژه مرئی، مادون قرمز و مادون قرمز حرارتی است که از ترکیب و مدلسازی آنها می‌توان به برآورد تبخیر - تعرق واقعی دست یافت (ولیزاده کامران، ۱۳۹۰: ۳۳). مدل سبال^۱ یکی از الگوریتم‌های سنجش از دور است که تبخیر - تعرق گیاه را بر اساس تعادل لحظه‌ای انرژی در سطح هر پیکسل از یک تصویر ماهواره‌ای محاسبه می‌نماید (کریمی، ۱۳۹۰: ۳۵۳). (آلن^۲ و همکاران، ۲۰۰۱: ۱) در تحقیقی در مقیاس حوضه آبخیز رودخانه بیردر امریکا با استفاده از مدل سبال و تصاویر لندست به برآورد تبخیر - تعرق واقعی پرداختند. در این پژوهش نقشه‌های پهنه‌بندی ماهانه تبخیر - تعرق با کمک مدل سبال تهیه شد که توزیع مکانی تبخیر - تعرق را، بخوبی نشان داد. این محققان برای اعتبار سنجی داده‌های مدل سبال از اندازه‌گیری‌های زمینی لایسیمیتری استفاده کردند. نتایج حاکی از وجود تفاوت‌های ماهانه با متوسط $\pm 16\%$ درصد و تفاوت‌های فصلی با متوسط $\pm 4\%$ درصد به علت خطاهای تصادفی، بود. (ولیزاده کامران و همکاران، ۱۳۹۱: ۵۰)

(کریمی و همکاران، ۱۳۹۰: ۷۳)، با استفاده از مدل سبال تبخیر - تعرق واقعی گیاه ذرت را در دشت ماهیدشت کرمانشاه با استفاده از ۴ تصویر ماهواره لندست ۵ مورد بررسی قرار دادند و حداکثر درصد خطا بین تبخیر - تعرق محاسبه شده برای محصول ذرت با مدل سبال و مقادیر اندازه‌گیری شده در لایسیمتر را کمتر از ۱۰ درصد تعیین کرده‌اند. (سهیلی فر و همکاران، ۱۳۹۲: ۱۵۱)، با استفاده از مدل سبال به محاسبه تبخیر - تعرق گروه دیگری از غلات (نیشکر) در اراضی کشت و صنعت نیشکر میرزا کوچک خان در جنوب استان خوزستان پرداخته و با مقایسه برآوردهای حاصل نشان دادند، که نتایج مدل سبال در فصل رشد گیاه از همبستگی نسبتاً خوبی ($R^2 = 0.77$) با نتایج حاصل پنمن - مانیتث برخوردار است. نتایج تحقیقات انجام شده حاکی از آن است که با استفاده از تکنیک سنجش از دور، می‌توان تبخیر - تعرق واقعی گیاه را با دقت خوبی برآورد نمود. منطقه مورد مطالعه شهرستانهای شرقی دریاچه ارومیه می‌باشد که دلیل مطالعه این بخش، تاثیر خشکسالی‌های اخیر بر روی این مناطق و کاهش آبهای سطحی و زیرزمینی می‌باشد که نیاز به مدیریت منابع آب در این مناطق را افزایش داده است.

منطقه مورد مطالعه

منطقه مورد مطالعه بخشی از مناطق شرق حوضه آبریز دریاچه ارومیه است. که در شمال غرب ایران واقع گردیده است. مساحت محدوده مورد مطالعه ۵۲۴۲/۵۶۴ کیلومتر مربع و محیط منطقه ۱۳۷۸ کیلومتر می‌باشد. حداکثر ارتفاع منطقه ۱۶۳۱ و حداقل آن ۱۲۳۶ متر از سطح دریا می‌باشد. منطقه مورد مطالعه شامل دشت‌های تبریز، شبستر، اسکو، آذرشهر، عجب شیر و بناب، ملکان.

^۱ - Allen et al



شکل (۱). موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه

داده ها و روش ها:

داده ها: در این تحقیق از داده‌های زیر استفاده شده است که در جدول شماره یک نمایش داده شده است.

تصویر لندست ۸	برای سالهای ۲۰۱۷-۲۰۱۶-۲۰۱۴-۲۰۱۳
داده‌های هواشناسی	دمای حداقل، دمای حداکثر، دمای نقطه شبنم، داده‌های تشت تبخیر، ساعات آفتابی و سرعت باد
نرم افزارها	Arc GIS 10.3 - ET REF ENVI 4.8 - Excel 2013-

روش تحقیق:

پیش پردازش تصاویر (تصحیحات رادیومتریک و اتمسفری)

در گام اول جهت تصحیحات رادیومتریک، مقدار رادیانس (درخشندگی) طیفی در باند حرارتی و در گام بعدی بازتابندگی در باندهای مرئی، مادون قرمز نزدیک، مادون قرمز طول موج کوتاه محاسبه شد. همانگونه که در مطالب فوق اشاره شد در مدل سبال تبخیر - تعرق واقعی از طریق تصاویر ماهواره‌ای و داده‌های هواشناسی با استفاده از بیلان انرژی سطح محاسبه می‌شود. وقتی که تصویر ماهواره‌ای اطلاعاتی را برای زمان عبور خود فراهم می‌کند سبال شار تبخیر - تعرق لحظه‌ای را برای آن زمان محاسبه می‌کند (ولیزاده کامران، ۱۳۹۰: ۳۳) شار تبخیر - تعرق برای هر پیکسل در یک تصویر بعنوان " باقیمانده " معادله بیلان انرژی سطح به شرح زیر محاسبه می‌شود (آن و همکاران، ۲۰۰۲: ۹).

$$\lambda ET = R_n - G - H \quad (1)$$

در رابطه فوق λET تبخیر و تعرق (w/m^2)، R_n شار تابش خالص در سطح زمین (w/m^2)، G شار گرمای خاک (w/m^2) و H شار گرمای محسوس (w/m^2) می‌باشد.

اولین مرحله به منظور حل معادله الگوریتم بیلان انرژی سطح زمین (سیال) محاسبه شار تابش خالص است. در واقع شار تابش خالص در سطح (R_n) با استفاده از تمامی شارهای تابشی فرودی و خروجی از سطح بدست می‌آید. طبق معادله (۲) می‌توان آن را محاسبه نمود (آلن و همکاران، ۲۰۰۲: ۱۴).

$$R_n = (1 - \alpha)R_{sl} + R_{ll} - R_{lf} - (1 - \varepsilon_0)R_{ll} \quad (2)$$

در این معادله α آلبیدوی سطحی، R_{sl} تابش موج کوتاه فرودی (w/m^2)، R_{ll} تابش موج بلند فرودی (w/m^2)، R_{lf} تابش موج بلند خروجی (w/m^2) و ε_0 گسیلمندی سطحی عریض باند می‌باشد. اجزای معادله (۲) طبق معادلات ذیل قابل محاسبه هستند. تابش فرودی موج کوتاه R_{sl} ، شار تابش خورشیدی مستقیم و پراکنده است که واقعاً به زمین می‌رسد. با فرض شرایط آسمان صاف، می‌توان آنرا بصورت زیر برای زمان تصویر محاسبه کرد (آلن و همکاران، ۲۰۰۲: ۱۹).

$$R_{sl} = G_{sc} \times \cos \theta \times d_r \times \tau_{sw} \quad (3)$$

در معادله فوق G_{sc} ثابت خورشیدی ($1367 w/m^2$)، $\cos \theta$ کسینوس زاویه (زاویه تابش یا ارتفاع خورشیدی که بر حسب درجه می‌باشد مقدار آن بین ۰ تا ۹۰ درجه و در ساعات روز متفاوت است) فرودی خورشید، d_r معکوس مربع فاصله نسبی زمین تا خورشید و τ_{sw} ضریب شفافیت اتمسفری می‌باشد.

تابش موج بلند خروجی (R_{lf})، این تابش با استفاده از معادله استفان-بولتزمن محاسبه می‌شود (آلن و همکاران، ۲۰۰۲: ۱۹).

$$R_{lf} = \varepsilon_0 * \sigma * T_s^4 \quad (4)$$

در معادله فوق ε_0 گسیلمندی سطحی باند پهن (بدون بعد)، σ ثابت استفان بولتزمن ($5.67 \times 10^{-8} W/m^2 / K^2$)، T_s دمای سطح بر حسب درجه (K) است.

تابش موج بلند فرودی (R_{ll})، شار تابش حرارتی از اتمسفر بسمت پایین است (w/m^2) که با استفاده از رابطه استفان-بولتزمن محاسبه می‌شود (آلن و همکاران، ۲۰۰۲: ۲۳).

$$R_{ll} = 0.85 * (-\ln \tau_{sw})^{0.09} * \sigma * T_{cold}^4 \quad (5)$$

T_{cold} معادل، دمای سطحی پیکسل سرد است و بر حسب کلونین می‌باشد.

شار گرمای خاک، میزان انتقال گرما در خاک و پوشش گیاهی در اثر هدایت مولکولی است. محاسبه مستقیم مقدار شار گرمای خاک با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای مشکل است. بنابراین با استفاده از معادله (۲) در روش سیال ابتدا مقدار R_n را محاسبه و سپس از نسبت G/R_n شار گرمای خاک (G) بصورت ذیل محاسبه می‌شود (آلن و همکاران، ۲۰۱۱: ۴۰۱۵).

$$\frac{G}{R_n} = \frac{(T_s - 273.15)}{\alpha(0.0038\alpha + 0.0074\alpha^2)(1 - 0.98NDVI^4)} \quad (6)$$

در معادله فوق (NDVI) شاخص تفاضل نرمال شده پوشش گیاهی می‌باشد. مقدار G با ضرب کردن نسبت فوق در R_n بدست می‌آید.

1- inverse squared

2- Outgoing Longwave Radiation



کسب اطلاعات درباره‌ی وضعیت پوشش گیاهی از قبیل میزان و پراکنش آنها، از اهمیت زیادی برخوردار است. NDVI شاخصی است که به وضعیت و تراکم پوشش گیاهی حساسیت دارد و در حالت سلامت، پوشش گیاهی امواج باند نزدیک به مادون قرمز را به خوبی منعکس می‌کند و از رابطه زیر بدست می‌آید (آلن و همکاران، ۲۰۰۲: ۱۹).

$$NDVI = \frac{IR - R}{IR + R} \quad (7)$$

R انعکاس در باند قرمز و IR انعکاس در باند مادون قرمز نزدیک می‌باشند. مقادیر تغییرات بین -۱ و +۱ می‌باشد. سطوح دارای پوشش گیاهی دارای NDVI بین صفر و یک و همچنین آب و ابر دارای NDVI کمتر از صفر هستند و بدون بعد می‌باشد. شار گرمای محسوس تابعی از گرادیان گرما، زبری سطح و سرعت باد می‌باشد که با استفاده از معادله (۱۲) محاسبه می‌گردد (آلن و همکاران، ۲۰۰۲: ۲۵).

$$H = \frac{\rho \times C_p \times dT}{r_{ah}} \quad (8)$$

ρ چگالی هوا (کیلوگرم بر متر مکعب)، C_p گرمای ویژه هوا (۱۰۰۴ ژول بر کیلوگرم بر کلونین)، dT اختلاف دما بین T_1 و T_2 بین دو ارتفاع Z_1 و Z_2 بر حسب کلونین و r_{ah} مقاومت آیرودینامیکی در برابر انتقال گرما (ثانیه بر متر) می‌باشد. برای ساده‌تر کردن محاسبات، از دو پیکسل سرد و گرم (که می‌تواند مقادیر قابل اعتماد برای H را پیش بینی کرده و با استفاده از آن dT برآورد شود) و سرعت باد در ارتفاع معین استفاده می‌کنیم. پیکسل سرد از مزارع با پوشش گیاهی کامل (معمولاً یونجه) و کاملاً آبیاری شده انتخاب می‌شود که در آن دمای سطحی و دمای هوای نزدیک سطح برابر فرض می‌شوند و پیکسل گرم هم از اراضی کشاورزی بدون پوشش گیاهی و خشک انتخاب می‌شود. انتخاب این دو پیکسل از تصویر T_s (دمای سطحی زمین) صورت می‌گیرد. بایستی سعی شود برای انتخاب پیکسل سرد (مرطوب) از نقاط بسیار سرد پرهیز شود بلکه نقاط انتخاب شده از مناطق با پوشش انبوه گیاهی باشد. برای بهترین نتیجه، پیکسل سرد بایستی دارای آلبیدوی سطحی بین ۰/۲۲ تا ۰/۳۴ که مربوط به گیاه مرجع یونجه است، باشد. سعی شود تا حد امکان انتخاب پیکسل سرد و گرم به ایستگاه هواشناسی نزدیک باشد تا پارامترهای این ایستگاه و شرایط جوی برای منطقه پیکسل نیز معتبر باشد.

شار گرمای نهان (λET)، میزان تلفات گرما از سطح بعلت تبخیر - تعرق را نشان می‌دهد که برای هر پیکسل با توجه به رابطه (۱) محاسبه می‌شود. شار گرمای نهان، مقداری است که توسط تصاویر ماهواره‌ای بصورت لحظه‌ای به دست می‌آید. بنابراین مقدار عددی λ باید محاسبه شود تا با تقسیم عدد مربوط در هر پیکسل مقدار ET لحظه‌ای به دست آید. مقدار تبخیر - تعرق واقعی در لحظه گذر ماهواره، تبخیر - تعرق لحظه‌ای (ET_{inst}) بر حسب میلی‌متر بر ساعت با استفاده از معادله (۱۳) دست می‌آید (آلن و همکاران، ۲۰۰۲: ۳۴).

$$ET_{inst} = 3600 \times \frac{\lambda ET}{\lambda} \quad (9)$$

ET_{inst} تبخیر - تعرق لحظه‌ای (λ ، گرمای نهان بخار آب یا میزان گرمای جذب شده موقعی که آب بخار می‌شود (j/kg) و عدد ۳۶۰۰ برای تبدیل زمان از ثانیه به ساعت است. مقدار λ از معادله زیر قابل محاسبه است (آلن و همکاران، ۲۰۱۱: ۴۰۲۲).

$$\lambda = [2.501 - 0.00236(T_s - 273)] \times 10^6 \quad (10)$$

کسر ET مرجع ($ET_r F$) بصورت نسبت ET لحظه‌ای (ET_{inst}) محاسبه شده برای هر پیکسل محاسبه شده از داده‌های هواشناسی طبق معادله (۱۵) تعریف می‌شود (آلن و همکاران، ۲۰۱۱: ۴۰۲۲).

$$ET_r F = \frac{ET_{inst}}{ET_r} \quad (11)$$

تصویر است که با استفاده از نرم افزار REF-ET بر حسب (mm/hr) بدست می‌آید.

برآورد تبخیر - تعرق روزانه (ET_{24})

مقادیر روزانه ET (ET_{24}) کاربرد بیشتری نسبت به مقادیر ET لحظه‌ای دارند. سیال ET_{24} را با فرض اینکه $ET_r F$ لحظه‌ای بصورت میانگین ۲۴ ساعته است، و در طول ۲۴ ساعت شبانه روز تقریباً ثابت است، محاسبه می‌کند. ET_{24} را می‌توان بصورت زیر محاسبه نمود (آلن و همکاران، ۲۰۱۱: ۴۰۲۲).

$$ET_{24} = ET_r F \times ET_r \quad (12)$$

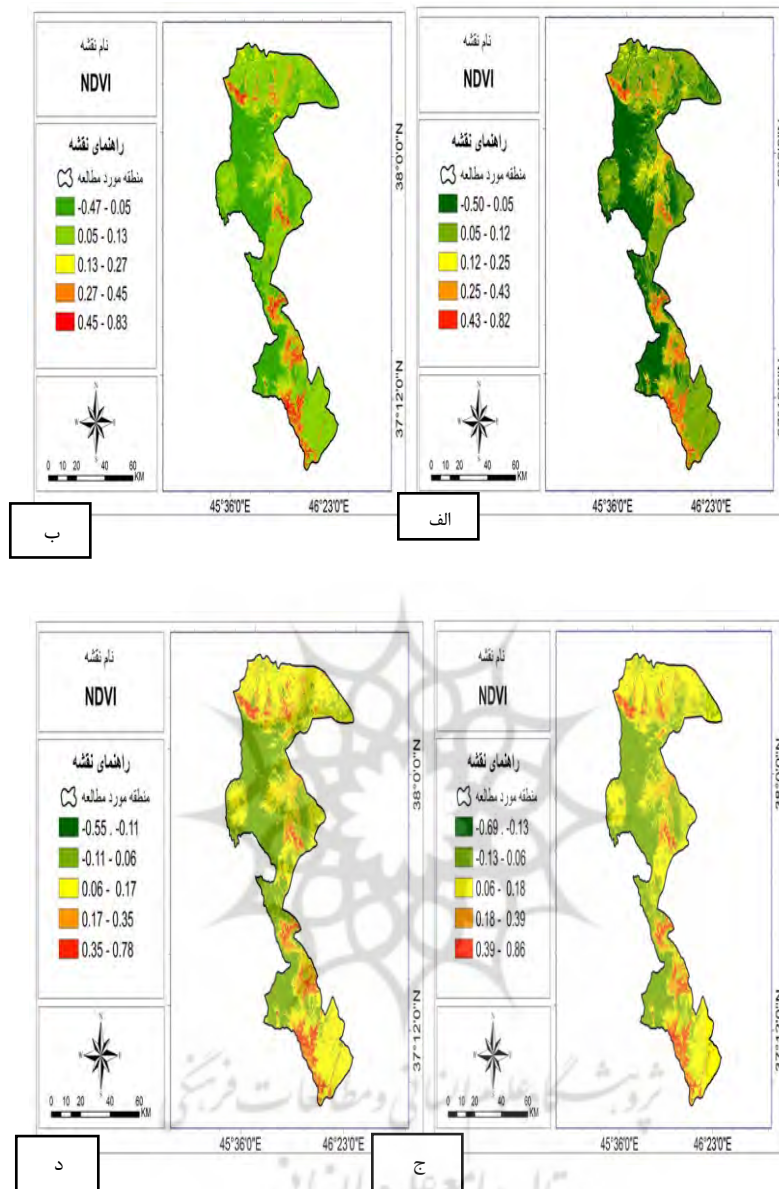
$ET_{r,24}$ مجموع ET_r در طی ۲۴ ساعت برای همان روز تصویر می‌باشد که با جمع کردن مقادیر ساعتی ET_r با یکدیگر در روز گذر ماهواره بدست می‌آید. برای ارزیابی تبخیر - تعرق حاصل از اطلاعات ماهواره‌ای با روش‌های معمول محاسباتی از جمله روش (فائو-پنمن-مانتیت و روش تشتک تبخیر) مقادیر تبخیر - تعرق به دست آمده از مدل سیال با روش‌های پنمن - مانیت و روش تشتک تبخیر مقایسه شد. روش پنمن مانیت دارای نسخه‌های متعددی است که از بین آنها روش فائو - پنمن - مانیت بعنوان یکی از معتبرترین روش‌ها برای تخمین ET_0 مورد استفاده متخصصان قرار گرفته است (علیزاده، ۱۳۸۵: ۲۲۲) برای سنجش اعتبار این مدل‌ها از شاخص‌های آماری از جمله ریشه میانگین مربعات خطا و میانگین خطای مطلق استفاده شد.

بحث و بررسی :

سیال یک مدل پردازش تصویر است که تبخیر - تعرق و دیگر تبدیلات انرژی در سطح زمین را با استفاده از داده‌های رقومی که توسط ماهواره‌های سنجش از دوری که تابش‌های مرئی، مادون قرمز نزدیک، و مادون قرمز حرارتی را اندازه می‌گیرند، به دست می‌دهد. (ولیزاده کامران، ۱۳۹۰، ۳۳) و از دمای سطحی، انعکاس سطحی و شاخص تفاضل نرمال شده گیاهی (NDVI) و روابط درونی آنها جهت برآورد شارهای سطحی برای انواع پوشش‌های سطحی زمین استفاده می‌کند (مباشری، ۱۳۸۵: ۳۹). شاخص پوشش گیاهی بر روی تصاویر ماهواره‌ای روزهای منتخب اعمال شد و نتایج حاصل از آن در اشکال (الف، ب، ج، د) و جدول ۳ ارائه شده است. شاخص پوشش گیاهی یا Soil Adjusted Vegetation Index (SAVI) از شاخص SAVI برای محاسبه پوشش گیاهی سطح زمین استفاده می‌شود که اثر خاک را در آن تعدیل کرده است. این شاخص تفاوت کمی با شاخص NDVI دارد.

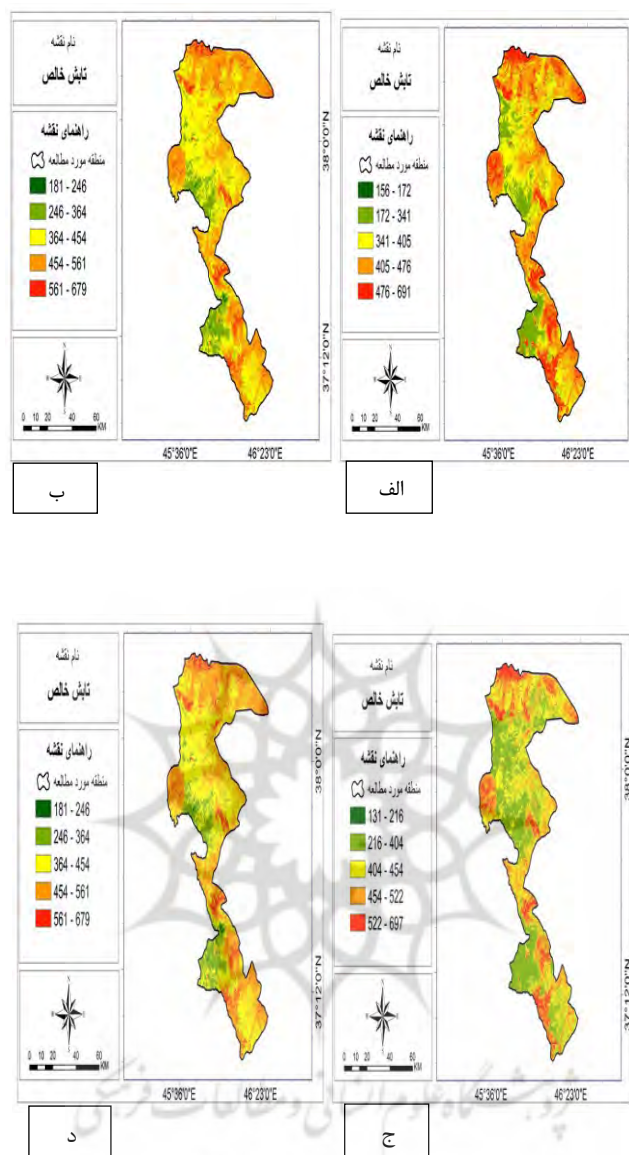
جدول (۱). مقادیر استخراجی شاخص‌های پوشش گیاهی برای پیکسل‌های سرد و گرم

نوع شاخص		نوع پیکسل	تاریخ تصویر
SAVI	NDVI		
-۰/۴۳۲	-۰/۷۶۲	پیکسل سرد	۵ شهریور ۱۳۹۲
-۰/۰۶۵	-۰/۱۰۹	پیکسل گرم	
-۰/۶۳۹	-۰/۸۳۶	پیکسل سرد	۲۳ مرداد ۱۳۹۳
-۰/۰۹۱	-۰/۰۹۴	پیکسل گرم	
-۰/۴۸۵	-۰/۷۰۸	پیکسل سرد	۱۴ شهریور ۱۳۹۵
-۰/۰۸۵	-۰/۰۹۴	پیکسل گرم	
-۰/۶۶۷	-۰/۸۶۱	پیکسل سرد	۳۱ مرداد ۱۳۹۶
-۰/۰۴۵	-۰/۰۴۹	پیکسل گرم	



شکل (۲). نقشه پوشش گیاهی منطقه مطالعاتی، الف: ۵ شهریور ماه، ب: ۲۳ مرداد ماه، ج: ۱۴ شهریور ماه، د: ۳۱ مرداد ماه

نوع و وضعیت سطح زمین در دوره‌های غیر رشد و رشد گیاهان، دامنه تغییرات تبخیر- تعرق گیاه را تعیین می‌کند. تغییرات تابش خالص در منطقه مطالعاتی در ۵ کلاس طبقه‌بندی و نشان داده شده است. با توجه به شکل ۳ مناطقی که دارای پوشش گیاهی انبوه هستند و یا مزارعی که در مرحله توسعه رشد هستند بدلیل استفاده از تابش خالص جهت تبخیر - تعرق و فتوسنتز نسبت به سایر نقاط، تابش خالص را بیشتری نشان می‌دهند.



شکل (۳). نقشه تابش خالص سطحی در منطقه مطالعاتی، الف: ۵ شهریور ماه، ب: ۲۳ مرداد ماه، ج: ۱۴ شهریور ماه، د: ۳۱ مرداد ماه

جدول (۲). مقادیر تابش خالص استخراجی از الگوریتم سیال برای پیکسل‌های سرد و گرم

پیکسل گرم	پیکسل سرد	تاریخ تصویر
۳۵۴/۰۵	۵۴۶/۶۱	۵ شهریور ۱۳۹۲
۲۳۱/۴۷	۵۸۳/۵۵	۲۳ مرداد ۱۳۹۳
۲۷۵/۸۱	۵۸۶/۳۵	۱۴ شهریور ۱۳۹۵
۲۵۳/۱۷	۵۵۷/۲۲	۳۱ مرداد ۱۳۹۶

– تبخیر و تعرق روزانه

در این بخش با استفاده از مقادیر بدست آمده از شار گرمای نهان و شار گرمای تبخیر، ابتدا مقدار تبخیر و تعرق لحظه ای برای هر پیکسل محاسبه گردید. سپس با استفاده از نرم افزار Ref_ET مجموع تبخیر و تعرق ۲۴ ساعته محاسبه شده و میزان تبخیر – تعرق



روزانه برای کل تصویر بدست آمد. جدول ۳ مقادیر تبخیر و تعرق محاسبه شده در روش سبال و مقایسه آن با روشهای پمن-مانتیت و تشت تبخیر را نشان می دهد.

جدول ۳- مقایسه مقادیر تبخیر - تعرق روزانه الگوریتم سبال با روش فائو-پنمن-مانتیت و تشت تبخیر

تشت تبخیر	فائوپنمن-مانتیت	الگوریتم سبال		تاریخ تصویر
		میانگین منطقه	حداکثر	
۱۱/۸۷	۱۱/۶۴	۳/۰۵	۱۸/۶۶	۵ شهریور ۱۳۹۲
۱۳/۷۶	۱۳/۲۲	۵/۶۴	۲۳/۹۹	۲۳ مرداد ۱۳۹۳
۹/۹۰	۱۱/۰۸	۳/۵۴	۱۴/۹۶	۱۴ شهریور ۱۳۹۵
۱۱/۷۳	۱۰/۷۵	۳	۱۶/۳۰	۳۱ مرداد ۱۳۹۶

نتیجه گیری

نتایج نشان می دهد، طبق جدول شماره ۳ بین مقادیر تخمین زده شده بوسیله الگوریتم سنجنش از دور (سبال) و روش فائو-پنمن-مانتیت و روش تشتک تبخیر تطابق خوبی وجود دارد. میزان تفاوت بین مقادیر سبال و روش فائو-پنمن-مانتیت در گیاه مرجع کمتر از 4/21 میلیمتر در روز است که بیشترین تفاوت مربوط به تاریخ 22 مهر ماه می باشد که در مجموع مقادیر سبال و روش پنمن-مانتیت دارای میانگین تفاضل مطلق 4/28 میلیمتر در روز می باشد. در تحقیقاتی که در گذشته بعمل آمده بین مقادیر تبخیر-تعرق گیاه مرجع اندازه گیری شده بوسیله SEBAL و لایسیمتر (کریمی، ۱۳۹۲ : 112) میانگین تفاضل مطلق را 4/52 میلیمتر در روز را بدست آورد. همچنین (سهیلی فر و همکاران، ۱۳۹۱، 222) نیز بین مقادیر اندازه گیری شده بوسیله سبال و روش پنمن-مانتیت برای گیاه نیشکر 4/22 RMSE را به دست آوردند که با نتایج این مطالعه با مقدار 4/25 میلیمتر در روز همخوانی دارد. از نتایج این پژوهش می توان دریافت که با استفاده از مدل سبال می توان تبخیر - تعرق واقعی و نیاز آبی گیاهان زراعی و حتی باغی و مرتعی را در سطوح وسیعی محاسبه نمود که این دلیلی بر مناسب بودن این مدل برای تخمین تبخیر-تعرق واقعی در سطوح مختلف مزرعه و شبکه های آبیاری می باشد. از این رو سنجنش از دور با بهره گیری از الگوریتمهای متعدد با ارائه تخمینی از میزان ET با حداقل استفاده از داده های زمینی، دارای پتانسیلی بسیار بالا برای اصلاح مدیریت منابع آبیاری در مناطق بسیار وسیع می باشد

با استفاده از فن آوری سنجنش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی می توان نتایج قابل قبولی را در برآورد میزان تبخیر-تعرق واقعی به ویژه در مناطق بزرگ بدست آورد. چنانچه پارامترهای معادلات توازن انرژی و پنمن - مانتیت از تصاویر ماهواره ای و به صورت فضایی (مکانی) محاسبه شوند، با یک ضریب گیاهی مناسب دو روش نتایج مشابهی در برآورد میزان تبخیر-تعرق خواهند داشت. با استفاده از این روش می توان ضریب گیاهی را که یکی از فاکتورهای مهم در محاسبه تبخیر-تعرق گیاهان می باشد بطور دقیق تعیین نمود.

منابع

- بابامیری، امید. دین پژوه، یعقوب. ۱۳۹۶. تبخیر و تعرق پتانسیل؛ نیاز آبی؛ کرمانشاه؛ روش ترکیبی فائو- پنمن - مانیت. مقاله پژوهشی. مقاله ۲۱، دوره ۲۷، شماره ۱، بهار ۱۳۹۶، صفحه ۲۶۷-۲۷۹
- رورده، همت الله. یوسفی، یدالله. معصوم پور سماکوش، جعفر. فیضی، وحید. ۱۳۹۳. تغییرپذیری زمانی - مکانی بارش های حدی در ایران. نشریه جغرافیا و برنامه ریزی محیطی. سال ۵۲، پیاپی ۴۵، شماره ۲.
- سهیلی فر زهرا، میرلطفی سیدمجید، ناصری عبدعلی، عصارى مصطفی، برآورد تبخیر - تعرق واقعی نیشکر با استفاده از داده‌های سنجش از دور در اراضی کشت و صنعت نیشکر میرزا کوچک‌خان. نشریه دانش آب و خاک، جلد ۲۳، شماره ۱، ۱۳۹۲، ص ۱۵۱ تا ۱۶۳.
- صادقیان، طاهره. تقوایی، منصور. فلاحشمسی، سیدرشید. مسعودی، بررسی تاثیر عوامل اقلیمی بر تراکم و درصد تاج پوشش درختچه استبرق *Calotropis procera L* مطالعه موردی - مراتع جنوبی استان فارس. جغرافیا و برنامه ریزی محیطی. سال ۵۲، شماره ۲
- علیزاده، امین، (۱۳۸۵). طراحی سیستم‌های آبیاری (جلد اول)، طراحی سیستم‌های آبیاری سطحی. انتشارات دانشگاه امام رضا (ع). صفحات: ۴۵۲.
- کریمی، علیرضا، (۱۳۹۰). ارزیابی الگوریتم‌های سنجش از دور (SEBAL و SEBS) جهت محاسبه تبخیر و تعرق با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای. پایاننامه ارشد، دانشکده پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، گروه مهندسی آب، دانشگاه رازی.
- کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، (۱۳۸۷). تبخیر - تعرق گیاهان (دستورالعمل محاسبه آب مورد نیاز گیاهان). شماره انتشار ۱۲۲.
- مباشری، محمدرضا، (۱۳۸۵). برآورد میزان تبخیر - تعرق در دشت‌های مرکزی و شمالی خوزستان با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای لندست ۷ سنجنده ETM+ طرح‌های پژوهشی. سازمان آب و برق خوزستان. معاونت مطالعات پایه و طرح‌های جامع منابع آب.
- ولیزاده کامران، خلیل، (۱۳۹۰). برآورد تبخیر- تعرق واقعی با استفاده از تکنیک‌های پردازش تصویر ماهواره‌ای و GIS. رساله‌ی دکتری، دانشگاه تبریز.
- یزدانپناه، حجت اله. مهدی مومنی، مهدی. حسینقلی نژاد دزفولی، حجت. موحدی، سعید. سلیمانی تبار، مریم. ۱۳۹۳. مقایسه شاخص‌های پوشش گیاهی سنجش از دور در پایش خشکسالی (مطالعه موردی مراتع نیمه شمال استان خوزستان). جغرافیا و برنامه ریزی محیطی. سال ۵۲، پیاپی ۴۵، شماره ۲.
- Allen, R.G, Bastiaanssen ,W.G.M, Tasumi M, Mors A (2001). Evapotranspiration on the Watershed Scale Using the SEBAL Model and landsat images. Paper number:01-2224. An ASAE meeting Presentation.
- Allen R.G, Bastiaanssen W.G.M, Tasumi M, Trezza R, Waters R, (2002). Surface Energy Balance Algorithms for Land(SEBAL); Advanced Training and Users Manual.
- Bastiaanssen, W.G.M, Noordman E.j, M Pelgrum H, Davids G, Thoreson B.P, and Allen R.G.(2005). SEBAL Model with Remotely Sensed Data to Improve Water-Resources Management under Actual Field Conditions, 0733-9437. 131:1(85)
- Ramos, J.G, Cratchley, C.R, Kay, J.A, Casterd, M.A, Martinez-cob, A. and Dominguez, R, (2009). Evaluation of Satellite evapotranspiration estimates Using ground - meteorological data available for the Flumen District in to the Ebro Valley of N.E Spain. Agricultural Water Mangement, 96(2009) 638-652
- Xiao-chun, ZHANG, jing-wei WU, Hua-yi WU, Yong LI ,(2011). Simplified SEBAL method for estimating vast areal evapotranspiration with MODIS data. 4(1): 24-35