



مقایسه قابلیت داده‌های ماهواره لندست ۸ و مدل SEBAL در برآورد تبخیر و تعرق جنگل‌های خزری با مدل ترکیبی پنمن مانیتث

احمد عباس نژاد الجین^۱، علی اصغر درویش صفت^{۲*} و جواد بذرافشان^۳

^۱ دانشجوی کارشناسی ارشد جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج

^۲ استاد گروه جنگلداری و اقتصاد جنگل، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج

^۳ استادیار گروه آبیاری و آبادانی بین‌رشته‌ای، دانشکده مهندسی و فناوری کشاورزی، دانشگاه تهران، کرج

(تاریخ دریافت: ۱۳۹۷/۲/۱۶؛ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۷/۱۳)

چکیده

روش‌های متکی بر سنجش از دور، برای رفع محدودیت‌های روش‌های مستقیم اندازه‌گیری تبخیر و تعرق ایجاد شده‌اند. هدف تحقیق حاضر، بررسی قابلیت تصاویر ماهواره لندست ۸ و مدل SEBAL در برآورد تبخیر و تعرق واقعی لحظه‌ای (ET_{INST}) و روزانه (ET₂₄) اکوسیستم‌های جنگلی است. برای این منظور، تصاویر ماهواره لندست ۸ در چهار زمان برای جنگل‌های شهرستان رامسر تهیه و پس از پردازش و محاسبات لازم از جمله شاخص NDVI، دمای سطحی، گسیلندگی و آلبیدو بر روی تصاویر، همه مؤلفه‌های انرژی در سطح تبخیر و تعرق از جمله شار تابش خالص، شار گرمای خاک، شار گرمای محسوس و در نهایت شار گرمای نهان از تصاویر برآورد و برپایه شار گرمای نهان مقادیر ET_{INST} و ET₂₄ به صورت نقشه تهیه شد. برای اعتبارسنجی ET_{INST} و ET₂₄ برآورد شده، داده‌های سه‌ساعتی ایستگاه سینوپتیک هواشناسی رامسر تهیه و این دو پارامتر به روش پنمن مانیتث فائو محاسبه شد. متوسط ET_{INST} و ET₂₄ برآورد شده به ترتیب ۰/۴۵ و ۳/۹۸ و متوسط محاسبه شده این دو پارامتر به ترتیب ۰/۵۵ و ۴/۶۲ است. نتایج نشان داد که اختلاف به نسبت کم و مقدار آن در چهار تاریخ بررسی شده از ۸/۳۸ تا ۱۵/۱۷ درصد در مقیاس لحظه‌ای و از ۱۱/۴۱ تا ۱۸/۳۴ درصد در مقیاس روزانه است. همچنین میانگین درصد اختلاف نسبی برآورد شده برای ET_{INST} و ET₂₄ به ترتیب ۱۱/۴۵ و ۱۴/۲۷ درصد است که در مجموع توانایی زیاد رویکرد به کاررفته در برآورد تبخیر و تعرق را نشان می‌دهد. در یک نتیجه‌گیری کلی می‌توان گفت رویکرد استفاده شده در این تحقیق قابلیت تهیه نقشه تبخیر و تعرق در جنگل‌های شمال ایران در فصل‌های بهار و تابستان را دارد.

واژه‌های کلیدی: پنمن مانیتث فائو، تبخیر و تعرق، سنجش از دور، لندست ۸، SEBAL.

مقدمه

جنگل‌ها تأثیر مهمی در تأمین آب و ذخیره آب آشامیدنی دارد. از این رو کسب اطلاعات در زمینه‌های مختلف آن از جمله تبخیر و تعرق^۱ (ET)، در انتخاب راهکارهای صحیح مدیریتی برای حفظ، توسعه و

جنگل‌های شمال ایران، باقی مانده جنگل‌های دوران سوم زمین‌شناسی است و از نظر تنوع گونه‌های چوبی جزو جنگل‌های غنی محسوب می‌شود. این

کمک سنجش از دور اهمیت زیادی نسبت به روش‌های نقطه‌ای دارد، چراکه دسترسی بهتر، پوشش مناسب از لحاظ مکان و زمان، هزینه کم و به‌روز بودن اطلاعات را به‌همراه دارد (Maes & steppe, 2012) و از اطلاعات پیوسته آن می‌توان در برنامه‌ریزی و شرایط مدیریتی مختلف استفاده کرد (Nosrati et al., 2016). روش‌های سنجش از دوری برآورد تبخیر و تعرق به‌طور کلی به دو دسته مدل‌های تک‌منبعی و دومنبعی تقسیم می‌شوند. مدل پرکاربرد SEBAL^۱ از جمله مدل‌های تک‌منبعی پردازش تصویر برای محاسبه تبخیر و تعرق است، که اغلب برای سطوح مسطح کاربرد دارد و در صورت به‌کارگیری برای مناطق کوهستانی باید براساس مدل رقومی ارتفاعی (DEM) منطقه اصلاح شود (Zhao et al., 2009).

(Soheylifar et al. (2013) با استفاده از داده‌های سنجنده MODIS، مطالعه‌ای با هدف برآورد و ارزیابی ET_A توسط مدل SEBAL در کشت و صنعت نیشکر میرزا کوچک خان استان خوزستان انجام دادند. نتایج نشان داد که میانگین تبخیر و تعرق برآورد شده ۳/۰۴ میلی‌متر در روز است. مقایسه مقدار ET_A برآورد شده با مقدار ET_A اندازه‌گیری شده به روش پنمن مانیتث نشان داد که مدل SEBAL با RMSE ۰/۶۶ میلی‌متر در روز و ضریب همبستگی ۰/۷۷ توانایی خوبی در برآورد ET_A دارد.

همچنین (Mushtagh et al. (2015) توانایی مدل SEBAL در برآورد ET_A را با استفاده از داده‌های لندست ۵ در استان اصفهان بررسی کردند. مقایسه مقادیر ET_A برآورد شده با ET_A مشاهده شده از روش پنمن مانیتث توانایی زیاد مدل سبال در برآورد ET_A را نشان داد. (Farhadi Bansouleh et al. (2016) توانایی مدل SEBS را در برآورد ET_A با استفاده از تصاویر سنجنده TM در کرمانشاه بررسی کردند. نتایج مقایسه با ET_A حاصل از دستگاه اندازه‌گیری تبخیر و تعرق (لایسیمتر) نشان داد که حداکثر اختلاف،

پایش این جنگل‌ها مانند تعیین نیاز آبی برای احیای مناطق مخروبه کمک‌کننده خواهد بود (Marvie Mohadjer, 2011).

تبخیر و تعرق به‌عنوان یک عامل کنترل‌کننده در چرخه آب و انتقال انرژی بین بیوسفر، اتمسفر و هیدروسفر، اهمیت زیادی در هیدرولوژی، هواشناسی و کشاورزی، از جمله پیش‌بینی و برآورد سیلاب و آب‌های زیرزمینی در مقیاس منطقه‌ای، تعیین مقدار تبخیر مخازن آب، شبیه‌سازی گردش جوی و تغییرات آب‌وهوای جهان در مقیاس بزرگ و برنامه‌ریزی آبیاری در مقیاس میدانی دارد (Zhao et al., 2009). علاوه بر این موارد، تبخیر و تعرق پارامتری مهم در زمینه‌هایی نظیر هیدرولوژی، کشاورزی، جنگل، مرتع و منابع آب (Delgarm et al., 2015) و همچنین از اساسی‌ترین پارامترهای معادلات بودجه آب و انرژی سطح زمین است (Attarod et al., 2015). روش‌ها و معادلات مختلفی در هواشناسی و هیدرولوژی برای اندازه‌گیری تبخیر و تعرق وجود دارد که به‌عنوان روش‌های مستقیم شناخته می‌شوند (Alizadeh, 2011)؛ اما این روش‌ها اغلب وقتگیر، پرهزینه و دشوارند. علاوه بر این، مقدار تبخیر و تعرق را به‌صورت نقطه‌ای اندازه‌گیری می‌کنند و در نتیجه، استفاده از این روش‌ها در سطوح محلی و منطقه‌ای آسان نخواهد بود؛ چراکه تبخیر و تعرق تحت تأثیر شرایط رویشی و مدیریتی و محیطی قرار دارد و این پارامترها در زمان و مکان متغیر خواهند بود (Dominique et al., 2005).

سنجش از دور به‌عنوان علم، فن و هنر کسب اطلاعات از پدیده‌ها از راه دور، می‌تواند تأثیر مهمی در جمع‌آوری اطلاعات با هزینه اندک از مناطق وسیع داشته باشد (Aronoff, 2005). پیشرفت‌های سنجش از دور، امکان برآورد تبخیر و تعرق واقعی^۱ (ET_A) را در سطح وسیعی فراهم کرده است (Ayad et al., 2016). در تحقیقات زیادی برای تخمین ET و توزیع زمانی و مکانی آن از داده‌های ماهواره‌ای استفاده کرده‌اند. برآورد تبخیر و تعرق به

1. Actual evapotranspiration
2. Surface Energy Balance Algorithm for Land

برای مناطقی که پوشش گیاهی کل سطح را پوشانده، مانند جنگل‌های شمال مناسب‌تر است. البته چنین تحقیقاتی باید در دیگر رویشگاه‌های جنگلی ایران با مدل‌های مناسب آنها انجام گیرد. تحقیقات در ایران و جهان توانایی زیاد مدل‌های سنجش از دوری در برآورد ET_A را نشان می‌دهند، اما با توجه به اینکه تحقیقات در زمینه کشاورزی و سطوح مسطح صورت گرفته، لزوم اجرای تحقیقی که قابلیت داده‌های ماهواره لندست ۸ و مدل SEBAL در برآورد تبخیر و تعرق واقعی جنگل را نشان دهد، احساس می‌شود.

مواد و روش‌ها

منطقه پژوهش

منطقه تحقیق، بخشی از حوضه آبخیز شماره ۳۰ جنگل‌های شمال کشور، واقع در شهرستان رامسر، با طول جغرافیایی $50^{\circ} 37'$ تا $45^{\circ} 50'$ شرقی و عرض جغرافیایی $36^{\circ} 52'$ تا $36^{\circ} 56'$ شمالی است (شکل ۱). مساحت منطقه که نقشه تبخیر و تعرق واقعی برای آن تهیه شد، ۴۴۰۰ هکتار و تغییرات ارتفاعی ۱۲۲۰ متر است که از این مساحت در حدود ۲۱۰۰ هکتار آن دارای پوشش جنگلی است. براساس آمار اداره منابع طبیعی رامسر، گونه‌های ممرز و راش بیشترین فراوانی و گونه‌های بلندمازو، توسکای بیلاقی، توسکای قشلاقی، ون، پلت و شمشاد با درصد فراوانی کمتر نسبت به ممرز و راش، گونه‌های اصلی منطقه تحقیق را تشکیل می‌دهند و جنگل از تراکم به نسبت زیادی برخوردار است.

روش پژوهش

داده‌های مورد استفاده

داده‌های سنجنده‌های OLI و TIRS ماهواره لندست ۸ به شماره گذر ۱۶۵ و ردیف ۳۴ با سطح تصحیحات LIT در ۴ تاریخ ۲۰۱۳/۰۶/۰۳، ۲۰۱۴/۰۵/۰۵، ۲۰۱۴/۰۸/۰۹ و ۲۰۱۵/۰۷/۲۷ از سایت سازمان زمین‌شناسی آمریکا (USGS) تهیه

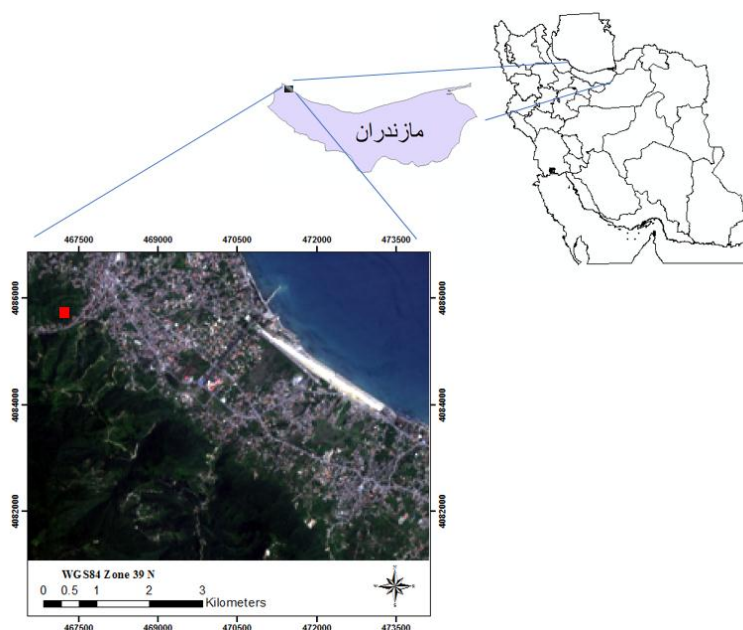
۰/۳۴ میلی‌متر (۴/۵۶ درصد) است.

(Singh & Senay (2015) با استفاده از تصاویر ماهواره‌های لندست ۵ و ۷ مقدار ET_A برآورد شده از چهار مدل METRIC, SEBAL, SEBS و $SSEBop^1$ را در ایالت نبراسکا (آمریکا) مقایسه کردند. نتایج نشان داد که هر چهار مدل توانایی خوبی در برآورد ET_A در زمان‌ها و مکان‌های مختلف دارند. اما صحت برآورد تبخیر و تعرق از دو مدل METRIC و $SSEBop$ کمی بیشتر از دو مدل SEBAL و SEBS بوده است. (Bhattarai et al. (2012) با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۵ صحت ET_A برآورد شده از مدل SEBAL را در ایالت فلوریدای آمریکا بررسی کردند. نتایج نشان داد که مدل SEBAL با ضریب تعیین (R^2) روزانه = ۰/۸۲، ماهانه = ۰/۷۷ و ضریب کارایی نش-ساتکلیف^۲ (NSE) روزانه = ۰/۸۳، ماهانه = ۰/۷۷ توانایی خوبی در برآورد ET_A دارد. (Ruhoff et al. (2012) با استفاده از تصویر سنجنده MODIS توانایی مدل SEBAL در برآورد شار نهان و ET_A در منطقه‌ای با اقلیم ساوان در برزیل را بررسی کردند. نتایج نشان داد که R^2 شار گرمای نهان روزانه برای کاربری‌های علفزار و کشاورزی به ترتیب ۰/۶۶ و ۰/۷۶ و برای ET_A منطقه ۰/۸۸ است. (Senay et al. (2016) برای تعیین نیاز آبی محصولات کشاورزی در ایالات متحده آمریکا، مقدار ET_A را با استفاده از تصاویر ماهواره لندست ۸ و مدل $SSEBop$ برآورد کردند. اعتبارسنجی ET_A برآورد شده، RMSE ۰/۴۸ میلی‌متر (۱۳ درصد) تا ۰/۶۰ میلی‌متر (۲۲ درصد) در مقیاس روزانه و ۰/۷۵ میلی‌متر (۲ درصد) تا ۱۳/۰۴ میلی‌متر (۳۵ درصد) در مقیاس ماهانه را نشان داد که بیانگر توانایی زیاد تصاویر لندست و مدل $SSEBop$ در برآورد ET_A است. مدل سبال یک مدل تک‌منبعی است که خاک و پوشش گیاهی را در یک سطح در نظر می‌گیرد و مقاومت آبرودینامیکی یکسانی برای آن تعریف می‌کند. در نتیجه این مدل

1. Operational Simplified Surface Energy Balance
2. Nash-Sutcliffe Efficiency

شد. علاوه بر اینها داده‌های ۳ ساعته ایستگاه سینوپتیک هواشناسی رامسر با طول جغرافیایی $36^{\circ}54'53''$ شرقی و $50^{\circ}37'54''$ شمالی که در محدوده جنگل‌های رامسر قرار دارد، برای تاریخ‌های یادشده از سازمان هواشناسی کشور تهیه و در محاسبات ET_A با روش پنمن مانیتث فائو استفاده شد.

شد. انتخاب تصاویر از تاریخ‌های اواخر بهار و فصل تابستان، به دلیل فصل رویش این جنگل‌ها و اهمیت زیاد تبخیر و تعرق در این زمان‌ها نسبت به فصل‌های پاییز و زمستان که درختان در حال خزان و خواب زمستانی هستند، است. یک برگ نقشه توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ نیز برای کنترل هندسی تصاویر و همچنین تهیه مدل رقومی ارتفاع مورد نیاز در مدل استفاده



شکل ۱- تصویر ترکیب رنگی حقیقی (RGB(432 لندست ۸ از منطقه تحقیق و موقعیت آن در استان مازندران و همچنین محل ایستگاه هواشناسی رامسر روی تصویر (نقطه قرمز)

پیش‌پردازش‌ها

به منظور بررسی وضعیت هندسی تصاویر ماهواره‌ای با تفکیک مکانی ۳۰ متر، لایه راه‌های منطقه از نقشه‌های توپوگرافی رقومی استخراج و با قرار دادن آن روی تصاویر ماهواره‌ای، تطابق هندسی آنها بررسی شد. همچنین با مشاهده تک‌باندها و ترکیبات رنگی مختلف پس از بهبود کنتراست، ضمن بزرگنمایی، روی نمایشگر رایانه کیفیت رادیومتری تصاویر نیز بررسی شد. تجزیه و تحلیل رقومی و پردازش تصاویر ماهواره‌ای در نرم‌افزار ENVI 5.3 انجام گرفت.

تصحیح اتمسفری

برای تصحیح تأثیرات اتمسفری از الگوریتم معتبر و پرکاربرد FLAASH استفاده شد. در این زمینه باید ارزش‌های تصاویر (DN ها) به رادیانس تبدیل می‌شد (رابطه ۱) (Ayad et al., 2016). در این الگوریتم، علاوه بر مشخصات مداری ماهواره و سنجنده، پس از تعیین مدل اتمسفری متناسب با عرض جغرافیایی منطقه، مدل مناسب هوا (rural)، از کدهای استاندارد حاصل از برنامه MODTRAN برای شرایط تعیین شده استفاده می‌شود.

آلبیدو سطحی

آلبیدو به بیان ساده نسبت امواج الکترومغناطیس بازتاب یافته از سطح جسم به امواج رسیده به جسم است که مقدار آن با استفاده از بازتاب‌های ثبت شده در تصاویر و ضرایب وزنی هر باند و براساس روابط تحقیق (Ayad et al., 2016) برآورد می‌شود.

گسیلندگی سطحی

گسیلندگی سطحی عبارت است از نسبت انرژی حرارتی بازتاب یافته از سطح جسم به انرژی حرارتی بازتاب یافته از جسم سیاه در همان دما. مقدار گسیلندگی براساس شاخص سطح برگ و نوع کاربری محاسبه می‌شود. مقدار این پارامتر برای هر پیکسل با استفاده از شاخص سطح برگ و براساس رابطه‌های ۴ و ۵ محاسبه شد (Allen et al., 2002).

$$\varepsilon_0 = 0.95 + 0.01 \times LAI \quad \text{رابطه ۴}$$

$$LAI = -\frac{\ln\left(\frac{0.73-SAVI}{0.5}\right)}{0.3} \quad \text{رابطه ۵}$$

LAI شاخص سطح برگ و SAVI شاخص گیاهی تعدیل خاک است.

رابطه ۴ برای پیکسل‌هایی با شاخص سطح برگ بزرگ‌تر از سه کاربرد دارد. پیکسل‌هایی که مقدار این شاخص در آنها کمتر و مساوی سه است، $\varepsilon_0 = 0.98$ و برای مناطق پوشیده از آب (دریا، دریاچه و...) نیز $\varepsilon_0 = 0.985$ در نظر گرفته می‌شود (Allen et al., 2002).

دمای سطح زمین

دمای سطح زمین براساس رابطه ۶ محاسبه می‌شود.

$$T_S = \frac{K_2}{\ln\left(\frac{\varepsilon_0 K_1}{L\lambda} + 1\right)} \quad \text{رابطه ۶}$$

T_S دمای سطح زمین به کلوین، $L\lambda$ رادیانس باند حرارتی لندست ۸ (باندهای ۱۰ و ۱۱) و K_1 و K_2

$$L\lambda = (Gain \times DN) + Bias \quad \text{رابطه ۱}$$

$L\lambda$ رادیانس ($(Watts/(m^2 \cdot srad \cdot \mu m))$), DN عدد دیجیتالی هر پیکسل، $Bias$ و $Gain$ پارامترهای کالیبراسیون است. مقادیر $Bias$ و $Gain$ در فایل Header تصاویر موجود است.

محاسبه تبخیر و تعرق واقعی براساس تصاویر و

مدل SEBAL

الگوریتم تعادل انرژی سطحی

پارامتر اصلی محاسبه تبخیر و تعرق واقعی براساس تصاویر، شار گرمای نهان است که برپایه الگوریتم تعادل انرژی سطحی که معادله آن به صورت رابطه ۲ است می‌توان آن را محاسبه کرد (Yuei & Sanjid, 2014).

$$\lambda ET = R_n - G - H \quad \text{رابطه ۲}$$

R_n شار تابش خالص ((W/m^2)), G شار گرمایی خاک برحسب ((W/m^2)), H شار گرمای محسوس برحسب ((W/m^2)), و λET شار گرمای نهان تبخیر ((W/m^2)) است. برای اجرای الگوریتم مذکور، به متغیرهایی نیاز است که در ادامه به اختصار معرفی می‌شوند.

شار گرمای خالص R_n

شار تابش خالص (R_n) نشان‌دهنده مجموع انرژی گرمایی است، که مقدار آن براساس اختلاف بین تابش ورودی و خروجی در طول موج‌های بلند و کوتاه محاسبه می‌شود (رابطه ۳).

$$R_n = (1 - \alpha) R_{s\downarrow} + R_{L\downarrow} - R_{L\uparrow} - (1 - \varepsilon_0) R_{L\downarrow} \quad \text{رابطه ۳}$$

$R_{s\downarrow}$ تابش طول موج کوتاه ورودی ($(W \cdot m^{-2})$), $R_{L\downarrow}$ تابش طول موج بلند ورودی ($(W \cdot m^{-2})$), $R_{L\uparrow}$ تابش طول موج بلند خروجی ($(W \cdot m^{-2})$), α ضریب آلبیدوی سطحی و ε_0 ضریب گسیلندگی سطحی است.

پوشش گیاهی ناشی از هدایت مولکولی آنهاست. که از نسبت آن به شار گرمای خالص و با استفاده از رابطه ۱۰ محاسبه می‌شود.

$$\text{رابطه ۱۰} \\ \frac{G}{R_n} = \frac{T_s}{a_s} \times (0.0038 \times a_s + 0.0074 \times a_s^2) \\ \times (1 - 0.98 \times NDVI^4)$$

G شار گرمای خاک ($W \cdot m^{-2}$), R_n شار گرمای خالص ($W \cdot m^{-2}$), a_s آلبیدوی سطحی و $NDVI$ شاخص تفاوت نرمال شده گیاهی حاصل از داده‌های ماهواره‌ای است. که براساس باندهای مرئی و مادون قرمز نزدیک محاسبه می‌شود (رابطه ۱۱).

$$\text{رابطه ۱۱} \quad NDVI = (B5 - B4) / (B5 + B4)$$

$B5$ باند مادون قرمز نزدیک و $B4$ باند قرمز لندست ۸ است.

شار گرمای محسوس H

شار گرمای محسوس که بیانگر مقدار هدررفت گرما به هوا از طریق جریان همرفت و هدایت مولکولی ناشی از اختلاف دماست، از رابطه ۱۲ محاسبه می‌شود.

$$\text{رابطه ۱۲} \quad H = \frac{\rho \times C_p \times dT}{r_{ah}}$$

H شار گرمای محسوس ($W \cdot m^{-2}$), ρ چگالی هوا (kg/m^3), C_p گرمای ویژه هوا ($1004 J/kg/K$), dT اختلاف دمای نزدیک سطح، T_a دمای هوا به کلونین و r_{ah} مقاومت آیرودینامیکی است.

در رابطه ۱۲ مقدار r_{ah} براساس سرعت باد و زبری سطح (ارتفاع درختان) است که خود براساس شاخص $NDVI$ محاسبه می‌شود؛ اما برای محاسبه dT از دو پیکسل سرد و گرم استفاده می‌شود که ارزیابی شار گرمای محسوس و نهان در آنها امکان‌پذیر است. با محاسبه dT برای پیکسل‌های سرد و گرم و ایجاد رابطه خطی بین آنها مقدار dT برای

ضریب ثابت برای باندهای حرارتی تصویر است که از Header تصاویر استخراج می‌شود.

تابش طول موج کوتاه ورودی $R_s \downarrow$

مقدار این تابش در زمان عبور ماهواره با استفاده از رابطه ۷ محاسبه می‌شود.

$$\text{رابطه ۷} \quad R_s \downarrow = (G_{SC} \times \cos \theta \times d_r \times \tau_{sw})$$

G_{SC} ثابت خورشیدی ($1367 W \cdot m^{-2}$), θ زاویه تابش خورشید در لحظه عبور ماهواره، d_r معکوس مربع فاصله نسبی زمین تا خورشید و τ_{sw} شفافیت اتمسفر است.

تابش طول موج بلند ورودی $R_L \downarrow$

تابش طول موج بلند ورودی بخشی از امواج بازتاب یافته از زمین به سمت جو است که مجدداً به صورت شار حرارتی به سمت زمین بازمی‌گردند. مقدار این تابش که به محل و زمان تصویربرداری وابسته است، براساس رابطه استفان بولتزمن (رابطه ۸) محاسبه می‌شود (Zhao et al., 2009).

$$\text{رابطه ۸} \quad R_L \downarrow = \varepsilon_a \times \sigma \times T_a^4$$

ε_a گسیلندگی جو، σ ثابت استفان بولتزمن $5.67 \times 10^{-8} W/m^2 / K^4$ و T_a دمای هوای نزدیک سطح زمین به کلونین است.

تابش طول موج بلند خروجی $R_L \uparrow$

تابش طول موج بلند خروجی نیز با استفاده از معادله استفان بولتزمن (رابطه ۹) محاسبه می‌شود.

$$\text{رابطه ۹} \quad R_L \uparrow = \varepsilon_0 \times \sigma \times T_s^4$$

ε_0 گسیلندگی سطحی و T_s دمای سطح زمین به کلونین است.

شار گرمایی خاک G

شار گرمای خاک مقدار ذخیره گرمایی خاک و

$$R_{n24} = (1 - a) \times R_a \times \tau_{sw} - 100 \times \tau_{sw} \quad \text{رابطه ۱۵}$$

$$EF = \frac{R_n - G - H}{R_n - G} \quad \text{رابطه ۱۶}$$

R_a تابش فرازمینی است که از روابط متداول هواشناسی محاسبه می‌شود (Alizadeh, 2011).

محاسبه تبخیر و تعرق واقعی با استفاده از داده‌های هواشناسی

برای مقایسه و ارزیابی مقادیر تبخیر و تعرق برآورد شده از تصاویر ماهواره‌ای، باید این مقادیر به روش میدانی و با استفاده از داده‌های هواشناسی نیز محاسبه شود. برای این کار، تبخیر و تعرق مرجع ساعتی و روزانه از روش پنمن مانیتیت فائو (Attarod et al., 2015) و با استفاده از ضریب منظر (K_L) به ET_A در محل ایستگاه هواشناسی تبدیل شد. این ضریب براساس روش WUCOLS^۲ که توسط بخش منابع آب دانشگاه کالیفرنیا توسعه یافته (Khosroshahi, 2013; <http://toolbox.calwep.org/wiki/WUCOLS>) معادل ۰/۹۳۶ محاسبه شد. براساس این روش و جدول‌های آن، مقادیری برای سه عامل گونه، تراکم و ریزاقلیم متناسب با شرایط منطقه استخراج و ضریب منظر با استفاده از رابطه ۱۷ محاسبه شد.

$$k_l = k_s \times k_d \times k_{mc} \quad \text{رابطه ۱۷}$$

k_s ضریب گونه، k_d ضریب تراکم و k_{mc} ضریب ریزاقلیم است. ضریب گونه براساس جدول WUCOLS III برابر ۰/۶، ضریب تراکم براساس تراکم درختان برابر ۱/۳ و ضریب ریزاقلیم براساس ارتفاع منطقه از سطح دریا و ارتفاع متوسط درختان برابر ۱/۲ در نظر گرفته شد.

ضرورت استفاده از ضریب منظر به‌جای ضریب گیاهی، جنگلی بودن منطقه و شرایط کاملاً متفاوت آن با مزارع و باغ‌های کشاورزی است.

پیکسل‌های دیگر محاسبه می‌شود. شار گرمای محسوس محاسبه شده از رابطه ۱۲ به‌عنوان شار گرمای محسوس اولیه شناخته می‌شود؛ زیرا تأثیرات نیروی ارشمیدس که به‌دلیل گرمای سطحی به‌وجود می‌آید، بر شار گرمای محسوس در نظر گرفته نشده است. برای حل این مشکل و تبدیل این شار به شار گرمای، از تئوری مونین ابوخوف (Monin-Obukhov) در یک فرایند تکراری استفاده شد.

محاسبه تبخیر و تعرق واقعی لحظه‌ای و ساعتی

ET_A که از محاسبه شار گرمای نهان براساس تصاویر ماهواره‌ای و به‌صورت یک نقشه تهیه می‌شود، تبخیر و تعرق واقعی لحظه‌ای (ET_{INST}) است. با توجه به اینکه مقدار ET_{INST} بسیار کم است و نیز کوتاه‌ترین دوره زمانی که ایستگاه‌های هواشناسی داده‌های هواشناسی را ثبت می‌کنند، یک ساعت ET_A می‌توان ET_A ساعتی با فرض ثابت بودن ET_A در مدت یک ساعت را از رابطه ۱۳ محاسبه کرد.

$$ET_{INST} = 3600 \times \lambda ET / \lambda \quad \text{رابطه ۱۳}$$

ET_{INST} تبخیر و تعرق واقعی لحظه‌ای (mm/hr)، λ گرمای نهان تبخیر (J/Kg)، λET شار گرمای نهان و ۳۶۰۰ برای تبدیل ثانیه به ساعت است.

محاسبه تبخیر و تعرق واقعی روزانه

تبخیر و تعرق روزانه با استفاده از کسر تبخیر و براساس رابطه ۱۴ برآورد می‌شود.

$$ET_{24} = \frac{86400EF(R_{n24} - G_{24})}{\lambda} \quad \text{رابطه ۱۴}$$

ET_{24} تبخیر و تعرق واقعی روزانه (mm/day)، EF کسر تبخیر، R_{n24} تابش خالص در طول روز و G_{24} شار گرمای خاک در طول روز است. مقدار شار گرمای خاک در طول روز بسیار کم و تقریباً نزدیک به صفر $G_{24} \cong 0$ است. R_{n24} و EF به‌ترتیب براساس روابط ۱۵ و ۱۶ محاسبه می‌شود.

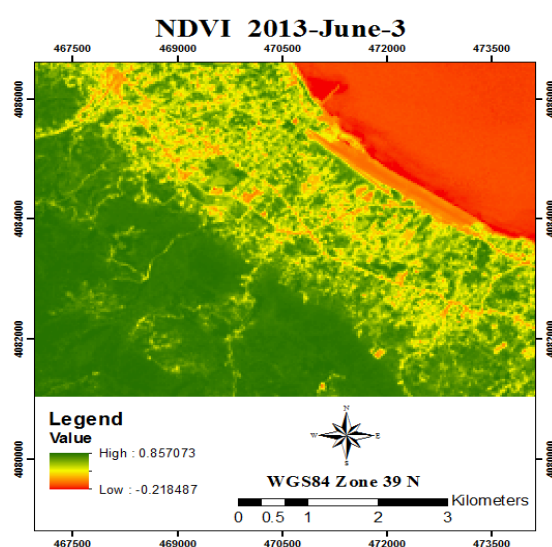
اعتبارسنجی تبخیر و تعرق برآوردشده از تصاویر ماهواره‌ای

برای اعتبارسنجی مقادیر تبخیر و تعرق برآوردشده از تصاویر ماهواره‌ای براساس مدل SEBAL، مقدار ET_A در محل پیکسل مربوط به مکان ایستگاه هواشناسی از نقشه تبخیر و تعرق برآوردشده استخراج و با مقدار ET_A اندازه‌گیری‌شده از روش پنمن مانیتث فائو مقایسه و براساس آماره‌های اختلاف مطلق و میانگین آن (MAE)، درصد اختلاف

نسبی و میانگین آن (MRE) ارزیابی شد.

نتایج

بررسی کیفیت تصاویر نشان داد که همه تصاویر مطالعه‌شده از نظر رادیومتری و هندسی از کیفیت خوبی برخوردارند و به تصحیحات تکمیلی نیاز نیست. یکی از پردازش‌های ضروری، محاسبه NDVI است که یکی از تصاویر محاسبه‌شده به‌عنوان نمونه در شکل ۲ ارائه شده است.



شکل ۲- تصویر NDVI محاسبه‌شده از تصاویر ماهواره لندست ۸ در تاریخ ۲۰۱۳/۰۶/۰۳

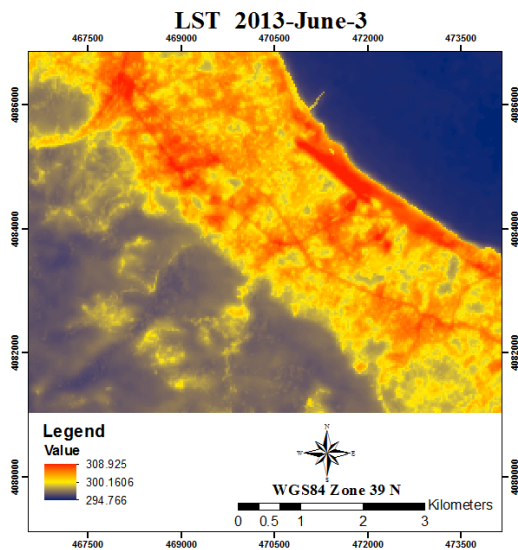
بیشتر پوشش درختان)، دمای سطحی کمتری از مناطق دارای شاخص NDVI کمتر دارند. علاوه بر اینها، مقایسه متوسط دمای سطحی در چهار تاریخ تصاویر نشان داد که منطقه تحقیق در تاریخ‌های ۲۰۱۴/۰۵/۰۵ و ۲۰۱۵/۰۷/۲۷ به ترتیب حداقل (۲۹۸/۰۸۵ کلوین) و حداکثر (۳۰۳/۴۷ کلوین) دمای سطح را داشته است.

تبخیر و تعرق واقعی برآوردی به روش مدل SEBAL

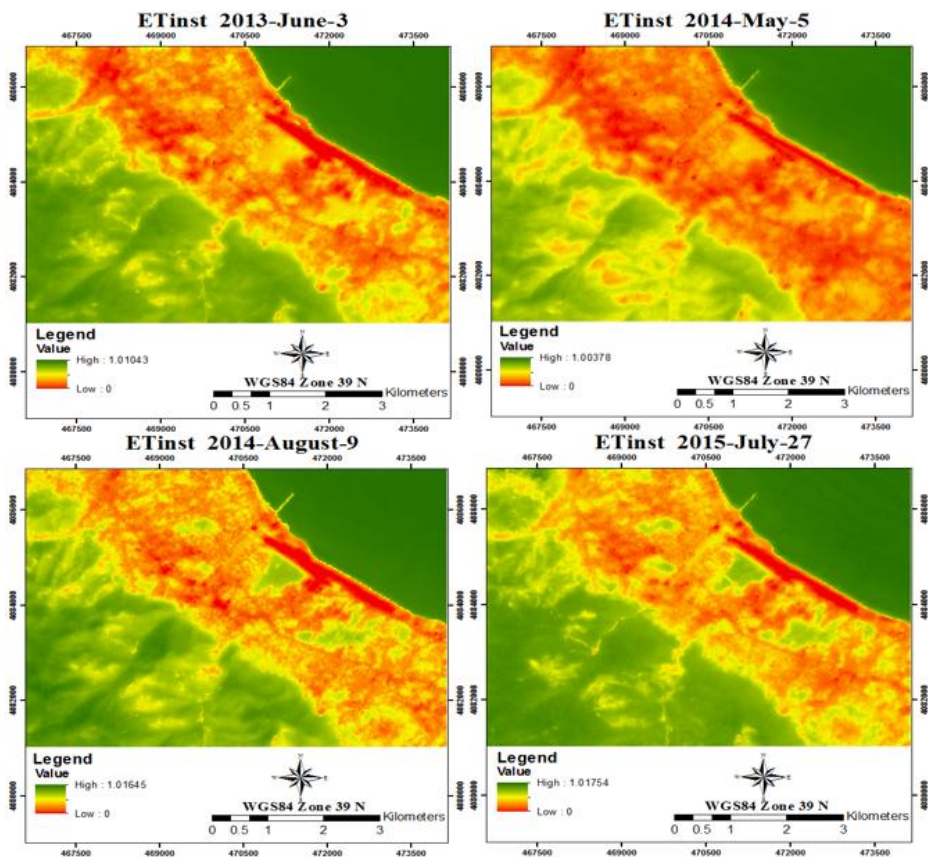
نقشه‌های ET_A لحظه‌ای (ET_{INST}) و روزانه (ET_{24}) به روش SEBAL و با استفاده از تصاویر در

از دیگر پردازش‌های لازم برای محاسبه تبخیر و تعرق به روش SEBAL، محاسبه نقشه دمای سطح زمین برآورد از تصویر ماهواره‌ای است که یکی از چهار نقشه دمای محاسبه‌شده در شکل ۳ آمده است. این نقشه نشان می‌دهد که سطوح پوشیده از آب و مناطق مسکونی (به‌خصوص سطوح آسفالت‌شده) به ترتیب حداقل و حداکثر دما را در هر چهار تاریخ تصاویر دارند. این در حالی است که سطوح پوشیده از جنگل دمای متعادل‌تری نسبت به دو سطوح پوشیده از آب و مناطق مسکونی دارند. همچنین در سطح منطقه جنگلی، مناطق دارای شاخص NDVI بیشتر (تراکم

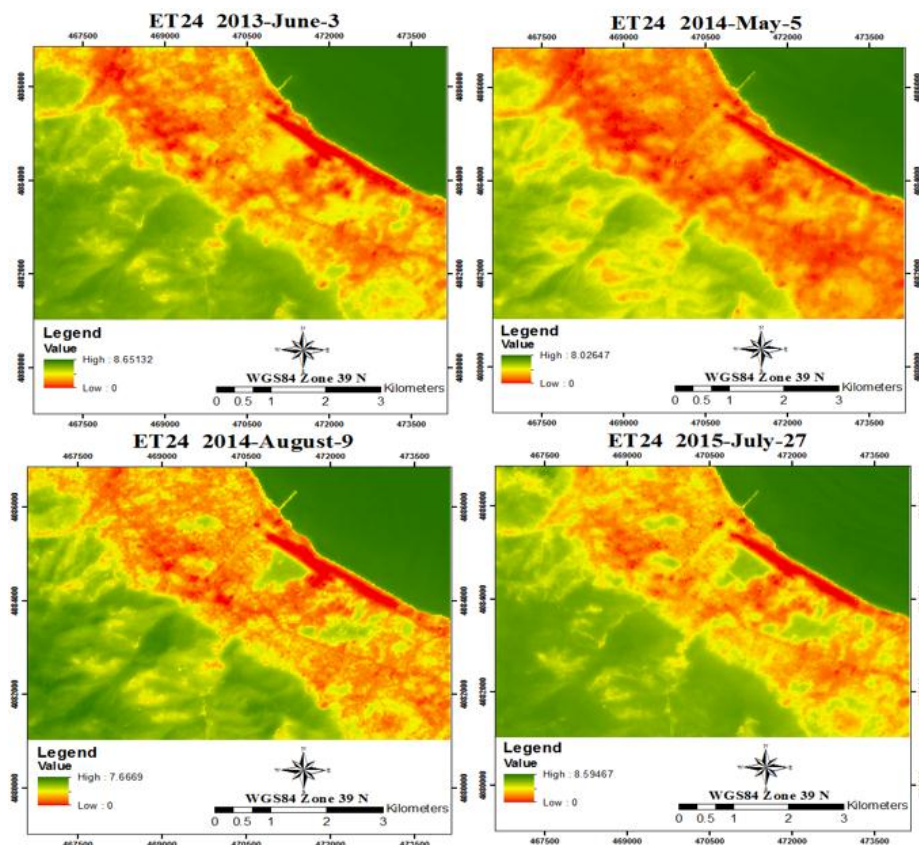
چهار مقطع زمانی محاسبه شدند که نمونه‌ای از آنها به ترتیب در شکل‌های ۴ و ۵ ارائه شده‌اند.



شکل ۳- نقشه دمای سطح زمین (LST) برآورد شده (برحسب کلوین) از تصاویر ماهواره لندست ۸ در تاریخ ۲۰۱۳/۰۶/۰۳



شکل ۴- تبخیر و تعرق لحظه‌ای محاسبه شده (برحسب mm/hr) از تصاویر ماهواره لندست ۸ در تاریخ‌های ۲۰۱۴/۰۶/۰۳، ۲۰۱۴/۰۵/۰۵، ۲۰۱۴/۰۸/۰۹ و ۲۰۱۵/۰۷/۲۷



شکل ۵- تبخیر و تعرق روزانه برآوردشده (برحسب mm/day) از تصاویر ماهواره لندست ۸ در تاریخ‌های ۲۰۱۴/۰۶/۰۳، ۲۰۱۴/۰۵/۰۵، ۲۰۱۴/۰۸/۰۹ و ۲۰۱۵/۰۷/۲۷

نقشه‌های تهیه‌شده، تغییرات زمانی و مکانی ET_A در سطح منطقه را نشان می‌دهد. مقایسه متوسط ET_A برآوردشده در سطح منطقه در مقیاس‌های لحظه‌ای و روزانه نشان می‌دهد که تبخیر و تعرق در تاریخ‌های ۲۰۱۴/۰۵/۰۵ و ۲۰۱۵/۰۷/۲۷ به ترتیب کمترین و بیشترین مقدار خود را دارد. مقدار تبخیر و تعرق لحظه‌ای و روزانه در محل ایستگاه هواشناسی از نقشه‌های محاسبه‌شده استخراج و با مقادیر واقعی آنها مقایسه شد.

مقادیر ET_{INST} و ET_{24} اندازه‌گیری‌شده و برآوردشده در محل ایستگاه هواشناسی در جدول‌های ۱ و ۲ ارائه شده است. این جدول‌ها نشان می‌دهد که ET_{INST} برآوردشده در تاریخ‌های ۲۰۱۵/۰۷/۲۷ و ۲۰۱۴/۰۸/۰۹ به ترتیب با حداکثر خطای نسبی ۸/۳۸ و ۱۵/۱۷ دارد. همچنین میانگین اختلاف مطلق و درصد میانگین اختلاف نسبی ET_{INST} برآوردشده در چهار تاریخ به ترتیب ۰/۰۵۹ و ۱۱/۴۹ است. ET_{24} برآوردشده نیز همانند ET_{INST} برآوردشده در تاریخ‌های ۲۰۱۵/۰۷/۲۷ و ۲۰۱۴/۰۸/۰۹ به ترتیب با حداکثر مقدار خطای نسبی ۱۱/۴۱ و ۱۸/۳۳ و همچنین ET_{24} برآوردشده در چهار تاریخ با میانگین اختلاف مطلق و درصد میانگین اختلاف نسبی به ترتیب ۰/۶۶ و ۱۴/۲۷، توانایی زیاد سنجش از دور در برآورد ET_{24} را نشان می‌دهد.

مقادیر ET_{INST} و ET_{24} اندازه‌گیری‌شده و برآوردشده در محل ایستگاه هواشناسی در جدول‌های ۱ و ۲ ارائه شده است. این جدول‌ها نشان می‌دهد که ET_{INST} برآوردشده در تاریخ‌های ۲۰۱۵/۰۷/۲۷ و ۲۰۱۴/۰۸/۰۹ به ترتیب با حداکثر خطای نسبی ۸/۳۸ و ۱۵/۱۷ دارد. همچنین میانگین اختلاف مطلق و درصد میانگین اختلاف نسبی ET_{INST} برآوردشده در چهار تاریخ به ترتیب ۰/۰۵۹ و ۱۱/۴۹ است. ET_{24} برآوردشده نیز همانند ET_{INST} برآوردشده در تاریخ‌های ۲۰۱۵/۰۷/۲۷ و ۲۰۱۴/۰۸/۰۹ به ترتیب با حداکثر مقدار خطای نسبی ۱۱/۴۱ و ۱۸/۳۳ و همچنین ET_{24} برآوردشده در چهار تاریخ با میانگین اختلاف مطلق و درصد میانگین اختلاف نسبی به ترتیب ۰/۶۶ و ۱۴/۲۷، توانایی زیاد سنجش از دور در برآورد ET_{24} را نشان می‌دهد.

جدول ۱- نتایج مقایسه ET_{INST} اندازه‌گیری شده با ET_{INST} برآورد شده در محل ایستگاه هواشناسی

تاریخ تصاویر	ET _{INST} برآورد شده (mm/hr)	ET _{INST} اندازه‌گیری شده (mm/hr)	اختلاف مطلق (mm/hr)	درصد اختلاف نسبی
۲۰۱۳/۰۶/۰۳	۰/۴۵۴	۰/۵۱۷	۰/۰۶۳	۱۲/۲۲
۲۰۱۴/۰۵/۰۵	۰/۳۶۰	۰/۴۰۱	۰/۰۴۰	۱۰/۰۴
۲۰۱۴/۰۸/۰۹	۰/۴۶۹	۰/۵۵۳	۰/۰۸۳	۱۵/۱۷
۲۰۱۵/۰۷/۲۷	۰/۵۲۸	۰/۵۷۷	۰/۰۴۸	۸/۳۷
میانگین			۰/۰۵۸	۱۱/۴۵

جدول ۲- نتایج مقایسه ET₂₄ اندازه‌گیری شده با ET₂₄ برآورد شده در محل ایستگاه هواشناسی

تاریخ تصاویر	ET ₂₄ برآورد شده (mm/day)	ET ₂₄ اندازه‌گیری شده (mm/day)	اختلاف مطلق (mm/day)	درصد اختلاف نسبی
۲۰۱۳/۰۶/۰۳	۴/۱۱	۴/۷۳	۰/۶۱۹	۱۳/۰۷
۲۰۱۴/۰۵/۰۵	۳/۱۰	۳/۶۱	۰/۵۱۴	۱۴/۲
۲۰۱۴/۰۸/۰۹	۳/۸۸	۴/۷۵	۰/۸۷۱	۱۸/۳۳
۲۰۱۵/۰۷/۲۷	۴/۷۸	۵/۴۰	۰/۶۱۶	۱۱/۴۱
میانگین			۰/۶۵۵	۱۴/۲۶

بحث

آگاهی دقیق از مقدار تبخیر و تعرق عاملی کلیدی در مدیریت اکوسیستم‌های جنگلی محسوب می‌شود. از این‌رو در تحقیق حاضر، قابلیت تصاویر ماهواره‌اندست ۸ و مدل SEBAL در برآورد تبخیر و تعرق و تهیه آن به‌صورت نقشه در جنگل‌های شهرستان رامسر در تاریخ‌های مختلف بررسی شد.

میانگین درصد اختلاف نسبی برآورد شده برای ET_{INST} و ET₂₄ به ترتیب ۱۱/۴۵ (۰/۰۵۹ میلی‌متر) و ۱۴/۲۷ (۰/۶۶ میلی‌متر) درصد است که در مجموع توانایی زیاد رویکرد استفاده‌شده در برآورد را نشان می‌دهد. این نتایج با تحقیقات Bhattarai et al. (2012); Ruhoff et al. (2012); Soheylifar et al. (2013); Singh & Senay (2015) همسوست. از این‌رو با اتکا به این نتیجه می‌توان نقشه‌های تبخیر و تعرق را در سطوح بزرگ جنگلی و در مقاطع زمانی مورد نظر

به‌سادگی تهیه و در مطالعات مختلف و مدیریت مختلف استفاده کرد.

نقشه‌های تبخیر و تعرق برآورد شده در این تحقیق نیز نشان می‌دهد که تبخیر و تعرق از مناطق جنگلی بیشتر از مناطق مسکونی و کمتر از سطوح آب است که دلیل آن، نبود یا کمبود آب در دسترس برای تبخیر و تعرق در مناطق مسکونی، و پتانسیل تبخیر از سطح آب است، این چنین تغییرات تبخیر و تعرق در کاربری اراضی با نتایج تحقیق Ayad et al. (2016) همسوست. مهم‌ترین دلایل تغییرات مکانی ET_A، تفاوت در کاربری اراضی مناطق و تغییر تراکم پوشش جنگل است؛ درحالی که مهم‌ترین دلایل تغییرات زمانی ET_A به عوامل هواشناسی مانند دما و رطوبت اشباع هوا بستگی دارد. همچنین مقایسه مقدار ET_A در کاربری اراضی مختلف نشان می‌دهد که سطوح آب و مناطق مسکونی به ترتیب حداکثر و حداقل ET_A را

طول موج باندها، ضریب وزنی آنها کاهش می‌یابد. این نتیجه نیز با یافته‌های Silva et al. (2016) که مقدار آلبدو را برای مناطق مختلف با استفاده از تصاویر لندست ۸ برآورد کردند همسوست. با اعتبارسنجی رویکرد بررسی شده در دیگر فصل‌ها و نواحی اقلیمی، تهیه و به‌کارگیری نقشه‌های تبخیر و تعرق با توان تفکیک مکانی زیاد در برنامه‌ریزی و مدیریت منابع، ممکن خواهد شد. در نتیجه‌گیری کلی می‌توان گفت به کمک رویکرد استفاده‌شده در این تحقیق (تصاویر ماهواره لندست ۸ و مدل SEBAL) می‌توان نقشه تبخیر و تعرق در جنگل‌های شمال ایران در فصل‌های بهار و تابستان را تهیه کرد.

در هر چهار تاریخ دارند، درحالی که مقدار ET_A در مناطق جنگلی متوسط رو به بالاست. همچنین با افزایش تراکم پوشش درختان (براساس نقشه NDVI)، مقدار ET_A افزایش پیدا می‌کند؛ البته تأثیر تراکم پوشش گیاهی بر ET_A به صورت خطی نیست، چراکه تأثیر تراکم پوشش گیاهی بر عوامل مؤثر بر ET_A مانند گسیلندگی از یک حد به بالا به صورت ثابت در می‌آید (Allen et al., 2002).

یکی از مهم‌ترین پارامترها در محاسبه تبخیر و تعرق، آلبدو است که مقدار آن در سطوح جنگلی این تحقیق نیز بین ۰/۱۴ تا ۰/۲۰ و برابر مقادیر پژوهش (Allen et al., 2002) بوده است. محاسبه ضرایب وزنی باندها برای محاسبه آلبدو نشان داد که با افزایش

References

- Alizadeh, A. (2011). *Principles Applied Hydrology*. Ferdowsi University of Mashha, 807 p.
- Allen, R.G., Pereira, L.S., Raes, D., & Smith, M. (1998). Crop evapotranspiration. FAO Irrigation and Drainage Paper, Rome, Italia, 300.
- Allen, R.G., Tasumi, M., Trezza, R., Waters, R., & Bastiaanssen, W. (2002). SEBAL (Surface Energy Balance Algorithms for Land). *Advance Training and User's Manual-Idaho Implementation, version, 1*, 97.
- Aronoff, S. (2005). *Remote Sensing for GIS Managers* (A. A. Darvishsefat, M. Pir Bavaghar & M. Rajab Pourrahmati, Trans.). Redlands: ESRI Press.
- Attarod, P., Sadghi, M.M., Fathizade, O., Motahry, M., Rahbar, S., Ahmadi, M., & Bairamzade, V. (2015). Comparison of Temperature and Radiation Methods Estimating Evapotranspiration in Gorgan FAO Penman-Monteith reference standard. *Journal Iranian Natural Resources Forest and wood products*, 68, 359-369.
- Ayad, A. F., Ahmad, H. A., Adrian, O., Anna, J., & Adriana, M. (2016). Estimation of Evapotranspiration Using SEBAL Algorithm and Landsat-8 Data—A Case Study: Tatra Mountains Region. *Journal of Geological Resource and Engineering* 6, 257-270.
- Bhattarai, N., Dougherty, M., Marzen, L.J., & Kalin, L. (2012). Validation of evaporation estimates from a modified surface energy balance algorithm for land (SEBAL) model in the south-eastern United States. *Remote sensing letters*, 3(6), 511-519.
- Delgarm, S., Rahimpour, M., Bakhtiari, B., & Saiary, N. (2015). Comparison of real evapotranspiration from Lysimeter data and SEBAL algorithm in Kerman Plain using Modis sensor images. *Iranian Journal of Water and Soil Research*, 46(2), 373-383.
- Dominique, C., Bernard, S., & Albert, O. (2005). Review on estimation of evapotranspiration from remote sensing data: From empirical to numerical modeling approaches. *Irrigation and Drainage Systems*, 19, 223-249.

- Farhadi Bansouleh, B., Karimi, A.R., & Hesadi, H. (2016). Estimation of Actual Evapotranspiration in Mahidasht using SEBS Algorithm and LANDSAT Images. *Journal of water and soil*, 3 (30). 706-716.
- Khosroshahi, M. (2013). Estimating water requirement of *Prosopis juliflora* at different habitates of Persian Gulf - Aman Sea region of Iran, *Iranian Journal of Forest and Poplar*, 21, 300-3015.
- Maes, W.H. & steppe, K. (2012). Estimating evapotranspiration and drought stress with ground-based thermal remote sensing in agriculture: a review, *Experimental Botany*, 13(63), 4671-4712.
- Marvie Mohadjer, M.R. (2011). *Silviculture*, University of Tehran Press. 418 P.
- Mushtagh, N., Jafari, R., Soltani, S., & Ramezani, N. (2015). Application of Energy Balance Model and Landsat Satellite Data in TM Estimate for Evapotranspiration. *Journal of Water and Soil Science*, 19(73), 207-218.
- Nosrati, K., saravi, M.M., Ahmadi, H. & Agighi, H. (2016). Estimation of evapotranspiration in Taleghan watershed using SEBAL and MODIS model images. *Journal Iranian Natural Resources Pasture and Watershed*, 68, 385-398.
- Ruhoff, A.L., Paz, A.R., Collischonn, W., Aragao, L.E., Rocha, H.R. & Malhi, Y.S. (2012). A MODIS-based energy balance to estimate evapotranspiration for clear-sky days in Brazilian tropical savannas. *Remote Sensing*, 4(3), 703-725.
- Senay, G.B., Friedrichs, M., Singh, R.K. & Velpuri, N.M. (2016). Evaluating Landsat 8 evapotranspiration for water use mapping in the Colorado River Basin. *Remote Sensing of Environment*, 185, 171-185.
- Silva, B.B.D., Braga, A.C., Braga, C.C., de Oliveira, L.M., Montenegro, S.M., & Barbosa Junior, B. (2016). Procedures for calculation of the albedo with OLI-Landsat 8 images: Application to the Brazilian semi-arid. *Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental*, 20(1), 3-8.
- Singh, K.R., & Senay, B.G. (2015). Comparison of Four Different Energy Balance Models for Estimating Evapotranspiration in the Midwestern United States, *Water*, 8, 1-9.
- Soheylifar, Z., Mirlatifi, SM., Naseri, AA., & Assari, M. (2013). Estimating Actual Evapotranspiration of Sugarcane by Remote Sensing. (A Case Study: Mirza Kochakkhan Sugarcane Agro-Industry Company Farms). *Journal of water and soil*, 33(1), 151-163.
- Yuei, A. L., & Sanjib, K. K. (2014). Evapotranspiration Estimation with Remote Sensing and Various Surface Energy Balance Algorithms—A Review. *Energies*, 7, 2821-2849.
- Zhao, L. L., Ronglin, T., Zhengming, W., Yuyun, B., Chenghu, Z., Bohui, T., Guangjian, Y., & Xiaoyu, Z. (2009). A Review of Current Methodologies for Regional Evapotranspiration Estimation from Remotely Sensed Data. *SENSORS*, 9:3801-3853.



Comparison of landsat 8 satellite data and SEBAL model for estimating evapotranspiration of Caspian forests with combined Penman Monteith

A. Abbasnezhad Alchin¹, A.A. Darvishsefat^{2*}, and J. Bazrafshan³

¹ M.Sc. Student, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Karaj, I. R. Iran

² Prof., Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Karaj, I. R. Iran

³ Associate Prof., Faculty of Irrigation and Reclamation Engineering, University of Tehran, Karaj, I. R. Iran

(Received: 6 May 2018, Accepted: 5 Octobr 2018)

Abstract

Remote sensing-based methods were developed for resolving the limits of direct measurement methods for evapotranspiration. The purpose of this study was to investigate the capability of Landsat 8 satellite imagery and the SEBAL model for estimating actual instantaneous (ET_{INST}) and daily (ET_{24}) evapotranspiration in the forest ecosystem. For this reason, Landsat 8 satellite imagery was utilized at four dates for the forests of the Ramsar city and after image processing and performing necessary calculations the map of NDVI, surface temperature, emissivity and albedo were prepared and all energy components at the surface of evapotranspiration including net radiation, soil heat flux, sensible heat flux and latent heat flux were estimated and amount of instantly ET, ET_{INST} and ET_{24} were conducted as a map. Accuracy of estimated ET_{INST} and ET_{24} were evaluated based on the three hour data from synoptic Ramsar weather station data using FAO Penman-Monteith method. Estimated average of ET_{INST} and ET_{24} were 0.45 and 3.98 and calculated average of these parameters were 0.55 and 4.62 respectively. Results showed that the differences are relatively small and range between 8.38 and 15.17 percent in instantaneous scale and between 11.41 and 18.34 in daily scale. Mean Relative Difference Percentage for ET_{INST} and ET_{24} were 11.45 and 14.27, respectively reflecting high capability of the overall ability of the approach used in this study to estimate evapotranspiration. In conclusion based on results showed that used method in this study has the capability of producing evapotranspiration map in north forests of Iran in spring and summer.

Keywords: Evapotranspiration, FAO Penman Monteith, Landsat 8, Remote Sensing, SEBAL.