پژوهشهای جغرافیای انسانی، دورهی ۶۵، شمارهی ۳، پاییز ۱۳۹۲ صص. ۲۲۸-۲۰۹

تحلیل ژئومورفولوژیکی مکانگزینی مراکز نظامی (مطالعهی موردی: دامنههای غربی کوهستان سهند)

شهرام روستایی * _ دانشیار جغرافیای طبیعی، دانشگاه تبریز محمّد حسین فتحی _ دانشجوی دکترای ژئومورفولوژی، دانشگاه محقّق اردبیلی سیروس فخری _ دانشجوی دکترای ژئومورفولوژی، دانشگاه تهران عادل محمّدی فر _ کارشناس ارشد ژئومورفولوژی، دانشگاه تبریز

یذیرش مقاله: ۱۳۸۹/۱۰/۲۰ تأیید نهایی: ۱۳۹۱/۱۱/۲۵

چکیده

در پژوهش حاضر به تحلیل ژئومورفولوژیکی مکان گزینی مراکز نظامی موجود در دامنههای غربی کوهستان سهند، ازجمله، پادگان پیاده مکانیزه لشگر ۲۱ حمزهی سیّدالشّـهدا، واقع در شهر تبریز، مرکز آموزش ۴۳ عجبشیر و گروه ۱۱ توپخانهی مراغه و سایر مراکز نظامی موجود در محدودهی مورد مطالعه پرداخته شده است. هدف از این پژوهش تولید نقشهای است که با شناسایی و الویت بندی مکانها، مناطق مناسب برای احداث مراکز نظامی را مشخّص کند. روش کار بدین صورت انجام گرفت که ابتدا با تنظیم پرسش نامه به روش پیمایشی، نظرات متخصّصان نظامی و ژئومورفولوژی دربارهی عوامل مؤثّر در مکان گزینی مراکز نظامی جمع آوری شد. سپس با برداشت نقاط زمینی و رقومی کردن لایههای مورد نیاز از روی نقشههای موجود، پایگاه داده در نرمافزار Arc GIS تهیّه و همچنین وزندهی دادهها با استفاده از روش AHP انجام گرفت. درنهایت با استفاده از روش AHP و پردازش دادهای مکانی و غیر مکانی در محیط نرم افزار Arc GIS، نقشهی مکانهای مناسب، متوسّط و نامناسب برای احداث یادگان ترسیم شد. نتایج نشان میدهد که شرایط مناسب مکان گزینی در نیمهی شمالی منطقهی مورد مطالعه، مساحت بیشتری را نسبت به نیمهی جنوبی منطقه شامل میشود که دربرگیرندهی قسمتهایی زیادی از تبریز، اسکو و شبستر است. همچنین قسمتهای کمتری از بناب، ملکان، آذرشهر و عجبشیر از شرایط مناسب برخوردارند. منطقهی مراغه و قسمتهای کمی از آذرشهر، اسکو و بناب، شرایط متوسطی برای مکان گزینی دارند.

كليدواژهها: مكان ًعزيني، مراكز نظامي، GIS & RS ، AHP، دامنههاي غربي سهند.

مقدمه

مکان یابی به فعّالیّتی گفته می شود که در آن قابلیّتها و تواناییهای یک منطقه ی خاص، از نظر وجود زمین مناسب و کافی و مرتبط بودن آن با سایر کاربریهای شهری و روستایی، بهمنظور انتخاب مکانی مناسب برای کاربری مـورد نظـر تجزیه و تحلیل میشود (بنای'، ۱۹۸۹: ۶۹۳). در این میان مکان گزینی پادگان ها بـه لحـاظ شـرایط و عوامـل مـؤثّر در انتخاب أنها، تفاوتهایی با واحدهای تجاری و صنعتی دارد. هر چند در اصل، هر دو موضوع اهداف مشابهی را دنبال می کنند. در مکان گزینی واحدهای صنعتی و تجاری، بیشتر عوامل تولید مانند بازار، سرمایه، نیروی کار و فاصلهی بازار مصرف تا محل تولید، بهعنوان متغیّرهای مناسب در نظر گرفته میشوند، امـا بـرای شـروع فرأینـد مکـانگزینـی مراکـز نظامی، باید به مأموریت، نوع و اندازهی یگان و ویژگیهای طبیعی منطقه توجّه داشت. بـرای انتخـاب محـلٌ پادگـان در سطح یک منطقهی وسیع، پیچیدگی بیشتری در فرأیند عملیات مکان گزینی بهوجود خواهد آمد؛ زیـرا عـلاوهبـر تحلیـل محلُّ هر یک از پادگانها در سطح منطقه، موقعیّت آنها نسبت به یکدیگر نیز بایستی تحلیل و بررسی شود. اجرای یک طرح گستردهی نظامی نیاز به آمایش سرزمین از بُعد نظامی دارد تا تواناییها و کاستیهای هر منطقه شناسایی شده و عملیّات مکان گزینی یا هر نوع تصمیم دیگری از پشتیبانی اطلاعاتی قوی برخوردار شود. از آنجاکه عوامل متعددّی چون، شرایط أبوهوایی، پدیدههای ژئومورفولوژیکی، مانند حرکات دامنهای، زمینلرزه، شیب، توپوگرافی، راههای ارتباطی، أب و مسائل امنیتی و ملاحظات سیاسی در گزینش پادگان مؤثّر است، انتخاب مکانی که واجد شرایط و ویژگیهای مورد نظر باشد، نیازمند مطالعهای دقیق و همهجانبه است که روشهای سنّتی نمیتوانند پاسخ گوی این نیاز باشـند و ایـن امـر مستلزم فعّالیّت متخصّصان رشتههای مختلف و مرتبط با موضوع و استفاده از ابزارها و امکاناتی کاراَمد است، کـه لـزوم استفاده از ابزارها و روشهای پیچیدهتر و همچنین برنامهریزی دقیق تر را سبب شده است (اصغرپور، ۱۳۷۷: ۱۹۳۳). از آنجا که مطالعات اوّلیه و تصمیم گیری برای انتخاب مکان مناسب یادگان و همچنین ساختوساز آن، هزینههای بسیار هنگفتی را میطلبد و به لحاظ امنیّتی بسیار حائز اهمّیّت است، به کارگیری روشهای مناسب در فراّیند مکان گزینی، ضمن کاهش هزینهها، از اتخاذ تصمیم گیریهای نادرست جلوگیری می کند که علاوهبر افزایش کارایی و عملکرد پادگان در منطقه، می تواند از اتلاف نیروها، سرمایه و زمان جلوگیری کند. از این رو ایجاد و احداث یادگان های نظامی، نیازمند مطالعات علمی سازمان یافتهای منطبق بر معیارهای طبیعی و انسانی است تا با یک برنامهریزی بلندمدّت از صرف هزینههای بیمورد جلوگیری شود. اما تاکنون این مطالعات کمتر مورد توجّه قرار گرفته و پژوهشهای پراکندهای در داخل و خارج از کشور بدین شرح انجام گرفته است. نورانی (۱۳۸۳) به مطالعهی مدل سازی مکان یابی پادگان ها بـا اسـتفاده از سـامانهی اطلاعات مكاني و فرأيند تحليل سلسلهمراتبي (AHP) ' پرداخته است. هـدف اصلي مقالـه، شناسـايي شـاخصهـا و زیرشاخصهای مؤثر در مکان یابی پادگانها و استفاده از منطق ارزش گذاری دادهها با استفاده از سامانهی اطلاعات مکانی و تلفیق آن با فرآیند تحلیل سلسلهمراتبی AHP برای ارائهی روش گامبهگام و بهینه برای یافتن بهترین مکان استقرار این کاربری است.

^{1.} Banai

^{2.} Analytic Hierarchy Process

فخری (۱۳۷۸) در تحلیل تناسب اراضی برای مکان گزینی مراکز نظامی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی در شهرستان اراک، به نتایج بسیار خوبی در شناسایی عوامل مؤثّر برای انتخاب محلّ پادگانهای لجستیکی رسیده است.

مولوی (۱۳۷۸) در مکان گزینی یک لشگر نمونه در یک عملیات آفندی با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیـایی و سنجش از دور در منطقهی زاویه، واقع در شمال شهرستان ساوه، با توجّه به دادههای مکانی نشان داده که تعیین محّل استقرار لشگرهای نمونه در یک عملیّات آفندی با دقّت بیشتری امکان پذیر است.

مهدی نژاد و حاتمی (۱۳۸۸)، پژوهشی در زمینه ی نحوه ی به کارگیری سامانه ی اطلاعات جغرافیایی در نیروهای دفاعی با هدف بهرهگیری از آن برای افزایش توان رزم نیروهای دفاعی در نبردهای آینده انجام دادند.

فخری و جلالینسب (۱۳۸۸) طیّ پژوهشی در زمینهی کاربردهای نظامی سامانهی اطلاعات جغرافیایی به این نتیجه رسیدند که به کارگیری GIS در سطوح مختلف نظامی، موجب افزایش دقّت و سرعت در تهیّه انـواع گـزارشهـا، تولید نقشههای گوناگون و افزایش توان تصمیم گیریهای نظامی در شرایط بحرانی میشود.

کارلس ٔ (۱۹۸۵) در مطالعهای به بررسی کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی برای طرّاحی مراکز نظامی پرداخته است. وی با تلفیق دادههای زمینی و اطلاعات نظامی و ژئومورفیک در سیستم اطلاعات جغرافیایی، فارغ از کاغذ بازیهای معمول امور اداری، توانست هرچه بهتر و سریعتر به هدف نهایی که طرحریزی پایگاههای نظامی بـود دسـت بايد.

وارن و باگلی ٔ (۱۹۹۲) کاربرد GIS و تصاویر ماهوارهای SPOT را در مدیریت مکانهای نظامی بررسی کردهانـد و به این نتیجه رسیدهاند که این ابزارها برای طبقهبندی پوشش زمین، پیشبینی فرسایش خاک، جمعاًوری داده و بـرآورد ظرفیت حملهی نظامی ارزشمند هستند.

مندوزا ٔ و همکاران (۲۰۰۲) با ترکیب روشهای تحلیل چندمعیاری و GIS، شرایط زمین را برای مکان یابی مناطق آموزشی، ارزیابی و برای منعکس کردن تأثیرات آموزشی از سه معیار: وضعیّت فرسایش، درصد پوشش گیاهی و شـرایط برد سلاح استفاده كردهاند.

از آنجا که تعیین مکان مناسب برای مراکز نظامی یکی از مسائل مهم در برنامهریزیهای نظامی است، بنابراین استفاده از ابزار توانمندی چون سیستم اطلاعات جغرافیایی، در مکان یابی کاربری ها با تلفیق مدل های ریاضی و سیستمهای تصمیم گیری چند معیاره در یک چهارچوب کاری مستحکم و مدوّن در این رابطه ضروری به نظر میرسد (فتحی، ۱۳۸۹). بنابراین در این پژوهش نیز مهمترین هـدف، نشان دادن کـاربرد و اهمّیّـت مطالعـات ژئومورفولـوژی در مکان یابی مراکز نظامی، شناسایی و اولویت بندی مکان ها و انطباق یا عدم انطباق مکان گزینی انجام گرفته در مراکز نظامی فعلی با معیارها و ویژگیهای ژئومورفولوژیک و با استفاده از روش سلسـهمراتبـی در نـرمافزارهـای نـوینی چـون

^{1.} System Geography Information

^{2.} Charles

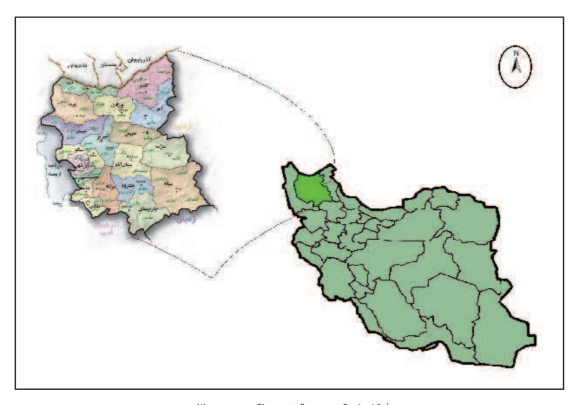
^{3.} Warren & Bagley

^{4.} Mendoza

Arc GIS و Expert Choice در دامنههای غربی سهند است، تا در نهایت مناسبترین محلها برای مکان گزینی مراکز نظامی در منطقه ی مورد مطالعه تعیین شود.

منطقهي مورد مطالعه

منطقه ی مورد مطالعه در موقعیّت جغرافیایی ۴۵ درجه و ۷ دقیقه تا ۴۸ درجه و ۲۰ دقیقه ی طول شرقی و ۳۶ درجه و ۴۵ دقیقه تا ۳۹ درجه و ۲۰ دقیقه تا ۳۹ درجه و ۲۶ دقیقه عرض شمالی قرار گرفته و شامل شهرهای تبریز، مراغه، بناب، آذرشهر، عجبشیر، اسکو و ملکان است.



شكل ١. نقشهى موقعيّت منطقهى مورد مطالعه

این منطقه بخشی از مناطق شرقی دریاچه ی ارومیه با شیب عمومی شرقی _ غربی است که از نظر توپوگرافی، شامل دو واحد مسطح و ناهموار است. نهشتههای کوارترنری بستر اصلی فعّالیّتهای انسانی، مانند سکونتگاهها و راههای ارتباطی را تشکیل میدهند. پراکنش گسلها بیشتر در قسمت میانی منطقه است، اما از جنوب به شمال بر احتمال رخداد زمین لرزه افزوده میشود. در این منطقه مهمترین جریانها ، رودخانههای قلعه چای در عجبشیر، صوفی چای در بناب و آذرشهر چای هستند که از ارتفاعات سهند سرچشمه می گیرند. سیستمهای فعّال مورفوژنیک شامل فرآیندهای رودخانهای، پریگلاسیر در ارتفاعات بالاتر از ۲۰۰۰متر، اثر آبهای شور سطحی و زیرزمینی و انحلال خفیف است. حداکثر و حداقل بارش ماهانه در تمام ایستگاهها، بهترتیب در ماههای فروردین و مرداد رخ میدهد. میانگین دما در ایستگاههای موجود، بین ۱۲–۱۵ درجه ی سانتی گراد و میانگین بارش بین ۲۵۰–۳۵ میلی متر است.

روش پژوهش

برای انتخاب مکانهای مناسب بهمنظور احداث مراکز نظامی و اجرای مأموریتها، ابتدا با تنظیم پرسش نامه بهروش پیمایشی، نظرات متخصّصان نظامی و ژئومورفولوژی دربارهی عوامل مؤثّر در مکان گزینی مراکز نظامی جمعاًوری و بـه هرکدام امتیازی داده شد. سپس براساس امتیاز دادهشده، وزنهای معیار برای هر عامل مشخّص شد. در نهایت لایههای اطلاعاتی منطقه مانند نقشهی شیب، نقشهی خطوط ارتباطی، لایهی سطح أبهای زیرزمینی، لایهی أبهای سطحی، لایهی فاصله از مراکز شهری، فرودگاه و دیگر مناطق مهمّ حاشیهی شهری، نقشهی گسلها، نقشـهی زمـینشناسـی در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰ لایهی دالانهای هوایی (از روی نقشه راههای هوایی ایران با مقیاس ۱:۳۰۰۰۰۰)، نقشهی کاربری اراضی تهیّهشده از تصاویر اسپات، نقشهی فرسایش، نقشهی خطوط انتقال نیرو، لایهی مناطق حفاظت شده، خطوط لولهی نفت و گاز، نقطههای نشانی و سایر لایههای مورد نیاز، جمع اُوری و با تبدیل به رستر و ضرب در وزنهای معیار، مکانهای مناسب انتخاب شدند. طیّ انجام این پژوهش از نرمافزارهایی چون IRDAS IMAGING برای پردازش تصاویر ماهوارهای، نرمافزار Expert Choice برای تحلیل سلسلهمراتبی و وزن دهی به معیارها، نرمافزار Arc GIS برای تصحیح آمادهسازی لایهها، انجام تحلیلها و مکان یابی نهایی و از مطالعات میدانی برای مطابقت نقشـهها با منطقـه و بررسی مراکز نظامی موجود استفاده شد. در نرمافزار Expert Choice هدف، اصلی ترین شاخه ی تحلیل سلسله مراتب و معیارهای اصلی مؤثّر بر آن است که بهصورت زیرشاخه، در نمودار درختی پُر میشود و می توان بـرای هـر معیـار، چنـد زیرمعیار مشخص کرد. یکی از برتریهای این روش این است که معیارهای مطرح شده می توانند کمّی و کیفی باشند (Mau, 2005: 598) و تمامي زيرمعيارها، مانند معيارهاي لايهي اصلي، از دو بخش نـام اختصـاري و توضـيح، تشـكيل میشوند. پس از تعریف گزینهها، وزن دهی بین معیارها، زیرمعیارها و گزینهها انجام می گیرد. این کار را بـه چنـد صـورت مقایسهی دودویی (زوجی) عددی، گرافیکی و محاورهای و مقایسهی کلّی میتوان در نرمافزار عملی کرد (-Moreno Jimenez, 2005: 97). در این پژوهش، از روش مقایسهی دودویی عددی استفاده شده است. در هنگام مقایسهی دودویی برای هر مجموعه به کمک نرمافزار، تجزیه وتحلیل سازگاری انجام می گیرد که این معیار باید کمتر از ۰/۱ باشد (Tzeng, 2002: 15). این مقایسه ها، وزن هر یک از شاخص ها را در رابطه با گزینه های رقیب مورد ارزیابی نشان میدهند. در نهایت فرایند تحلیل سلسلهمراتبی، ماتریسهای حاصل از مقایسههای دودویی را با یکدیگر تلفیق می کند که تصمیم بهینه حاصل شود (قدسی یور، ۱۳۸۱: ۶).

بحث و يافتهها

فرآیند روش تحلیل سلسلهمراتبی (AHP) با مشخّص کردن عناصر و تصمیم گیری و اولویت دادن به آنها آغاز می شود (Changa, 2007: 310) و تبدیل موضوع یا مسئلهی مورد بررسی به ساختار سلسلهمراتبی، مهم ترین بخش این فرآیند به شایل مشکل و پیچیده، آنها را به شکل ساده ای به شمار می رود (Cimren, 2007: 362)؛ زیرا در این بخش با تجزیه ی مسائل مشکل و پیچیده، آنها را به شکل ساده ای تبدیل می کند که با ذهن و طبیعت انسان مطابقت داشته باشد. در فرآیند مکان یابی، پس از تبیین اهداف کلی و مشخّص کردن گزینه های مختلف برای رسیدن به مکان مناسب، ارزیابی انجام می گیرد تا بر اساس شایستگی هر یک از گزینه ها،

گزینهی مطلوب انتخاب شود (Dey, 2000: 98). برای سنجش شایستگی نسبی هر یک از گزینهها، معمولاً از معیارها استفاده می شود، به طوری که اعتبار هر مکان بر حسب معیارها سنجیده می شود (Bowen, 1990: 136). در این پژوهش نیز ابتدا عوامل مؤثّر در مکان یابی مراکز نظامی مشخّص شدند و سپس از طریق اولویت بندی و وزن دهی، مکان یابی انجام گرفت.

امتیازدهی به عوامل

امتیاز کلّی هر عامل، از ضرب پاسخها به هر رتبه از جدول ارزشیابی عوامل در ضرایب مورد نظر (جدول شمارهی ۱) و جمع آنها محاسبه می شود و با تقسیم امتیاز کلّی بر تعداد کل پاسخنامهها (۱۲۰)، امتیاز نهایی هر عامل به دست می آید. امتیاز محاسبه شده برای عوامل مؤثّر در مکان گزینی یادگانها در جدول شمارهی ۲ آورده شده است.

جدول ۱. مقایسهی نُه کمیّتی توماس ال. ساعتی ابرای مقایسهی دودویی

تعريف	شدّت اهمّيّت
اهمّيّت برابر	١
اهمّیّت برابر تا متوسّط	٢
اهمّیّت متوسّط	٣
اهمّیّت متوسّط تا قوی	4
اهمّیّت قوی	۵
اهمّیّت قوی تا خیلی قوی	۶
اهمّیّت خیلی قوی	Υ
اهمّیّت خیلی قوی تا فوقالعاده قوی	٨
اهمّيّت فوق العاده قوى	٩

منبع: مالچفسكي، ١٣٧٧

$$M = \sum_{i=1}^{i=1} K_i n_i$$
 (ابطه ی

که در این رابطه؛

n: تعداد پاسخها به هر رتبه؛

k: ضریب هر عامل؛

m : امتياز كلّي عامل؛

N : تعداد كل ياسخها (۱۲۰) است.

$$\sum_{i=1}^{i=1} K_i n_i / N$$
 امتیاز نهایی

جدول ۲. امتیاز نهایی عوامل مؤثّر در مکان گزینی مراکز نظامی

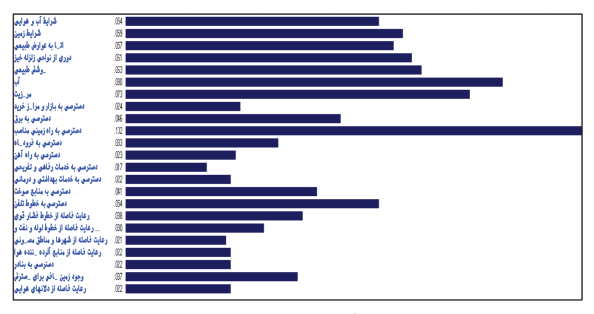
امتياز نهايي	ضریب هر عامل	امتیاز کلّی هر عامل	عوامل	ردیف
7/45.	٠/۵۲۶	8/041	شرايط اَبوهوايي	١
4/171	۰/۵۸۱	٧/١٠۵	شرايط زمين	۲
4/400	٠/۵٩٩	٧/١٠۵	دوری از نواحی زلزلهخیز	٣
7/9/51	٠/۵۶٣	Υ	اتکا به عوارض طبیعی	۴
۲/۳۷۵	٠/٣۶٧	8/ ۴ VY	وجود زمین کافی برای گسترش	۵
4/411	٠/۶٢١	٧/٢١٠	پوشش طبیعی	۶
8/1.8	٠/٧٨٩	٧/٧٣۶	أب	γ
۵/۳۹۹	·/Y\A	٧/۵۵٢	مر کزیت	٨
1/441	٠/٢٣۵	۵/۷۳۶	دسترسی به بازار و مراکز خرید	٩
٣	٠/۴۴٢	8/YA9	دسترسی به برق	1.
۸/۲۳۶	١	۸/۲۳۶	دسترسی به راه زمینی مناسب	11
7/+24	۸۲۳/٠	8/ 7 88	دسترسی به فرودگاه	17
۱/۲۹۵	٠/٢٣٠	۵/۶۳۱	دسترسی به راهاَهن	١٣
٠/٨١۵	٠/١۶٣	۵	دسترسی به خدمات رفاهی و تفریحی	14
1/1	٠/٢١۵	۵/۵۳	دسترسی به خدمات بهداشتی و درمانی	۱۵
T/8 77	٠/۴٠٠	۶/۵۸	دسترسی به منابع سوخت	18
٣/٧٠٣	۰/۵۲۹	Υ	دسترسی به خطوط تلفن	١٧
7/414	٠/٣٧٣	۶/۴V	رعایت فاصله از خطوط فشار قوی	۱۸
۱/۷۹۵	-/۲۹۲	۶/۱۵	رعایت فاصله از خطوط لوله و نفت و گاز	19
1/187	٠/٢٠۵	۵/۵۵	رعایت فاصله از شهرها و مناطق مسکونی	۲٠
1/771	·/۲۱Y	۵/۶۳	رعایت فاصله از منابع آلوده کننده ی هوا	71
1/718	٠/٢١۶	۵/۶۳	رعایت فاصله از دالانهای هوایی	77
1/718	٠/٢١۶	۵/۶۳	دسترسی به بنادر	77

منبع: محاسبات نگارندگان

در این جدول، بالاترین امتیاز را دسترسی به راههای مناسب (۸/۲۶۳) و کمترین امتیاز را دسترسی به خدمات رفاهی و تفریحی (۰/۸۱۵) کسب کردهاند.

وزندهی به عوامل

دو نوع وزن دهی برای اختصاص به عوامل وجود دارد، یک) وزن های معیار و دو) وزن های درجهای. برای استفاده در روش AHP از روش اوّل، یعنی وزن های معیار و برای استخراج وزن های معیار از روش مقایسه ی دوتایی استفاده شده است. برای انجام این روش، ابتدا تک تک عوامل مورد بررسی را مقایسه کرده و میزان اهمّیّت نسبی هر جفت را با توجّه به امتیازبندی جدول شمارهی ۲، در یک ماتریس وارد کرده و پس از آن وزن ها و نسبت سازگاری محاسبه و مقایسههای قابل قبول و وزن های محاسبه شده استخراج شدند. شکل شمارهی ۲، وزن عوامل مؤثّر در مکان گزینی (خروجی نرمافزار قابل قبول و وزن های محاسبه شده استخراج شدند. شکل شمارهی ۲، وزن عوامل مؤثّر در مکان گزینی (خروجی نرمافزار یابد، اطمینان از سازگاری مقایسهها بهراحتی امکان پذیر نیست و باید با به کارگیری نرخ سازگاری به این اعتماد دست یابد، اطمینان از سازگاری همان گونه که پیش از این گفته شد، باید کمتر از ۰/۰ باشد. چنانچه نسبت سازگاری بیشتر از ۰/۰ باشد، آنگاه با اِعمال تغییراتی در ماتریس مقایسهی دوتایی و مراحل تکرار میشوند این روند تا زمانی ادامه دارد که نسبت بازگاری آن کمتر از ۰/۰ شود. نسبت سازگاری در این مطالعه برابر با ۰/۰ ۱۸۰۸ محاسبه شد که پذیرفتنی است.



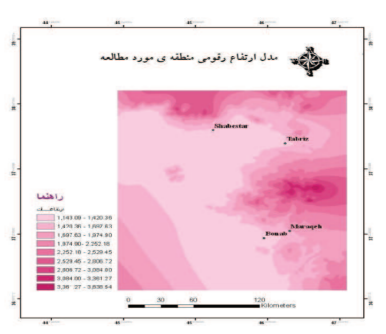
شکل ۲. نمودار وزنهای معیار عوامل مؤثّر در مکان گزینی مراکز نظامی (خروجی نرمافزار Expert Choice) منبح: محاسبات نگارندگان

نتيجهگيري

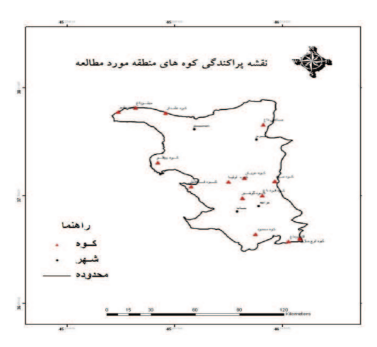
امروزه با توجّه به گوناگونی پادگانها، تحوّل در فناوری سلاحها و تنوّع کاربری زمین، عوامل زیادی در تعیین موقعیّت یک پادگان نظامی دخالت دارند که هر یک از آنها شایان توجّه بوده و در بعضی موارد، نمی توان از آنها چشمپوشی کرد. بنابراین در این بخش ویژگیهای عوامل مهم طبیعی و انسانی در منطقه ی مورد مطالعه، به منظور مکان یابی مراکز نظامی از روی نقشههای ترسیم شده، بررسی می شود.

عوامل طبيعي

ارتفاعات و ناهمواری: معمولاً کوهها تکیه گاهی برای پادگان شمرده می شوند و با کمترین نیروی انسانی، امکان دیده بانی و حفاظت پادگان را فراهم می آورند، اما ناهموار بودن بیش از حد منطقه دشواریهایی را برای آمدوشد خودروها و ادوات جنگی فراهم می کند. با توجّه به مکان گزینی ارتفاعی پادگانها (۱۱۰۰ تا ۱۷۰۰ متر) و نقشه ی پراکندگی کوهها در منطقه ی مورد مطالعه، مکان گزینی پادگانهای مورد بررسی در رابطه با این عامل مناسب است.



شکل ۳. مدل ارتفاع رقومی منطقهی مورد مطالعه



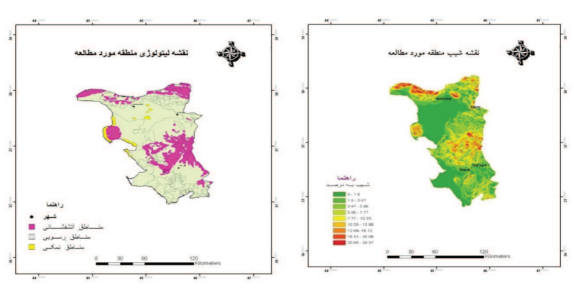
شکل ٤. پراکندگی کوههای منطقهی مورد مطالعه

شیب: شیبهای کمتر از یک درصد، به علّت مشکلات دفع فاضلاب و شیبهای بیشتر از ۳ درصد، به دلیل تأثیری که در میزان مصرف سوخت و نیاز به عملیّات مهندسی زیاد، از جمله تسطیح و خاکبرداری دارند، مناسب نیستند. با توجّه به طبقه بندی زونهای شیب ارائه شده در جدول شماره ی ۳، در حال حاضر مرکز نظامی موجود در تبریـز از دیـدگاه شیب، موقعیّت مناسب تری نسبت به پادگانهای مراغه و عجب شیر دارد.

	1		
سس	زونهای	-1	حدول
	011		U / ·

وزن نهایی	ضريب	ارزش نسبی	زون
۵۶/۸۴	٨	٧/١٠۵	شيب ١٪ – ٠
<i>۶</i> ۳/۹۴۵	٩	Y/1 • ۵	شیب ۳٪ – ۱٪
۴۹/۷۳۵	٧	Y/1+A	شیب ۵٪ – ۳٪
۳۵/۵۲۵	۵	Y/1 + Δ	شیب ۱۰٪ – ۵٪
۲۱/۳۱۵	٣	Y/1 + Δ	شیب ۱۵٪ – ۲۰٪
٧/٣٠۵	١	Y/1+Δ	شیب ۳۰٪ – ۱۵٪
*	*	Y/1+A	شیب ۱۰۰٪ – ۳۰٪

منبع: فخرى، ١١٧



شکل ٦. لیتولوژی منطقهی مورد مطالعه

شکل ٥. شیب منطقهی مورد مطالعه

لیتولوژی: مقاومت سنگها در ساخت سولهها، انبارها، ساختمانها و عملیّات مهندسی و حجم کار مورد نیاز برای آماده سازی، اهمیّت به سزایی دارند. قسمت بالایی دامنه ی غربی سهند، شامل سنگهای آتشفشانی (آندزیتی، بازالتی، دیوریت، داسیت و گابرو)، قسمتهای دیگر شامل سنگهای رسوبی (لس، شیل، آبرفتهای قدیم و جدید، کنگلومرا، مخروط افکنهها) و نزدیک دریاچه ی ارومیه، دارای پهنههای نمکی است. درضمن، زهکشی اطراف زمین تا حدودی

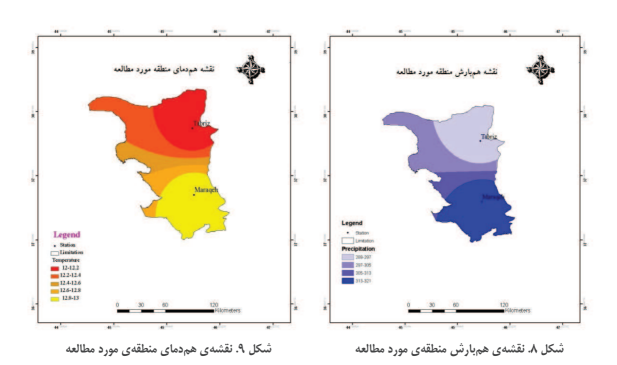
می تواند مشکلات ناشی از باران شدید را کم کند. بنابراین از دید لیتولوژی، مراکز نظامی موجود در مراغه و عجب شیر موقعیّت مناسب تری نسبت به پادگان تبریز دارند.

زمین لرزه و گسل: در حاشیه ی شرقی دریاچه ی اورمیه از بخش جنوب به شمال، بر احتمال رخداد زمین لرزه افزوده می شود، به طوری که در منطقه ی بدون خطر در ناحیه ی بناب _ عجب شیر، به منطقه ای با خطرات متوسط آذر شهر ممقان وارد می شویم. میزان و قدرت زلزله در ارتباط با لیتولوژی و سازندهای سطحی است. براساس مطالعات انجام گرفته، حرکات زمین لرزه در مناطق پوشیده از رس و آبرفت، به مراتب شدید تر از سنگ بستر است. به طور کلّی قرار گرفتن هر سازه ی انسانی روی گسل خطرناک است، اما این خطر برای مراکز نظامی بیشتر است؛ زیرا دارای انبارهای مهمّات و سوخت هستند. بنابراین با در نظر گرفتن موقعیّت قرارگیری گسلها در دامنه های غربی سهند که بیشترین تراکم آنها در قسمت شمال، شمال شرق و جنوب غرب منطقه است، قسمت های غرب و جنوب شرق منطقه، برای مکان گزینی یادگان ها مناسب تر هستند.

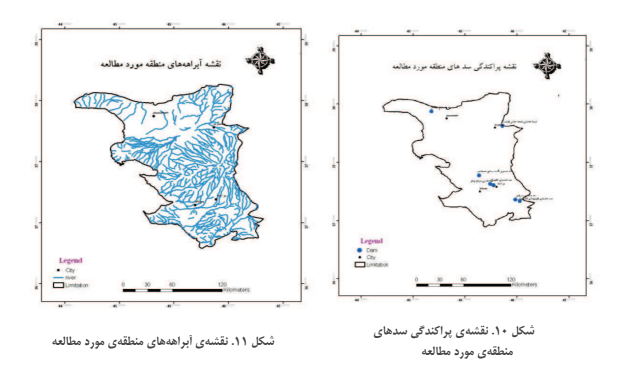


شکل ۷. گسلهای موجود درمنطقه

پارامترهای مهم آقلیمی (باد، دما و بارندگی): تا آنجا که ممکن است باید از انتخاب مکانهای بادخیز و بادگیر پرهیز کرد؛ چرا که وجود بادهای شدید بههنگام گردوغبار، موجب اختلال در فعّالیّتهای آمادگی یک پادگان میشود. بنابراین برای جلوگیری از چنین مشکلاتی، نباید پادگانها در معرض وزش بادهای غالب باشند. چنانچه ضرورت ایجاب کند، باید بادشکن یا حصارهایی را بهصورت ثابت و متحرّک ایجاد کرد. دانستن دامنهی نوسانهای دمایی در انجام عملیات نظامی فوق العاده مؤثّر است؛ زیرا در شرایط زمستانی و یخبندان، امکان انجام عملیّات بسیار سخت و کمابیش ناممکن میشود. در منطقهی مورد مطالعه، میانگین دما در بین ایستگاههای موجود بین ۱۲–۱۵ درجه سانتی گراد است که حداقل دما در ماههای ژانویه و فوریه و حداکثر دما در ماههای جولای و اگوست مشاهده میشود. از دیگر عوامل مهم آبوهوایی، توجه به ارتباط توپوگرافی و شدّت بارش است. بطور کلی آگاهی از شدّت و مدّت بارش و محاسبه و برآورد آن برای پیش بینی قدرت سیل ایجاد شده، عامل مهم در انتخاب محلّ یک پادگان خواهد بود. اگر محلّ مورد نظر دارای شیب تند و خاک پوششی قابل فرسایش باشد، باران شدید می تواند خسارتهای زیادی به بار آورد. میانگین بارش منطقه بین ۲۵۰–۳۵۰ میلی متر در بین ایستگاههای موجود است.

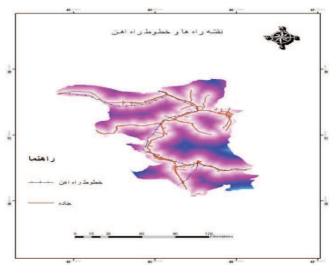


هیدرولوژی: افرادی که در یک پادگان زندگی می کنند، نیاز به آب برای آشامیدن و نظافت دارند و وجود آب، یکی از ضروری ترین عوامل برای احداث یک پادگان است. یکی از محدودیتهای عملیّاتهای نظامی در ارتباط با شبکه آبها، جنس بستر رودخانههاست؛ چراکه اگر جنس بستر رودخانه از بافت ریز باشد، مانع حرکت نیروها و چرخها می شود. همچنین مراکز نظامی نباید در پایین دست سدّهای مخزنی با حجم آبگیری بالا احداث شوند. سیل خیز بودن محلّ پادگان و دوره ی برگشت سیلهای احتمالی نیز، از جمله مواردی است که حتما باید بررسی شود.

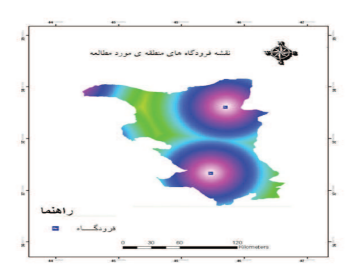


عوامل انساني

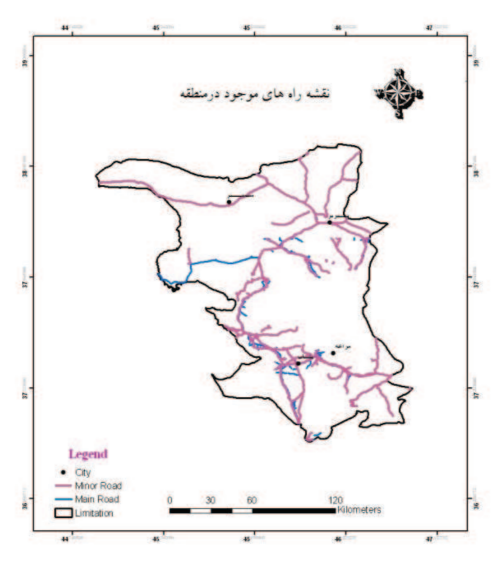
راههای ارتباطی: حملونقل مواد بهوسیلهی کامیونها و تریلرها، نیاز مبرم به راههای زمینی مناسب دارد. به طور کلّی برای سهولت و کاهش زمان حملونقل و هزینه، مکان پادگان باید حتی المقدور به جادّه های اصلی و راه های ارتباطی نزدیک باشد. پادگانهای منطقه ی مورد مطالعه از امکانات دسترسی مناسب به جادّه ی اصلی و راه آهن برخوردار هستند. هوا و دریا نیز جزء راههای ارتباطی به شمار می روند، ولی اهمیّت آنها به عنوان یکی از امکانات جابه جایی کالا، به صورت انبوه نسبت به راه آهن و جادّه ها زیاد نیست و در اولویت بعدی قرار دارند. در منطقه ی مورد مطالعه، پادگان تبریز از نظر دسترسی به فرودگاه در موقعیّت بهتری نسبت به سایر پادگان هاست و هیچکدام به بنادر دسترسی ندارند.



شكل ١٢. نقشه راه آهن منطقهى مورد مطالعه



شکل ۱۳. نقشه فرودگاههای منطقهی مورد مطالعه



شکل ۱٤. نقشهی راههای موجود در منطقه

۲ - دسترسی به برق، گاز، تلفن: یکی از عوامل فوق العاده مهم برای پادگانها، به خصوص پادگانهای لجستیکی، دسترسی به برق است؛ زیرا نگهداری مواد و وسایل، به ویژه مواد حسّاس و فاسدشدنی، نیاز به فعّالیّت دائم سردکننده ها و دسترسی به دستگاههای تهویه کننده دارد. با توجّه به مطالبی که بیان شد، پادگانهای منطقه مشکل چندانی در زمینه ی دسترسی به سوخت، برق و ... ندارند و دسترسی خوب و مناسبی به امکانات فوق دارند.

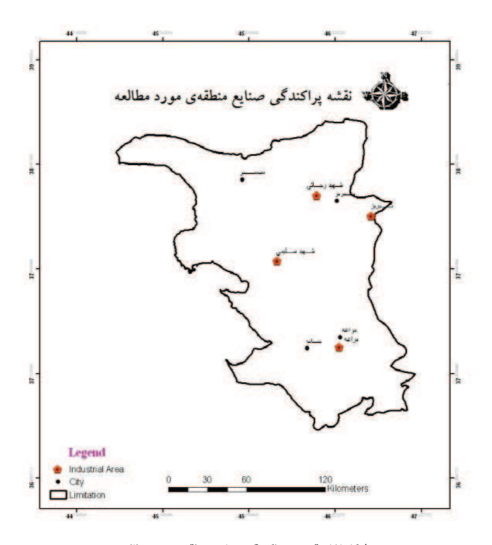


شکل ۱۵. نقشه پراکندگی ایستگاههای گاز منطقهی مورد مطالعه



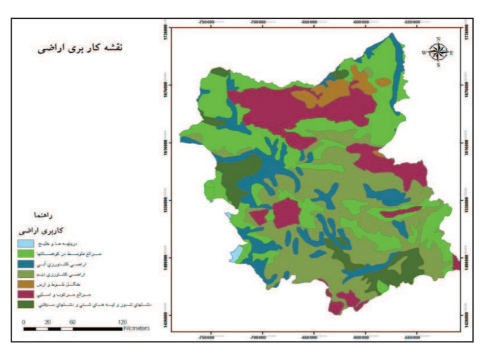
شكل ١٦. نقشهى خطوط نيروى منطقهى مورد مطاالعه

نزدیکی به صنایع: نقشه ی پراکندگی صنایع نشان می دهد که پادگانهای منطقه بدون توجّه به این عامل مکان گزینی شدهاند.



شکل ۱۷. نقشهی پراکندگی صنایع منطقهی مورد مطالعه

کاربری: در مکانیابی محل یک پادگان، استفاده و کاربری فعلی زمین از شاخصهای مهم است. منطقه ی انتخاب شده باید با یک دید آیندهنگر انتخاب شود و گسترش آینده ی آن مد نظر قرار گیرد. بنابراین انتخاب مکانهایی همچون تالابها، مناطق مسکونی و مناطق ساحلی مناسب نیستند و نمی توان در چنین مکانهایی پادگان بنا کرد. بنابراین همواره باید در نظر داشت که زمین انتخاب شده مصارف مهم تری نداشته باشند. همچنین در برنامه ریزی، به کاربریهای آینده ی مناطق انتخابی باید توجّه لازم معطوف شود.



شکل ۱۸. نقشهی کاربری اراضی منطقهی مورد مطالعه

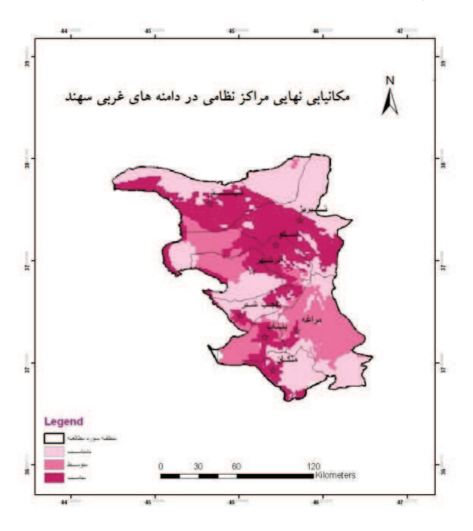
دالانهای هوایی: دالانهای هوایی، مسیر ثابت تردد هواپیماهاست که دارای ارتفاعی خاص از زمین و مشخّصات تعیین شدهای هستند. به دو دلیل پادگانها نبایستی در مسیر این دالانها باشند. یک) در تمرین نظامی و تیراندازیها و یا خطای احتمالی خدمه ضدهواییها، هواپیما مورد اصابت قرار می گیرد. دو) پادگانهایی که در مسیر راههای هوایی قرار دارند، می توانند هدف جاسوسی به وسیله ی هواپیماهای به ظاهر ترابری دشمن قرار گیرند.

مراکز جمعیتی: در گذشته وجود پادگان در شهر یکی از عوامل ایجاد امنیّت شمرده می شد؛ ولی طرّاحان شهری در سالهای اخیر، بهدلایلی که در زیر آمده، وجود یادگان در شهر را مناسب نمی دانند:

- ۱. معمولاً این اماکن در مواقع جنگ هدف حملههای دشمن قرار می گیرد.
- ۲. بهدلیل نیاز به فضای گسترده در پادگانها برای سازماندهی و تمرینهای نیروها، امکان فراهم آوردن چنین
 زمین وسیعی در مناطق شهری بهدلیل بالا بودن قیمت این مناطق، کمابیش ناممکن است.
 - ۳. در هنگام سانحه (آتش سوزی، زلزله و سیل)، کنترل پادگان در شهر با وجود انبار مهمّات مشکل است.
- ۴. در شورشهای داخلی، پادگانها هدف اصلی آشوب گران هستند و مکانی برای دستیابی به سلاح به شمار
 میروند.
 - ۵. پادگانها در شهر بیشتر در معرض جاسوسی دشمنان قرار دارند.
- ع امدوشد کامیونها و وسایل ترابری در شهر، موجب ترافیک می شود. بنابراین پادگانها باید با توجّه به طرح هادی و جامع شهرها در بلندمدّت، در فاصله ی مناسبی از شهرها احداث شوند. پادگانهای مورد مطالعه در داخل و نزدیکی مناطق مسکونی قرار دارند.

مكان يابى نهايى

در این مرحله ابتدا نقشهها و تصاویر پایه جمع آوری، زمین مرجع، هم مقیاس و برش داده شدند و لایههای مورد نیاز به صورت نقشههای موضوعی در قالب رستر تهیّه شد. نقشههای رستری هر لایه در اشکال ۲ تا ۱۸ آورده شده است. سپس همه ی لایهها برای مقایسه و دخالت در تصمیم گیری به رستر تبدیل شدند. درنهایت با ترکیب رسترها و وزنهای معیار به دست آمده از هر عامل در محیط Arc GIS و کنترل زمینی نقشه، مکان یابی مراکز نظامی در سه کلاس مناسب، متوسّط و نامناسب تهیّه شد.



شکل ۱۹. مکان یابی نهایی مراکز نظامی در دامنههای غربی سهند

با توجّه به شکل شماره ی ۱۹، قسمتهایی از منطقه ی مورد مطالعه که با رنگ تیره مشخّص شده است، برای مکان گزینی متوسط مکان گزینی متوسط دارای شرایط مکان گزینی متوسط و قسمتهای با رنگ روشن دارای شرایط نامناسب هستند. با توجّه به پهنه بندی انجام شده به روش تحلیل سلسله مراتبی، می توان گفت که شرایط مناسب مکان گزینی در نیمه ی شمالی منطقه ی مورد مطالعه، مساحت بیشتری را

نسبت به نیمه ی جنوبی منطقه شامل می شود که دربر گیرنده ی قسمتهای زیادی از تبریز، اسکو و شبستر است. همچنین قسمتهای کمتری از بناب، ملکان، آذرشهر و عجبشیر از شرایط مناسب برخوردارند. منطقه ی مراغه و قسمتهای کمی از آذرشهر، اسکو و بناب شرایط متوسطی برای مکان گزینی دارند. بنابراین در کل می توان گفت که پادگانهای تبریز و عجبشیر از نظر مکان گزینی در رابطه با عوامل ژئومورفولوژیکی و سایر عوامل طبیعی و انسانی، نسبت به پادگان مراغه وضعیّت مساعدتری دارند.

منابع

- 1. Asgharpour, M.J., 1999, a Multi-Criteria Decision Making, Second Edition, Amirkabir University Publishing Center, Tehran. (in Persian)
- 2. Banai, K., 1989, a New Method for Site Suitability Analysis: An Analytical Hierarchy Process, Environmental, Vol. 13, No. 6, PP. 693-785.
- 3. Bowen, W.M., 1990, Subjective Judgments and Data Environment Analysis in Site Selection, Computer, Environment and Urban Systems, Vol. 14, PP.133-144.
- 4. Changa, K.F., Chiangb, C.M., Chouc, P.C., 2007, Adapting Aspects of GB Tool 2005-Searching for Suitability in Taiwan, Building and Environment, Vol. 42, PP. 310-316.
- 5. Charles, H., 1985, Military Base Planning Using Geographic Information System Technology; Drinnan, Manager Advanced Projects, Federal System Operation, Synercom Technology, Inc. 10405 Corporate Drive, Sugar land, Texas.
- 6. Çimren, E., Çatay, B., Budak, E., 2007, **Development of A Machine Tool Selection System Using AHP**, International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 35, No. 3, PP. 363–376.
- 7. Dey, P.K., Ramcharan, E.K., 2000, **Analytic Hierarchy Process Helps Select Site for Limestone Quarry Expansion in Barbados**, Journal of Environmental Management, Vol. 88, No. 44, PP. 1384-95
- 8. Fakhri, M. and Jalali Nasab, A., 2010, **the Military Applications of Geographic Information Systems**, National Conference on Geographic Information Systems GIS, Information and Communication Technology and Society, April, Tehran. (*in Persian*)
- 9. Fakhri, M., 2000, Land Suitability Analysis for Site Selection Military Logistics Bases Using Geographical Information Systems, Thesis of Master Degree, School of Science and Humanist Literature, Supervisor Pahizgar, A., Tarbiat Modarres Univercity. (in Persian)
- Fathi, M.H., 2010, Geomorphological Analysis of Switching the Location of Military Base (Case Study Western Slopes of Sahand Mountain), Thesis of Master Degree, School of Science and Humanist Literature, Supervisor Roostai.SH, Tabriz Univercity. (in Persian)
- 11. Ghodsipur, H., 2001, **Analytical Hierarchy Process**, Publishing Amirkabir University, Tehran. (*in Persian*)
- 12. Mahdinezhad, M., Hatami, H., 2010, **Mode of Use GIS in Defence Forces,** National Conference on Geographic Information Systems GIS, Information and Communication Technology and Society, April, Tehran. (*in Persian*)

- 13. Malczewski, J., 1999, GIS and multi criteria decision analysis. John & Sons Inc pp 134-146.
- Mau, J., Scott, N.R., DeGloria, S. D., Lembo, A.J., 2005, Siting Analysis of Farm-Based Centralized Anaerobic Digester Systems for Distributed, Biomass and Boienergy, Vol. 28, No. 6, PP. 591-600.
- 15. Mendoza, Guillermo, Alan B. haAnderson, George Z. Gertner., 2002, Integration Multi Criteria Analysis and GIS for Land Condition Assessment, Part II, Allocation for Military Training Area, Journal of Geographic Information and Decision Analysis, Vol. 6, No. 1, PP. 17-30.
- Moreno-Jimenez, J. M., Et al, 2005, A Spreadsheet Module for Consistent Consensus Building in AHP-Group Decision Making, Group Decision and Negotiation, Vol. 14, No.2, PP. 89-108.
- 17. Mulavi, A., 2000, Site Aselection a Division of Operations in an Attack Using GIS and Remote Sensing (Case Study: the Zaviye), Remote Sensing and GIS, School of Science and Humanist Literature, Supervisor Farajzadeh, M., Tarbiat Modarres Univercity. (in Persian)
- 18. Nurani, H., 2005, Military Bases Location Modeling Using Geographic Information Systems GIS and Analytical Hierarchy Process AHP, National Conference on Geographic Information Systems, Information and Communication Technology and Society. (in Persian)
- 19. Tzeng, G.H., Teng, M.H., 2002, Multicriteria Selection for a Restaurant Location in Taipei, Hospitality Management, 21, PP. 171–187.
- 20. Warren, S. D. & Calvin F. Bagley., 1992, **SPOT Imagery and GIS in Support of Military Land Management,** Geocarto International, Vol. 7, No. 1, PP. 35 43.

Geomorphological Analysis in Site Selection of Military Centers (Case studies Western Slopes of Sahand Mountain)

Roostai SH.*

Associate Prof. of Physical Geomorphology, Tabriz University **Fathi M.H.**

Graduate Student in Geomorphology, University of Ardabil **Fakhri S.**

Ph.D. Candidate in Geomorphology, University of Tehran **Mohammadi Far A.**

M. A. in Geomorphology, University of Tabriz

Received: 10/01/2011 Accepted: 13/02/2013

Extended Abstract

Introduction

Site selection is the activity in which the ability of a particular region, the existence of appropriate and sufficient land and its consistency with other urban and rural land uses is analyzed to select suitable locations for the desired application (Banai, 1989, 693). Among these, site selection analysis for military centers with effective conditions and factors in the selection is different from the analysis for trade and industry. In the process of site selection of military centers some factors including mission, type and size of the units and the natural features of the area must be considered. Since the initial studies to determine the suitable site Presidio as well as the construction expenses, it costs very huge and in terms of security it is very important. Thus, it requires using of appropriate methods in the process of site selection Presidio. Reducing the costs of incorrect decisions will be prevented in addition to increasing efficiency and performance of Presidio in the region. A proper analysis can also prevent dissipation of funds and time. So to the importance of scientific research in site selection of military centers, the study also analyzes the Geo-morphological site selection of military centers in western slopes of Sahand Mountain with geographic location 45° 07' to 48° 20' E and 36°, 45' to 39° 26' N. Natural and human criteria have been analyzed in the study. The studies in this regard is executed as follows:

*E-mail: roostaei@tabrizu.ac.ir Tel: 09143134410

Table 1. Studies on the topic of domestic and foreign

Names of authors	Year	Торіс	Result
Charles	1985	GIS application to system design of military centers	Faster and better planned military bases regardless of routine office & paperwork
Warren &Bagley	1992	Application of GIS and satellite imagery in the management of military space	GIS is useful for the classification of factors site selection
Fakhri	2000	Land suitability analysis using GIS for site selection of military centers in the city of Arak	Identify factors affecting site selection logistic Presidio
Malawi	2000	Site selection an army sample in offensive processes using RS & GIS save in the region located in the north city of Suva	Determine the location an army sample in an offensive operation is possible with more care
Mahdinezhad et al	2000	Site selection priced training	Identify land suitable conditions
Nurani	2005	Modeling garrison site selection using AHP, GIS	Offer methods step by step and optimization to find the best places
Fakhri& Jalali Nasab	2010	Military applications of GIS	Increased accuracy and speed in preparing reports, production plans and decision making military in critical situations
Mahdinezhad & Hatami	2010	Implementing GIS in defensive forces	Increase combat defense forces in the future battles

Methodology

To obtain the suitable locations in order of preferences for construction of military centers and missions, the research has been initiated by setting questionnaire through a survey to ask questions of geomorphologic and military experts about effective factors in site selection of military centers. Then ratings based on the weights of criteria for each factor was identified. Finally, data layers of region such as slope map, maps of communication lines, ground water, surface water, distance from urban centers, airports and other vital areas of urban fringes, fault maps, geological maps at 1:100,000 scale, hallways layer of air (airways of the map scale 1:3000000), land use map produced from SPOT images, erosion, maps of power lines, layers of protected areas, oil and gas pipelines, point addresses have been collected and converted into rasters and multiplied by the weights of the criteria, the suitable locations have been chosen. In this study, IRDAS IMAGING Software for image processing of satellite data, Expert Choice software for the analysis of hierarchical and weighted criteria, Arc GIS software for editing, layer preparation, analysis and final site selection and field studies for complying with the maps of the area and visits of existing military centers have been used to get final results.

Results and Discussion

The study has also prioritized the order of factors influencing site selection of military centers and then weighted site selection was performed.

Rating Factors

The overall rating for each factor has been obtained by multiplying the response of each rating in table valuation factors considering their coefficients (Table 1). The sum has been calculated and by dividing the total points by the total number of questionnaires (120) the final score has been revealed for each factor. Points are calculated for effective factors in site selection procedures are given in table (2).

Table 2. compared nine quantitatively Thomas L. Saati to compare binaries

Extremely important	Definition
1	Definition
2	Equally important
3	Equal to average important
4	Important Middle
5	Moderate to strong important
6	Strong important
7	Strong to very strong important
8	Important very strong
9	Important very strong to immensely strong

Malchfsky, 1998

The final site selection

Maps and base imagery have been collected and geo-referenced, sectioned in time scale and the layers required to form a thematic map have been prepared in vector format. Then all layers for comparison and involvement in decision making have been plugged in Raster Calculator from Spatial Analyst Tool. This give a raster of suitability for the area. The raster have been reclassified in three classes including Good (dark color), Middle (half-tone) and Unsuitable (bright colors).

Conclusion

According to the zoning performed by the AHP method it can be said that suitable areas in the northern half of the study area are more than the southern that is encompassed large parts of Tabriz, Osco and Shabestar. Also lower parts of Bonab, Malekan, Azarshahr and Ajabshir from the conditions are suitable. Maragheh Region and lower parts from Azarshahr, Osco and Bonab are qualified in average in the site selection. Therefore, it can be said that Tabriz and Ajabshir according to site selection in relation to geomorphological factors and other natural and human factors are favorable.

Keywords: Site Selection, Military center, GIS & RS, AHP, Western Slopes of Sahand Mountain.