

اکثر کشورها نیازمند نقشه‌های ۱:۵۰۰۰۰ یا کوچک مقیاس‌تر مانند ۱:۱۰۰۰۰۰ و ۱:۲۵۰۰۰ به منظور استفاده در فعالیتهای عمرانی و نظامی هستند. در طراحی عملیات‌های نظامی زمینی اکثر نقشه‌های ۱:۵۰۰۰۰ استفاده می‌شود و به همین دلیل باید این نقشه‌ها دقیق، بروز، قابل اعتماد و فوری تهیه شوند. در سراسر دنیا منع اصلی داده برای تهیه نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ عکس‌های هوایی بروز نیست. بدین معنی داده توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ می‌شود تولید نقشه‌های ۱:۵۰۰۰۰ آنالوگ خطی یا رقومی به طور مستقیم با استفاده از عکس‌های هوایی در مقیاس مناسب در کشور ترکیه انجام نمی‌شود. بلکه نخست نقشه‌های خطی آنالوگ یا رقومی در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ با استفاده از عکس‌های هوایی تهیه می‌شود و سپس نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ از نقشه‌های ۱:۵۰۰۰۰ با استفاده از تکنیک جزر الیساپیون تهیه می‌شود. همچنین امکان تهیه نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ به طور مستقیم از عکس‌های مونو با استنوانداری قادر تکنیک زمینی خوب و موجود در بازار نیز هست. در این تحقیق روش‌های تولید نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ از عکس‌های بروز هوایی در مقیاس مناسب و تصاویر استنواندارهای پانکروماتیک اسپات از جمله‌های زمان و سرعت تقریبی تولید، اجزای اصلی مرتبط با هزینه، توانایی کشف و تفسیر ۳۳٪ عارضه مختلف موجود در استاندارد تهیه نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ و ۱:۱۵۰۰۰ درصد نیاز به تکمیل زمینی نتایج بدست آمده از دوروش از نقطه‌نظر دقت، هزینه، جنبه اقتصادی، سرعت انجام کار، قابلیت تفسیر و کامل بودن مورد مقایسه و بررسی قرار گرفته است.

(۱) مقدمه

در بعضی از کشورها نقشه‌های پایه برای مقاصد نظامی و عمرانی نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ و در بعضی دیگر ۱:۵۰۰۰۰ می‌باشد. هر چند نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ در اکثر پروروزهای عمرانی و غیره استفاده می‌شوند ولی معمولاً برای کاربردهای نظامی کافی نمی‌باشد. برای تولید نقشه‌های ۱:۵۰۰۰۰ در روش در کشور ترکیه مورد استفاده قرار می‌گیرد، نخست نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ آنالوگ یا رقومی از عکس‌های هوایی بروز در مقیاس مناسب تهیه می‌شوند و سپس تولید نقشه‌های توپوگرافی ۱:۵۰۰۰۰ به طور مستقیم با استفاده از تصاویر ماهواره‌های اسپات انجام می‌شود. در روش دوم تولید نقشه‌های ۱:۵۰۰۰۰ به ندرت استفاده می‌شود و یک تکنیک مکمل برای تولید نقشه در ترکیه می‌باشد.

(۲) روش تولید نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ با استفاده از عکس‌های هوایی

(۲-۱) اطلاعات کلی

لازم است نخست نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ با استفاده از سایل و تکنیک‌های فتوگرامتری جهت تهیه نقشه‌های ۱:۵۰۰۰۰ تهیه شوند. این کار بدين دلیل انجام می‌شود که تکنیک‌ها و شرایط اجرایی مناسب برای عکسبرداری هوایی جهت تهیه نقشه‌های ۱:۵۰۰۰۰ در کشور ترکیه مهیا نمی‌باشد. براساس هزینه، زمان و شرایط اقتصادی لازم است که عکس‌های هوایی در مقیاسهای بین ۱:۶۰۰۰۰ - ۱:۷۰۰۰۰ - ۱:۸۰۰۰۰ - ۱:۹۰۰۰۰ - ۱:۱۰۰۰۰ - ۱:۱۱۰۰۰ - ۱:۱۲۰۰۰ - ۱:۱۳۰۰۰ - ۱:۱۴۰۰۰ - ۱:۱۵۰۰۰ - ۱:۱۶۰۰۰ - ۱:۱۷۰۰۰ - ۱:۱۸۰۰۰ - ۱:۱۹۰۰۰ با استفاده از تکنیک مکمل برای ارتفاع پرداز ۱۰-۱۲ کیلومتر از ارتفاع متوسط منطقه با توجه به تغییرات ارتفاعی زمین، پرواز و عکسبرداری کند.

یک چنین ارتفاع پردازی برای خلبان از هوایپامهای عکسبرداری هوایی مکرر بدم حداکثر است و به نظر غیرمعمکن برای چنین هوایپامهایی می‌باشد. علاوه بر این شرایط و محدودیت‌های فنی، تفسیر تمام عارض موجود در نقشه‌های ۱:۵۰۰۰۰ در عکس‌های ۱:۷۰۰۰۰ می‌باشد. با توجه به تمام موضوعات فوق تهیه نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ از عکس‌های ۱:۴۰۰۰۰ - ۱:۳۵۰۰۰ - ۱:۳۰۰۰۰ - ۱:۲۵۰۰۰ - ۱:۲۰۰۰۰ با استفاده از تکنیک جزر الیساپیون به نظر مناسب است.

(۲-۲) روش تولید

تولید اولین نقشه‌های اصلی نقشه‌های پایه ۱:۲۵۰۰۰ با عکس‌های هوایی ۱:۲۵۰۰۰ - ۱:۲۰۰۰۰ - ۱:۱۵۰۰۰ - ۱:۱۳۵۰۰۰ - ۱:۱۳۰۰۰ شیت تهیه به صورت آنالوگ و بین سالهای ۱۹۷۲-۱۹۴۷ میلادی با استنگاه آنالوگ فتوگرامتری تهیه شده است. از سال ۱۹۶۹ تاکنون اولین بازنگری‌ها به طریقه فتوگرامتری تمام شیت نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ انجام شده است و بازنگری‌هایی برای بار دوم و سوم از بعضی نواحی با تغییرات و توسعه‌های زیاد و سریع نیز در این فاصله زمانی انجام شده است. به علاوه تقریباً ۷۰٪ تا از شیت نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ دارای بعضی خطاهای بوده و در جارحوب استاندارد نبودند که مجدداً تولید شدند. در سالهای اخیر با توجه به

نتایج بدست آمده از عکس‌های هوایی و جفت تصاویر پروژه اطلاعه موردنی در کشور ترکیه

نتایج بدست آمده از عکس‌های هوایی و جفت تصاویر پروژه اطلاعه موردنی در کشور ترکیه

مهندس حسن حیدری شریف آبادی
کارشناس ارشد فتوگرامتری
دانشگاه نهران - دانشکده جغرافیا (کره) کارتوگرافی

ممکن است تا ۸ ماه و بازنگری این نقشه تا ۶ ماه نیز به طول انجامد. تکمیل توپوگرافی یک شبت نقشه ۱:۲۵۰۰۰ و بازنگری آن ۲ هفته طول می‌کشد لذا تکمیل توپوگرافی یک شبت نقشه ۱:۱۵۰۰۰ تقریباً ۲ ماه به طول می‌انجامد.

۴-۲ اجزای اصلی هزینه

اخیراً عکس‌های هوایی ۱:۲۵۰۰۰ برای تولید نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ استفاده می‌شوند، یک شبت نقشه ۱:۲۵۰۰۰ ممکن است با تقریباً ۱۸-۲۰ هزار تومان در مدلها می‌شود. عکس و یک شبت نقشه ۱:۱۵۰۰۰ با ۷۵-۸۰ عکس پوشیده شود. از عکس‌های هوایی ۱:۱۳۵۰۰ تا ۱:۱۵۰۰۰ استفاده ممکن است با تقریباً ۱۰-۱۲ عکس و یک شبت نقشه ۱:۲۵۰۰۰ ممکن است با تقریباً ۱۰-۱۲ عکس و یک شبت نقشه ۱:۱۵۰۰۰ با ۴۰-۴۵ عکس پوشیده شود. هزینه دستگاه‌های تبدیل، بازنگری نقشه، کارتوگرافی، جنرالیزاسیون و هزینه‌های پرسنل همگی از اجزای اصلی و مؤثر در کل هزینه می‌باشند.

۴-۳ قابلیت مشاهده و تفسیر عوارض

تولید نقشه‌های توپوگرافی ۱:۲۵۰۰۰ و ۱:۱۵۰۰۰ طبق استاندارد تهیه نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ با ۱:۱۵۰۰۰ به روش فتوگرامتری انجام می‌شود. عارضه مختلف در طبقه‌بندی‌های عوارض این دستورالعمل وجود دارد اما تعداد این عوارض تا ۵۵٪ افزایش می‌باشد که این ۲۲٪ عارضه اضافی با مشخصات گرافیکی متغیر می‌شوند. با توجه به موارد ذکر شده قبلی ۲۸٪ عارضه از ۳۳٪ عارضه مختلف در دستورالعمل به راحتی قابل تشخیص و تبدیل هستند. ۱۸٪ عارضه را می‌توان مشاهده کرد ولی نمی‌توان تبدیل کرد و تنها ۲٪ عارضه را نمی‌توان دید ولی با توجه به نوع آنها می‌توان تبدیل کرد و ۳٪ عارضه را نمی‌توان دید و نه می‌توان تبدیل کرد. براساس این نتایج، ۹۰٪ عوارض موجود در شبت نقشه‌های ۱:۱۵۰۰۰ قابل رویت و تبدیل از عکس‌های هوایی است و ۱۰٪ عوارض قابل دیدن و تبدیل نیستند. عوارض غیرقابل تفسیر و ناقص در مرحله تکمیل و بازنگری زمینی با استفاده از عکس‌های هوایی تکمیل می‌شوند.

۴-۴ دقت روش

دقت تکمیل نقشه‌های تولید شده با روش فتوگرامتری با معادلات مسطحانی و ارتفاعی قابل محاسبه است. از انجایی که ترکیب یکی از اعضاي سازمان ناوت می‌باشد، نتایج تولید نقشه‌های توپوگرافی متوسط مقیاس باید از استانداردهای تولید نقشه آن سازمان سازگار باشد. تخمین دقت برای نقشه‌های ۱:۱۵۰۰۰ آنالوگ و گاذگی حدود ۲۵ متر می‌باشد. براساس تحقیقات مختلف، دقت مسطحانی نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ حدود ±۵-۶ متر و دقت ارتفاعی ±۲-۳ متر دقت مسطحانی و ارتفاعی نقشه‌های رقومی حدود ±۴-۵ متر و دقت ارتفاعی و مسطحانی نقشه‌های رقومی حدود ±۳-۴ متر است.

۴-۵ روش تولید نقشه‌های توپوگرافی ۱:۱۵۰۰۰ با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای اسپاب

۴-۶ اطلاعات کلی

در سالهای اخیر تصاویر مختلف مخلوط ماهواره‌ای مونواسترن برای تولید نقشه‌های توپوگرافی ۱:۱۵۰۰۰ استفاده شده‌اند. خصوصاً (SPOT-P) (فرانسه ±۱۰ متر) (IRS-1C) (هند ±۰/۸ متر) و (MOMS-01/02) (آلمان ±۴/۵ متر). دقت بالا (±۱ متر پیکسل سایز در باند پانکروماتیک ±۴ متر در باندهای

توسعه سریع و سایل فتوگرامتری و رایانه‌ای شدن خط تولید نقشه، تولید و بازنگری نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ در قالبهای آنالوگ و رقومی با استفاده از دستگاه‌های تبدیل نیمه تحلیلی و رقومی در حال انجام است. در تولید اولین شبت نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ تبدیل عوارض طبیعی و مصنوعی که بتوان در مدل سه بعدی دید و منحنی میزانهای تعریف شده طبق استاندارد تهیه نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ به صورت سه بعدی صورت گرفته شده است. در بازنگری آنالوگ نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ تمام عوارض طبیعی و مصنوعی تغییر کرده که به توان در مدلها می‌شود. دید به صورت سه بعدی یا نگاه کردن در شبت نقشه‌های اولیه کامل می‌شوند. تعدادی از عوارض ارتفاعی و توپوگرافی مانند صخره، مرداب، نهر و رودخانه، مسیل و سایر عوارض سطحی زمینی تغییر نکرده (گذارهای آتش‌نشانی، مناطق رسمی سیلیت دار و غیره) بدون تغییر در شبت نقشه اولیه باقی مانند. دقت منحنی میزانهای نقشه‌های اولیه در مدلها می‌شود و در صورت امکان تصحیحاتی اعمال می‌شود. در بازنگری نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ با کامپیوتر، تمام عوارض طبیعی و مصنوعی که بتوان در مدل سه بعدی دید تبدیل می‌شوند و تمام منحنی میزانهای رقومی تلی مجدد چک شده و در صورت نیاز تصحیحاتی اعمال می‌شود. دقت نقشه روی زمین کترول می‌شوند و عوارض تبدیل آنالوگ و رقومی در محل نقشه روی زمین کترول شده با هر دو روش نشده و یا غلط و منحنی میزانها با استفاده از تکنیک‌های تکمیل زمینی نقشه تکمیل می‌شوند. شبت نقشه‌های ۱:۱۵۰۰۰ با ترکیب شبت نقشه‌های ۱:۲۵۰۰۰ آنالوگ با استفاده از جنرالیزاسیون بصورت سنتی و شبتهای رقومی با استفاده از روش جنرالیزاسیون انوماتیک تولید می‌شوند.

۴-۷ سرعت و زمان تولید

تولید و بازنگری نقشه‌های ۱:۱۵۰۰۰ در ۵ مرحله و نقشه‌های ۱:۱۵۰۰۰ در ۶ مرحله انجام می‌شود. گام اول: ساختن علامت شانه بر روی زمین به عنوان نقطه کترول زمینی و اندازه‌گیری و محاسبه مختصات آنها. گام دوم: عکسبرداری هواپی. گام سوم: تولید نقشه‌های ۱:۱۵۰۰۰ به روش فتوگرامتری. گام چهارم: اجرای تکمیل و بازنگری نقشه‌هادرروی زمین. گام پنجم: کارتوگرافی و چاپ نقشه. گام ششم: تولید نقشه‌های ۱:۱۵۰۰۰ با روش جنرالیزاسیون. با توجه به مساحت منطقه کار، پروره تولید نقشه‌های ۱:۱۵۰۰۰ تقریباً ۳ سال طول می‌کشد. ۰/۵ سال برای تثبیت و علامت‌گذاری نقاط کترول زمینی بروزی زمین و عکسبرداری هوایی، ۱ سال برای تولید نقشه‌های ۱:۱۵۰۰۰ با دستگاه‌های تبدیل فتوگرامتری، ۰/۵ سال برای بازنگری و تکمیل زمینی، ۱ سال برای کارتوگرافی و چاپ نقشه پروره تولید نقشه‌های ۱:۱۵۰۰۰ تقریباً ۴ سال به علاوه یک دوره یکساله برای فرایند جنرالیزاسیون طول می‌کشد. تبدیل رقومی با خطوط و آنالوگ یک شبت نقشه ۱:۱۵۰۰۰ به روش فتوگرامتری با یک چگالی متوسط از عوارض ۴ هفته طول می‌کشد. بازنگری این شبت نقشه تنها ۲ هفته طول می‌کشد. سیارابین در تولید یک شبت نقشه ۱:۱۵۰۰۰ تبدیل نقشه تقریباً ۲ ماه، تکمیل زمینی ۲ ماه و فعالیتهای کارتوگرافی و جنرالیزاسیون ۲ ماه به طول انجامد. در نهایت تولید یک نقشه ۱:۱۵۰۰۰ برگزینه با استفاده از عکس‌های هوایی

تصاویر (SPOT) تقریباً ۲/۵ سال طول می‌کشد: پکسال برای خرد تصاویر ماهواره‌ای و تولید نقشه‌های ۱۵۰۰۰۰ به روش فتوگرامتری و ۰/۵ سال برای تکمیل و بازنگری زمینی (در صورت نیاز) و یک سال برای انجام کار توتگرافی و چاپ. لذا می‌توان گفت عمر اکثر نقشه‌های بروز ۱۵۰۰۰۰ حدود ۲/۵ سال است. تبدیل رقومی یک شیت نقشه ۱۵۰۰۰۰ با استفاده از دستگاه‌های تحلیلی تبدیل رقومی (شامل تمام عوارض مسطحاتی و ارتفاعی)، هفته طول می‌کشد و بازنگری این شیت نقشه تنها ۴ هفته طول می‌کشد، تکمیل و بازنگری یک شیت نقشه ۲ ماه و کار توتگرافی تنها یک ماه طول می‌کشد. درنهایت تولید یک شیت نقشه ۱۵۰۰۰۰ با تصاویر (SPOT) تقریباً ۴/۵ ماه طول می‌کشد و بازنگری آن ممکن است ۴ ماه طول بکشد.

۴-۳ اجزاء اصلی هزینه

یک جفت تصویر ماهواره‌ای (SPOT) با پوشش طولی تقریباً بین ۷۰/۹۵٪ پهار شیت نقشه ۱۵۰۰۰۰ را پوشش می‌دهد. علاوه بر هزینه توجه تصاویر ماهواره‌ای و زمان تبدیل و کار توتگرافی شرح داده شده در قسمت قبل، هزینه‌های دستگاه و پرسنل در محاسبه نهایی هزینه مدنظر قرار می‌گیرد.

۴-۴ شرایط قابلیت دید و تفسیر عوارض

طبق مدل‌های تشکیل شده با تصاویر (SPOT) تنها ۱۱۰ عارضه از ۳۳۰ عارضه ذکر شده در مستور العمل قابل دید و اندازه گیری براساس نوعشان می‌باشند و ۱۱۰ عارضه دیده می‌شود ولی نمی‌توان نوع عرضین کرد و تنها ۱۵ عارضه دیده نمی‌شود. اما با تفسیر عکسی می‌توان نوع آثار را تعیین نمود و ۱۱۰ عارضه را به هر طبقی نه می‌توان دید و نه می‌توان نوع آثار را تشخیص داد: لذا می‌توان نتیجه گیری کرد که در تولید نقشه‌های ۱۵۰۰۰۰ با استفاده از تصاویر (SPOT) ۶/۶۵ عوارض تعیین شده در مستور العمل بطور مستقیم قابل دید و تبدیل می‌باشند و ۳/۵ مابقی قابل تبدیل نمی‌باشند و عوارض غیر موجود و یا خطدار با تکمیل و بازنگری زمینی کامل می‌شوند. لذا تکمیل زمینی یک نیاز اساسی در این پروژه می‌باشد.

۴-۵ دقت روش

دقت‌های تخمین زده شده مسطحاتی و ارتفاعی نقشه رقومی تولید شده با تصاویر (SPOT) اساساً تابع قدرت تقییک زمینی (پیکسل سایز ± 10 متر) تصاویر پانکروماتیک (SPOT)، مقیاس و دقت نقشه‌های بایه استفاده شده برای استخراج نقاط کنترل زمینی، دقت اندازه گیری عکسی نقاط کنترل زمینی از تابع اساسی در این پروژه می‌باشد.

دقت نقشه رقومی براساس عوامل ذکر شده تعییر می‌کند. مقیاس نقشه مناسب برای گرفتن نقطه کنترل زمینی معمولأ ۱۲۵۰۰۰ است ولی در بعضی موارد از نقشه‌های ۱۵۰۰۰۰ مرجوح نیز استفاده می‌باشد. با درنظر گرفتن تمام جنبه‌های مثبت و منفی لازم به ذکر است که دقت مسطحاتی تمام عوارض موجود در نقشه‌های ۱۵۰۰۰۰ ۱۵۰۰۰۰ خطی و آسالوگی را رقومی حدود ۲۰-۲۵ متر و دقت ارتفاعی حدود ۱۰ متر است.

۴-۶ کاربرد و استفاده

دو جفت تصویر متفاوت پانکروماتیک اسپات (مورخ‌های ۱۹۹۴-۱۹۹۵) پوشش دهنده منطقه‌های Cesme, Ayvalk در ترکیه برای انجام و آزمایش

چند طبقه) مونو با استرنو تصاویر ماهواره‌ای در آینده نزدیک قابل دسترس خواهد بود و تولید نقشه‌های توبوگرافی ۱۲۵۰۰۰ و ۱۵۰۰۰۰ بدون هرگونه مشکلی با تصاویر ماهواره‌ای قابل انجام باشد پیش‌فتهای تازه و مهم در تصویربرداری ماهواره‌ای با قدرت تفکیک بالا (مانند Early Quik Bird, Orb View, Earth Watch, Space Imaging, CRRS وغیره) امیدهای تهیه نقشه‌های دقیق‌تر ۱۵۰۰۰۰ و یا کوچک می‌باشند. هر حال با توجه به پیش‌فتهای وسیع در امر تصویربرداری ماهواره‌ای و طبقاً با تعدادی از تحقیقات انجام شده، هنوز قابل استفاده ترین تصاویر ماهواره‌ای برای تولید و بازنگری نقشه‌های ۱۵۰۰۰۰ در اکثر کشورها تصاویر اسپات هستند. تصاویر ماهواره‌ای (SPOT) در قالب دیاپوزیت در دستگاه‌های رقومی استفاده می‌شوند. تحلیلی و در قالب دیجیتال در دستگاه‌های رقومی استفاده می‌شوند.

۴-۷ روش تولید

در تولید نقشه‌های توبوگرافی ۱۵۰۰۰۰ از تصاویر استرنو (SPOT) نیاز به داشتن جفت تصاویر استرنو پانکروماتیک (SPOT)، پارامترهای توجیه هر تصویر ماهواره‌ای، نقاط کنترل زمینی به تعداد و تراکم کافی برای توجیه تصاویر استرنو، مثلث‌بندی و ساختن یک بلوك فتوگرامتری و تبدیل سه بعدی می‌باشد. تصاویر ماهواره‌ای همراه با پارامترهای توجیه در بازار فروخته می‌شوند، نقاط کنترل زمینی لازم برای انجام توجیه جفت تصاویر استرنو (SPOT) را می‌توان از نقشه‌های ۱۲۵۰۰۰ (و گاهی از نقشه‌های ۱۵۰۰۰۰) تهیه نمود. در دستگاه‌های تحلیلی، توجیه داخلی هر تصویر ماهواره‌ای (SPOT) به طور مجزا انجام می‌شود سپس مختصات عکسی نقاط کنترل زمینی و نقاط پارالاکس در توجیه نسبی اندازه گیری می‌شوند. بعد از آن مختصات (X,Y,Z) UTM (UTM) عوارض نقطه‌ای مخصوص شده تحت عنوان نقاط کنترل زمینی از شیت نقشه کاغذی یا رقومی اندازه گیری می‌شوند. مختصات عکسی و زمینی نقاط کنترل مختصات عکسی نقاط پارالاکس و پارامترهای مداری ماهواره با هم در نرم‌افزار ZEISS-BINGO SPOT سرشنک شده و درنهایت یک مدل استرنو جهت تبدیل ایجاد می‌شود. تمام عوارض طبیعی و مصنوعی که به توان در مدل سه بعدی دید و تمام منحنی میزانهای ۲۰ متري به طور جداگانه برداشت می‌شوند. در دستگاه‌های تبدیل رقومی، توجیه داخلی هر تصویر ماهواره‌ای (SPOT) در بلورک به طور مجزا انجام می‌شود سپس قرائت‌ها به همراه مختصات زمینی نقاط کنترل زمینی و پارامترهای مداری ماهواره با استفاده از نرم‌افزار SOFTPLOTTER (Vision) با هم سرشنک می‌شوند و نحوه تبدیل مشابه حالت تبدیل با دستگاه‌های تحلیلی می‌باشد.

۴-۸ سرعت و زمان تولید

تولید و بازنگری نقشه‌های ۱۵۰۰۰۰ به صورت رقومی با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای (SPOT) در چهار مرحله انجام می‌شود:

- گام اول: خرد تصاویر استرنو (SPOT). گام دوم: تولید نقشه‌های ۱۵۰۰۰۰ با تکنیک تبدیل، با دستگاه‌های فتوگرامتری. گام سوم: تکمیل و بازنگری در صورت نیاز. گام چهارم: کار توتگرافی و چاپ نقشه

در ارتباط با منطقه کاری، پروژه تولید نقشه‌های ۱۵۰۰۰۰ برروز با

تبديل استفاده شد. در این آزمایش کار تکمیل زمینی انجام نشد و داده اطلاعات موردنیاز مرتبط با کارتوگرافی از داده های نقشه های قبلی گرفته شده و تنها داده های برداری و پرایش و کارتوگرافی شدند.

انتخاب شدند. عملیات تبدیل با دستگاه تبدیل تحلیلی (Ziess Planicomp P2) و دستگاه تبدیل رقومی (Vision-Softplotter) و طبق دستورالعمل نهیه نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ به صورت سه بعدی انجام گردید. از نرم افزار (BINGO) در دستگاه تحلیلی و (SOFTPLOTTER) در دستگاه رقومی جهت انجام

۵- مقایسه دوروش تولید نقشه ۱:۵۰۰۰۰

تولید نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ با استفاده از تصاویر ماهواره ای استرنواسبات	تولید نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ با استفاده از عکس های هوایی
ابن نقشه ها از عکس های آرشیو یا پرنامه ریزی شده تصاویر استرنواسبات تهیه می شوند.	از عکس های بروز تهیه می شوند.
مقیاس تصاویر ماهواره ای تقریباً ۱:۴۰۰،۰۰۰ است.	مقیاس عکس های هوایی بین ۱:۳۰۰۰ - ۱:۲۵۰۰۰ تغییر می کند.
قدرت تکیک زمینی تصاویر ماهواره ای اسبابات ۱:۴ است.	دقت و قدرت تکیک عکس های هوایی بسیار بالا است.
نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ مستقیماً در گام اول تولید شوند و سپس در گام دوم نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ اباروش جنرالبریاسیون تولید می شوند.	در گام اول نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ تولید می شوند و سپس در گام دوم نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ اباروش جنرالبریاسیون تولید می شوند.
نقاط کنترل زمینی لازم از نقشه های کاغذی استخراج می شوند و دقت نقاط کنترل گرفته شده از نقشه های ۱:۲۵۰۰۰ حدود ± 5 متر و دقت نقاط کنترل زمینی استخراج شده از نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ حدود ± 10 متر است.	نقاط کنترل زمینی لازم از نقشه های کاغذی استخراج (GPS) تعیین می شوند و دقت نقاط کنترل زمینی و نقاط گرهی فتوگرامتری حدود ± 5 متر است.
نهایصورت رقومی با دستگاه های تحلیلی و رقومی قابل تبدیل هستند.	پادستگاه های تبدیل آنالوگ نیمه تحلیلی، تحلیلی و رقومی قابل تبدیل هستند.
مشکلات اصلی در ارتباط با جنرالبریاسیون اتوماتیک اسفلادند های تویید نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ مستقیماً از نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ اولویدی شوندبارین هیچگونه بیازی به جنرالبریاسیون وجود ندارد.	مشکلات اصلی در ارتباط با جنرالبریاسیون اتوماتیک اسفلادند های تویید نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ از نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ هنوز حل نشده است.
نتها عرض موجود در استاندارد قابل تبدیل هستند.	۷.۹ عوارض مختلف موجود در استاندارد قابل تبدیل هستند.
٪ ۷. ۵ ترازه بازنگری و تکمیل زمینی است (بسیار شدید)	۱۰-۱۵٪ ترازه بازنگری و تکمیل زمینی است (حداقل حالت)
مرح قابلیت دید و قفسه عوارض سیار باید است.	نرخ قابلیت مشاهده و قفسه عوارض سیار بالاست.
دوره تولید تقریباً ۱-۱/۵ سال است و عمر اکترنقشه های بروز تقریباً ۲ سال است.	زمان دوره تولید تقریباً ۳ سال است و عمر اکترنقشه های ۳-۴ سال است.
این روش بسیار سریع است و مناسب است تا از این روش برای تولید نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ یا ترازه نقشه از مناطق با تغییرات سریع در دمای آب و بارش های کوهستانی استفاده کرد.	این روش بسیار سریع است و مناسب است تا از این روش برای تولید نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ بازنگری این نقشه های استفاده کرد.
تولید یک نقشه جدید ۸ ماه به طول می انجامد و بازنگری آن حدود ۶ ماه	تولید یک نقشه جدید ۸ ماه به طول می انجامد و بازنگری آن حدود ۴ ماه
این یک روش مکمل برای تولید نقشه های سطح زمین است و عموماً برای دید و ترسیم گردن تغییرات سریع و حجم روی سطح زمین استفاده می شود.	از این روش عموماً برای تولید نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ استفاده می شود

ISPRS, Commission III<Kyoto,Japan.

4 - Fritz ,L.W.,1995,Recent Development for Optical Earth Observation in the United States , Stuttgart/Oberkohen, September 1995,Germany, 75-84

5 - Maybon,B.,1997,Programming SPOT Satellite Cartography, 97GDTA, 01/09to17/10/1997,Toulouse,Cedex,France.

6 - Manning,J.,Evans,M.,1998,Revision of Medium Scale Topographic Maps Using Space Imagert,ISPRS,Commission IV/I,Ktoto,japan.

7 - OEEPE,1990,Interpretability of SPOT Data for General Mapping, European for Experimental Photogrammetric Research, Report Edited by E.Ahokas ,J.Jaakkola and P>Sotkas, Ofical Publication No.24.Frankfurt,Germany.

8 - Priebnow ,R.,Clerici,E.,1998,Cartographic Application of SPOT Imagery,ISPRS<Commission III,Kyoto ,Japan.

۶- نتیجه گیری

منابع است که نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ اولیه و پایه با استفاده از عکس های هوایی و روش جنرالبریاسیون تهیه شوند و از تصاویر ماهواره ای اسپات برای دیدن و ترسیم کردن نواحی با تغییرات سریع و زیاد و برای بازنگری نقشه های ۱:۵۰۰۰۰ به صورت بسیار سریع، تند و با دقت نسبتاً پایین استفاده کرد.

مراجع

1 - Mahmut Ozalbilmumcu,Dr.Lt.Col.Photogrammetry Department, The Chief of Digital Map Compilation Section , TR-06100 Cebeci -Ankara/Turkey .ISPRS 2000 .Vol XXXIII, part B4.Amsterdam.

2 - Boudoin ,A.,1995,The SPOT Programme:Today and Beyond 2000 ,Stuttgart/Oberkohen,September 1995, Germany, 63-74.

3 - Fukushima ,Y.,Murakami,H.,1998,Medium Scale Mapping Possibility Using LFC Data and SPOT Image Near Mt. Fuji. / دوره سیزدهم، شماره پنجم