علوم و تکنولوژی محیط زیست، دوره شانزدهم، شماره چهار، زمستان ۹۳

برنامه ریزی محیط زیست در مقیاس لندسکیپ محلی (مطالعه موردی: دهستان فردو)

نگار طیب زاده مقدم ^{۱*}

<u>negarepm ۱۳۹۰@gmail.com</u>

لیلا روزبهانی ^۲

شهرزاد فریادی ^۳

تاريخ دريافت: ۹۲/۱۰/۶ تاريخ پذيرش: ۹۳/۲/۲۵

چکیده

زمینه و هدف: توجه به برنامهریزیهای محیطزیستی هنگامی ضرورت پیدا می کند که تراکم رشد در برخی نقاط در پهنه سرزمین ملی سبب ساز بروز ناتعادلیها گردیده و دو نتیجه سوء اساسی، یکی سیل مهاجرتهای بی برویه جمعیت شهری و روستایی از سایر نقاط کشور به سمت مرکز رشد و دیگری عقب ماندگی نقاط دیگر کشور را منجر شده است. هدف از این تحقیق انجام برنامه ریزی محیطزیستی در مقیاس لندسکیپ محلی و ارایه برنامه توسعه کالبدی – فضایی برای توسعه و ارتقاء کیفیت زندگی مادی و معنوی مردم دهستان فردو می باشد.

روش بررسی: در این تحقیق برنامهریزی محیطزیستی برای دهستان فردو با استفاده از روش فرآیند برنامهریزی و بهره گیری از سیستم اطلاعات جغرافیایی صورت پذیرفت. این فرآیند در طی سه مرحله شناخت دهستان، تجزیه و تحلیل رابطه متقابل عناصر طبیعی و انسان- ساخت و مرحله ترکیب شامل (ترسیم چشم انداز، اهداف کلی و عملیاتی و ارایه راهحلهای توسعه) انجام گرد.

یافته ها. برای هر یک از سه محیط طبیعی، اقتصادی- اجتماعی و انسان ساخت دهستان فردو راه حل هایی چون محدودیت رشد توسعه برخی کاربری ها، توسعه امکانات دسترسی و ایجاد امکانات رفاهی و ... بیان گردید و طرح ها و برنامه توسعه کالبدی- فضایی برای توسعه این دهستان در قالب نقشه ارایه شد.

بحث و نتیجه گیری: به منظور توسعه هماهنگ و موزون مناطق در پهنه کشور، روش فرآیند برنامه ریزی برای ارایه راهحلهای توسعه و طرحها و برنامههای کالبدی فضایی روشی موثر و کاراست. همچنین استفاده از ابزار GIS در مراحل مختلف تحقیق موجب دقت بالاتر در نتایج و نقشههای حاصل می شود. از اصول و مبانی نظری و عملی این تحقیق می توان در برنامه ریزیهای محیط زیستی و منطقهای

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران (مسئول مکاتبات)

۲- دانش آموخته کارشناسی ارشد برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران

۳- دانشیار گروه برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران

متناسب با توان اکولوژیک منطقه در جهت هدایت تغییرات و تحولات منطقه متناسب با قابلیتها و تنگناهای محیط زیست طبیعی و انسانی در سایر مناطق استفاده نمود.

كلمات كليدى: برنامهريزى محيط زيست، فرآيند برنامه ريزى، دهستان فردو.

مقدمه

برنامه ریزی فرآیندی برای تعیین اقدامات مناسب برای آینده به وسیله یک سری انتخابهای منطقی است(۱). برنامه ریزی محیط زیست به عنوان فرآیند تخصیص عملکردها به مکان و فضایی متناسب با آن ها تعریف می شود(۲). محیط زیست طبیعی (محیط زیست فینزیکی و بیولوژیکی) و محیط زیست انسانی (محیط انسانساخت و محیط اقتصادی-اجتماعی) اجزای محیط زیست را تشکیل می دهند(۳). این نوع برنامه ریزی به سوی طرح سیاستها و راهبردهای فضایی گرایش دارد(۴).

در سطح منطقه، ایجاد تعادل منطقی بین مردم، اشتغال و محیط زیست یکی از آرمانهای پسندیده است. ملزومات آمایشی و ضوابط فضایی برای شکل گیری متناسب و متجانس فعالیتها و تاسیسات اقتصادی- اجتماعی باید مراعات گردند تا تمام گسترههای زیستی جامعه از یکسانی رشد و همسانی ایفای نقش در عرصه اقتصاد ملی برخوردار باشند. سه پدیده (۱- ناهماهنگی توسعه در مناطق ۲- شهرنشینی شتابان و ناهماهنگی توسعه شهر و روستا ۳- شکلگیری کوژهای توسعه و مغاکهای عقب افتادگی در فضای ملی) که نتایج پیشرفت های شتابزده اقتصادی در جوامع بشری، به ویژه در جوامع در حال رشد می باشد، از عوامل موثر الزام دولتها به وارد نمودن برنامه ریزیها در سطح منطقه در سازمان و ساختمان برنامه ریزی است(۵).

ایجاد مکانها و فرصتهایی که هرچه بیشتر تامین نیازها را ممکن، دستیابی و استفاده از آنها را راحت و ایمن سازد، عدالت و برابری را افزایش خواهد داد، از اینرو محیط های عادلانه باید نیرومند، قابل دسترسی، ایمن و پایدار باشند(۶). از سویی دیگر انسان باید به همراه طبیعت حرکت و از سرزمین به اندازه پتانسیل تولیدی آن بهره وری نماید و این نوع استفاده از

سرزمین را بر اساس توان کاربری سرزمین بنا نهد و نیازهای اقتصادی و اجتماعی خود را با توجه به توان سرزمین برآورده سازد (۲).

در برخی از مناطق طبیعت با کمترین خسران مهیای بالاترین توسعه و در برخی دیگر کمترین توسعه و دستکاری در آن منجر به صدمات جبران ناپذیر می گردد(۸). تغییر کاربری زمین، تولید آلودگیها، تخریب منابع طبیعی از جمله مشکلات جدی عدم تعادل محیط زیست مناطق مختلف جهان به شمار می آید. این مشکلات گویای این واقعیت است که محیط زیست طبیعی جهان توان اکولوژیکی محدودی برای استفاده انسان از آن دارد(۹).

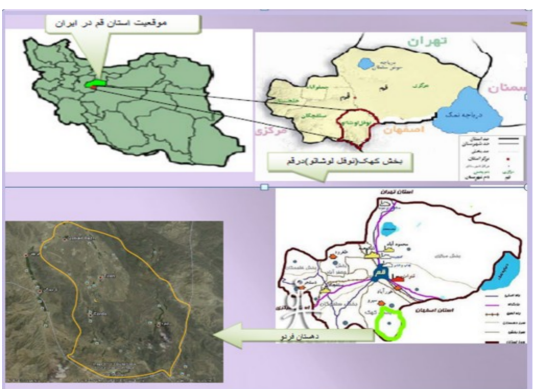
یکی از انــواع مناطقی که بـرای برنامـهریــزی در کشورهای کمتر توسعه یافته پیشنهاد می گردد، منطقه محلی است که در برگیرنده گروهی از روستاها و یا یک شهر کوچک است. در این تحقیق دهستان فردو واقع در بخش کهک و در جنوب استان قم برای مطالعه انتخاب گردید؛ این دهستان منطقه ای بکر با پیشینه تاریخی و قابلیتهای محیط زیستی فراوان است که در سال های اخیر با استقرار سایت هسته ای فردو در این منطقه، به یک منطقه استراتژیک نیز تبدیل شده است. با وجود این قابلیتها در سطح دهستان به مراکز خدماتی، رفاهی، تولیدی، صنعتی و راههای دسترسی به منظ ور تامین سطح رفاه و آسایش مناسب برای ساکنین و ایجاد شرایط اشتغال و جلوگیری از مهاجر فرستی در منطقه عنایتی نشده و اقدامات مناسبی صورت نپذیرفته است. با ارایه راه حلها و ایده-هایی در قالب طرح کالبدی- فضایی برای دهستان ها به عنوان یک سطح منطقه مناسب، فرصت های توسعه در هریک از این مناطق شناخته شده و به این ترتیب از گسترش رشد و توسعه در برخی مناطق و ایجاد و تشدید نابرابریهای فاحش درآمدی

و رفاه اجتماعی بین مناطق گوناگون جلوگیری به عمل می آید و به دنبال آن کاهش اسباب مهاجـرت های بی رویه صـورت می گیرد (۱۰). هدف از این تحقیق انجام برنامـهریـزی محـیط زیستی برای دهستان فردو به منظور تأمین نیازهای زیستی، اجتماعی، اقتصادی و ارتقاء کیفیت زندگی مادی و معنوی مردم دهستان متناسب با توان اکولـوژیک منطقه، پیشـگیری از تخریب ها و آلودگی محیط زیست ناشـی از عوامـل طبیعـی یا انسانساخت و اصلاح فرآیندها و شرایط نامطلوب موجود و ارایه طرحها و برنامه های توسعه کالبـدی- فضایی بـرای هـدایت تغییرات و تحولات منطقه متناسب با قابلیـتهـا و تنگناهـای محیط زیست طبیعی و انسانی می باشد.

معرفي منطقه مطالعاتي

هستان فردو در موقعیت جغرافیایی ۵۰ درجه و $^{8+}$ دقیقه طول شرقی و $^{8+}$ درجه و $^{8+}$ درجه و مرض شمالی و در

ارتفاع ۲۰۶۰ متری از سطح دریا قرار گرفته است. دهستان فردو با ۷ آبادی (فردو، خاوه، تیره، وشنوه، دستگرد، امام زاده اسماعیل، میم) در بخش کهک (نوفل لوشاتو) در جنوب استان قم واقع شده و با استانهای اصفهان و مرکزی هم مرز است. این دهستان در جنوب شرقی حوزه آبخیز کبار و کهک قرار گرفته است. پرجمعیت ترین و بزرگترین روستای این دهستان فردو است، این دهستان به همین نام مشهور می باشد. بیشتر روستاهای دهستان به صورت خطی و در خط القعرها واقع شده اند. استقرار سایت تحقیقات هستهای در زمین های بایر اطراف این منطقه را از نظر علمی، سیاسی، ملی و جهانی به یک منطقه استراتژیک تبدیل کرده است. این سایت فاصله زیادی با روستاهای پیرامونی از جمله روستای فردو دارد و به منظور روستاهای پیرامونی از جمله روستای فردو دارد و به منظور احترام به مقام شهدای این روستا، به همین نام مشهور شده است(۱۰). در شکل ۱ موقعیت دهستان فردو نشان داده شده



شكل ١- موقعيت دهستان فردو

این دهستان در محدوده کوهستانی کهک قرار دارد که در فصل بهار و تابستان دارای آب و هوای خنک و مطبوع است و در فصول سرد سال دارای آب و هوای سرد و قلل و کوه های پر برف می باشد. در استان قم سه ایستگاه سینوپتیک وجود دارد

که نزدیک ترین ایستگاه به دهستان فردو ایستگاه سینوپتیک کهک است. در جدول ۱ میزان بارش، دما، رطوبت نسبی و وزش باد ماهانه در ایستگاه سینوپتیک کهک نشان داده شده است.

جدول ۱- میزان بارش، دما، رطوبت نسبی و وزش باد ماهانه در ایستگاه سینوپتیک کهک (۱۱)

سرعت باد	رطوبت	رطوبت نسبى	ساعات	تعداد روزهای	میانگین دما	میزان بارندگی	ماه
(متر بر ثانیه)	نسبی ظهر	صبح	آفتابی	يخبندان	(درجه سانتی	(میلی متر)	
	(درصد)	(درصد)			گراد)		
١٧	71	۴۸	۲۵۷	•	۱۵/۱	۲۱/۲	فروردين
14	71	۵٠	199	•	7.14	10/7	اردیبهشت
19	1.	74	444	•	۲۷/ ۴	٠/۴	خرداد
78	1.	77"	٣٠٨	•	٣٠/٧	•	تير
۲٠	1.	77	٣٢٠	•	۳۰/۶	٠	مرداد
19	18	٣۵	٣٠٧	•	74/8	٠/۴	شهريور
19	14	79	۲۸۰	•	Y • / Y	٠/٣	مهر
١٧	۶۱	۸۳	144	٣	٨/۶	۵۲/۴	آبان
11	۵۱	۸۲	197	77	۲/۹	٨/۶	آذر
١٧	48	۶۵	719	71	٣/٧	418	دى
۲٠	٣٨	۶۸	٢١٩	۲٠	۲/۳	17/7	بهمن
۲۷	۲٠	45	777	۱۵	۵/٧	٧/۵	اسفند

مواد و روشها

برنامه ریزی محیطزیستی، عموما فرآیند منظمی، برای انتخاب بهترین روشها و سیاستها برای رسیدن به اهداف رشد و توسعه در مناطق مختلف است(۵). گام های اصلی فرآیند این برنامه ریزی در قالب الگوهای متعددی پیشنهاد شده است که به طور نظامند در طول یک برنامه زمانی خاص اجرا می شود(۱۲).

تحلیل در مقیاس محلی برجمع آوری اطلاعات با توجه به عوامل خاص فیزیکی، زیستی و اجتماعی که منطقهٔ برنامه ریزی را معرفی می کند، متمرکز می شود. هدف مورد نظر در این مقیاس، تحلیل محلی با شناسایی عمیقتری از

عوامل طبیعی، بحرانی و طبقه بندی خصوصیات لندسکیپ سرو کار دارد و باعث می شود که یک دیدگاه سیستماتیک از ارتباط متقابل انسان و محیط حاصل گردد. یک ویژگی کلیدی در تحلیل مقیاس محلی افزودن فهرستی از عوامل اجتماعی-اقتصادی و انسان ساخت به اطلاعات بیوفیزیکی است که کمک می کند تصویری از اکولوژی انسانی در حوزهٔ مورد برنامه ریزی شکل گیرد(۱۳). به منظور انجام برنامه ریزی منطقه ای در سطح دهستان ابتدا شناسایی وضع موجود و گذشته منطقه مطالعاتی از طریق مطالعات کتابخانهای و بازدید منطقه صورت پذیرفت.

به منظور رویهم گذاری و تهیه نقشه در هر مرحله و عملیاتی ساختن فرآیند این تحقیق از نرم افزار ۹.۲ ARC GIS می استفاده شد(۱۴). (سامانه اطلاعات جغرافیایی یک فن است که می توان از آن در شناسایی دادهها (نقشه سازی موضوعی)، تجزیه و تحلیل، تفسیر و جمع بندی داده ها، تغییرات محیط زیست، شناخت تخریب ها، ضایعات و آلودگی ها و همچنین برنامه ریزی منطقه ای یا در عبارتی فراگیرتر برنامه ریزی محیط زیست که خود تمامی موارد را شامل می شود بهره جست)(۱۵).

این شناخت در دو محیط طبیعی و انسانی صورت گرفت و امکانات محیط زیست طبیعی (ارزیابی توان هر واحد محیطزیستی برای هر نوع کاربری) و محدودیت های این محیط (استخراج مسایل موجود و پیش بینی مسایل آینده: سوانح، آلودگی ها و تخریب ها) مشخص شد. در محیط انسانی نیز امکانات (شناسایی توان اجتماعی و اقتصادی هر واحد سیاسی دهستان) و محدودیت ها (استخراج مسایل موجود و پیش بینی مسایل آینده) مشخص شد. دادههای استفاده شده در این تحقیق دادههای محیط طبیعی، محیط اقتصادی -

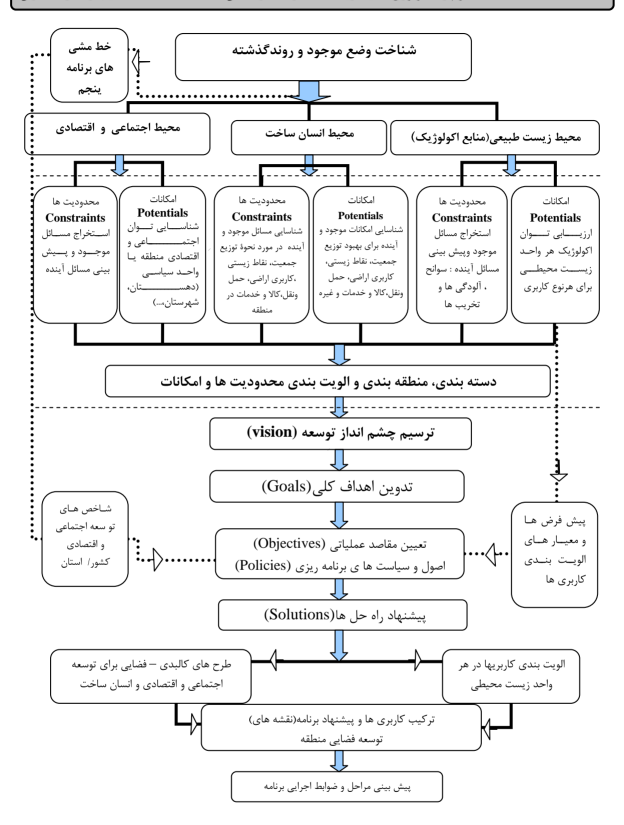
دادههای محیط طبیعی شامل موقعیت جغرافیای طبیعی، اقلیم منطقه، جریان های منطقه ای، وزش باد، طبقه بندی اقلیمی منطقه در سیستم دومارتن اصلاح شده، منابع آب های سطحی و زیر زمینی، کیفیت شیمیایی آبها، فیزیوگرافی (شیب، جهت، ارتفاع و ...)، خاک شناسی (عمق و بافت خاک)، زمین شناسی (حساسیت سنگها نسبت به

فرسایش، جنس سنگها و گسلها)، پوشش گیاهی، تیپ بندی پوشش گیاهی، تراکم پوشش گیاهی، مناطق حفاظتی، حیات وحش و کاربری اراضی است(۹،۱۶و۱۷).

داده های محیط اقتصادی- اجتماعی شامل موقعیت جغرافیای سیاسی، حجم و تحولات جمعیتی، تراکم نسبی جمعیت، وضعیت فعالیت، میزان بیکاری، تراکم آبادی ها در واحد سطح، مهاجرت، توزیع اشتغال بر حسب بخش های عمده اقتصادی است(۹ و ۷۷).

داده های محیط انسانساخت شامل راههای دسترسی (سلسله مراتب عملکردی راهها، الگوی کلی راهها)، شبکه تاسیسات، تجهیزات و خدمات منطقهای (خدمات آموزشی، بهداشتی، تجاری و ارتباطات) است(۹).

سپس اولویتها و امکانات در منطقه دسته بندی و اولویت بندی گردید، برای درک بیشتر مجموعه امکانات و محدودیت های توسعه و تجزیه و تحلیل دقیق تر دادههای جمع آوری شده، مسایل استخراج شده در قالب ماتریس SWOT طبقه بندی گردید. در ادامه تعیین چشم انداز توسعه، تدوین اهداف کلی برنامهریزی و تعیین مقاصد عملیاتی برنامهریزی و تعیین اهداف کلی و عملیاتی ایده-هایی برای منطقه مورد نظر بیان و راهحلها پیشنهاد شد و با توجه به اولویت بندی کاربریها در هر واحد محیطزیستی و طرحهای توسعه اقتصادی و اجتماعی با ترکیب کاربریها طرح نهایی کالبدی فضایی دهستان مشخص شد و مراحل و ضوابط اجرایی پیشبینی گردید. نمودار فرآیند برنامه ریزی در شکل اجرایی پیشبینی گردید. نمودار فرآیند برنامه ریزی در شکل



شکل ۲- فرآیند برنامه ریزی محیط زیست (۱۲)

نتايج

برنامه برزی محیط زیستی در سطح دهستان فردو دارای سه گام اساسی 1 - شناخت دهستان فردو 1 - تجزیه و تحلیل رابطه متقابل عناصر طبیعی و انسان ساخت 1 - ترکیب (شامل ترسیم چشم انداز، اهداف کلی و عملیاتی و ارایه راه حل های توسعه) است.

۱- شناخت دهستان فردو

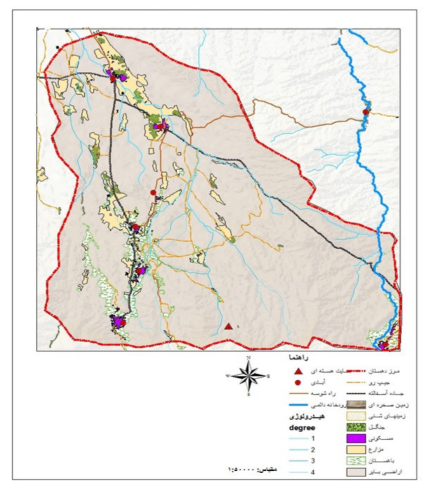
در این مرحله شناخت از خصوصیات کمی و کیفی منطقه حاصل گردید، یعنی از نظر کمی خصوصیات جمعیتی و نیروی کار، منابع طبیعی، تولیدی و سرمایه ای، ویژگی های مصرف و نیز چگونگی میزان تکنولوژیهای به کار گرفته شده در سطح منطقه اعم از سنتی و مدرن و امکانات زیربنایی منطقه شناخته شد و از نظر کیفی تواناییها، استعدادها و قابلیتهای منطقه

سنجیده شد. مرحله شناخت دهستان فردو شامل دوبخش (۱- شناخت عناصر و فرآیندهای بیوفیزیکی در محدوده لندسکیپ محلی ۲- شناخت عناصر و فرآیندهای انسانی در محدوده لندسکیپ محلی است).

شناخت عناصر و فرآیندهای بیوفیزیکی در محدوده لندسکیپ محلی (دهستان)

- نقشه پایه محدوده دهستان فردو

در این نقشه که به عنوان پایهای برای سایر نقشهها محسوب می گردد مرز دهستان، انواع کاربری اراضی، راههای دسترسی موجود، هیدرولوژی، مراکز جمعیتی، سایت هستهای و خطوط توپوگرافی مشخص شد. در شکل ۳ نقشه پایه محدوده دهستان فردو نشان داده شده است.

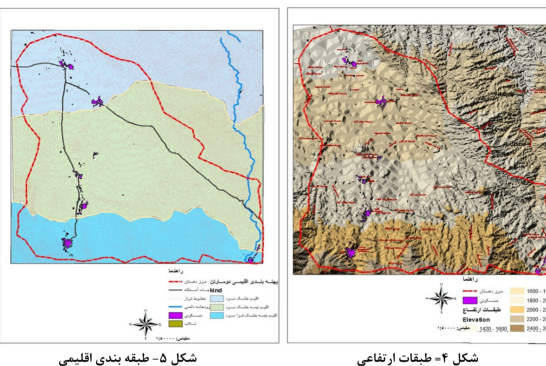


شكل ٣- نقشه يايه محدوده دهستان فردو (١٠)

- توپوگرافی و اقلیم

دهستان فردو در منطقه ای کوهستانی و مرتفع واقع شده و اقلیم غالب این منطقه کوهستانی سرد و خشک است. در شکل

۴ طبقات ارتفاعی و در شکل ۵ طبقه بندی اقلیمی در منطقه نمایش داده شده است.

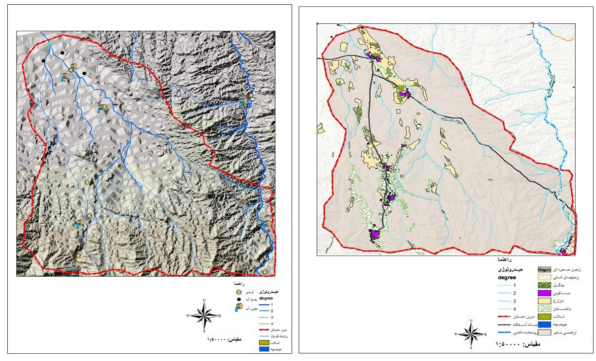


شكل ۴= طبقات ارتفاعي

- پوشش اراضی و شبکه هیدرولوژی

در این منطقه کاربری زراعت بیشترین پوشش را به خود اختصاص داده است. پس از آن باغها و جنگلها بیشترین پوشش را نسبت به اراضی بایر دارند. نقشه پوشش اراضی در شکل ۶ مشخص است، از لحاظ هیدرولوژی نیز رودخانه دائمی و فصلی، شبکه آبراهه ها، تالاب، استخرها و حوضچههای

جمع آوری آب در منطقه وجود دارد. از نقشه هیدرولوژی به منظور تعیین مناطق مناسب برای کاربری های وابسته به آب و همچنین تعیین مناطق سیل خیز و محدوده خطر برای حریم رودخانه ها که ممنوعیت توسعه و ساخت و ســاز را مـوجب می شود استفاده شد. نقشه هیدرولوژی در شکل ۷ نمایش داده شده است.

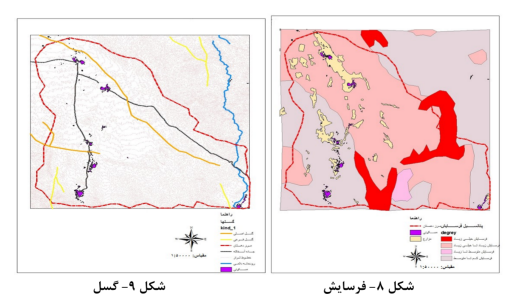


شکل ۶– پوشش اراضی شکل ۷ – هیدرولوژی

- فرسایش و لرزه خیزی

به طور کلی میزان فرسایش در سطح منطقه بالاست. بیشتر زراعت در محدوده با شدت فرسایش زیاد و باغداری در اراضی با شدت فرسایش کم تا متوسط صورت گرفته است. این منطقه

کوهستانی بوده و دارای گسلهای فعال با پتانسیل لرزه خیزی است. در شکل ۸ پتانسیل فرسایش در سطح منطقه و در شکل ۹ گسلها در منطقه نمایش داده شده است.



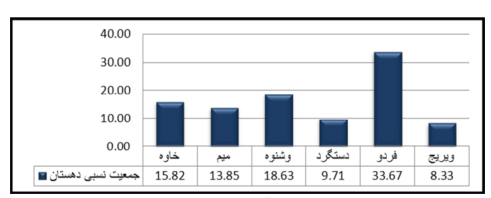
شناخت عناصر و فرآیندهای انسانی در محدوده لندسکیپ محلی (دهستان)

جمعیت در منطقه به لحاظ سلسله مراتب جمعیتی، روند تغییرات جمعیت، سطح سواد و اشتغال مورد بررسی قرار گرفت. سلسله مراتب جمعیتی از طریق تعیین میزان جمعیت هر روستا و بازه بندی جمعیت نسبت به سایر روستاها صورت گرفت. جمعیت یکی از مهمترین و شاخصترین معیارها در محاسبات و مطالعات شناخت منطقهای است زیرا این فعالیتها، کنشها و واکنش های اقتصادی—اجتماعی و نیز نیازها، توقعات و حقوق جمعیت می باشد که ضرورت و لازمه برنامه ریزی را ایجاب می نماید و در نهایت، برنامه ریزی در تمام ابعادش برای

جمعیت انجام می شود. در روند برنامه ریزی، مهم ترین عامل جمعیت شناسی میزان رشد جمعیت در دهستان است. به علت کمبود امکانات رفاهی و خدماتی، فقدان شرایط مناسب اشتغال و عدم رشد منطقه نسبت به مناطق پیرامونی جمعیت دهستان فردو کاهش یافته و مردم منطقه بالاخص جوانان تمایل به مهاجرت از منطقه دارند. در این بخش از روند شناخت منطقه سیر تحول و نرخ رشد جمعیت در طول ادوار زمانی در دهستان مشخص شد. در جدول ۲ روند رشد جمعیت دهستان و در شکل ۱۰ جمعیت آبادیها نسبت به دهستان نشان داده شده است.

جدول ۲- روند رشد جمعیت در دهستان (۱۸)

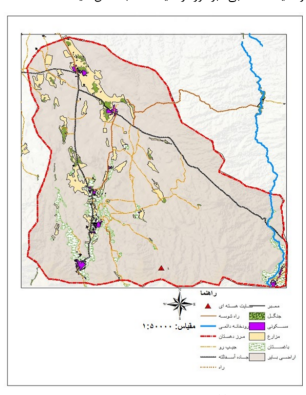
جمعیت سال ۹۰	جمعیت سال ۸۵	جمعیت سال ۷۵	جمعیت سال ۶۵	آبادی
444	٣٢٣	۳۰۷	٣١٠	خاوه
٣٠١	7.1.1	797	197	ميم
۴۰۵	۵۷۲	999	11	وشنوه
711	۱۸۶	18.	184	دستگرد
٧٣٢	940	1117	1441	فردو
١٨١	١٨٣	۱۷۰	179	ويريج
7174	749.	۲۷۳۸	٣٢٨٧	مجموع جمعيت



شکل ۱۰- جمعیت آبادیها نسبت به دهستان (۱۸)

- شبکه دسترسی، تاسیسات و تجهیزات

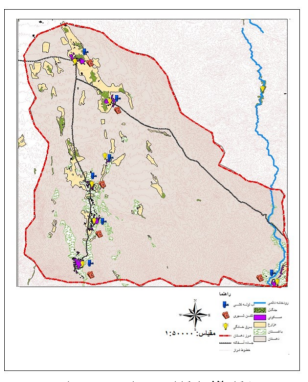
راههای موجود در محدوده مورد مطالعه برای ارتباطات محلی به صورت راه خاکی و مسیرهای ارتباطی اصلی بین روستایی به شکل آسفالته است. راههای دسترسی به منظور ارتباطات بین روستاها در دهستان و با مناطق پیرامونی در بیرون منطقه از وضعیت مناسبی برخوردار نیستند، بالاخص اینکه منطقه



شکل ۱۱ – سلسله مراتب راههای دسترسی

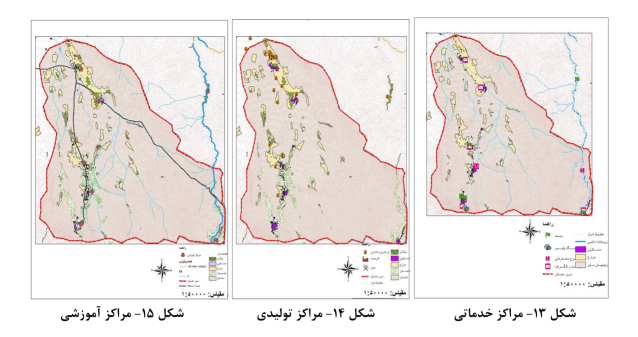
مراکز خدماتی در سطح منطقه شامل پاسگاه پلیس، برج مخابراتی برای ارتباطات سایبری، مراکز پست و تلگراف و اماکن فرهنگی- مذهبی مانند مسجد است و مراکز تولیدی شامل مرغداریها و مراکز دامپروری، کارگاه تولیدی، معدن کاوی و

کوهستانی است و مردم به ویژه در فصل زمستان با مشکلات رفت و آمد روبرو هستند. امکانات زیربنایی نیز در سطح دهستان کافی نبوده و از شرایط مناسبی نیز برخوردار نمی باشد. در شکل ۱۱ سلسله مراتب راههای دسترسی در سطح دهستان و در شکل ۱۲ امکانات زیربنایی در دهستان نشان داده شده است.



شکل ۱۲ – امکانات زیربنایی در دهستان

فعالیتهای کشاورزی موجود در محدوده مطالعاتی و مراکز آموزشی شامل مدارس در سطح منطقه می باشد. تعداد و نوع این مراکز در اشکال (۱۳٬۱۴ و ۱۵) نشان داده شده است.



۲- تجزیه و تحلیل رابطه متقابل عناصر طبیعی و انسان-ساخت

پس از شناخت کامل از منطقه، تجزیه و تحلیل رابطه متقابل عناصر طبیعی و انسانساخت صورت پذیرفت. در تجزیه و تحلیل علت و معلولی پس از تعیین محدودیتها و امکانات در هر یک از محیطهای بیوفیزیکی، اقتصادی- اجتماعی و انسان- ساخت، برای درک بیشتر مجموعه امکانات و محدودیتهای توسعه و تجزیه و تحلیل دقیقتر دادههای جمع آوری شده، مسایل استخراج شده در قالب ماتریس SWOT نیز طبقه بندی گردیدند. تجزیه و تحلیل مسایل و امکانات، حاصل مطالعات مرحله شناخت در منطقه مورد مطالعه است که در هر یک از بخشها امتیازدهی و اولویت بندی شدند. اولویت بندی مسایل با محاسبه مجموع امتیازهای داده شده و از طریق سه پارامتر شدت، وسعت منطقه اثر و اهمیت به لحاظ تخریب

محیط زیستی صورت پذیرفت. (برای امتیازدهی به هریک از پارامترها بر حسب اهمیت از کم اهمیت ترین تا پراهمیت ترین عددی بین ۱ تا ۵ داده شد).

از جدول رابطه متقابل عناصر طبیعی و انسانی به منظور تعیین اهداف کلی با زمینه حل مسایل با اولویت بالاتر و تعیین اهداف عملیاتی برای اجرایی شدن اهداف استفاده شد. این تجزیه و تحلیل در قالب جدول ۳ ارایه شده است. با توجه به عوامل بیوفیزیکی، جمعیتی، خدماتی، دسترسی و کاربری اراضی مطالعه شده در بخش شناخت دهستان در سطح بندی دهستان یک حوزه در سطح دهستان با مرکزیت آبادی فردو شناخته شد.

جدول (۳) تجزیه و تحلیل رابطه متقابل عناصر طبیعی و انسانی

تجزیه و تحلیل علت و معلولی											
	ں مسائل	ولويت بندى	رزیا <i>بی</i> و ا	,1	امكانات		مسائل				
اولویت بندی	جمع امتیاز	اهميت به لحاظ تخريب	د <i>ا</i> منه اثر	شدت	معلول	علت	معلول	علت	عوامل مورد بررسی		
۴	11	۴	۵	۲	بازدهی بالانر دلتاها وعدم آسیب به حواشی جلگه ای کنار رودخانه ها	عدم طنیان رودخانه های منطقه	افزایش شوری خاک، شرایط نامناسب برای کشاورزی و آبزی پروری، کاهش رطوبت نسبی هوا	کمپود بارن <i>دگی</i>	اقليم		
11	۴	١	٢	١	افزایش بازدهی در فعالیتها در فصول گرم سال	اقلیم بیلاقی مناسب، هوای خنک ،مطلوب و پر اکسیژن در فصول گرم سال	سرمای شدید در فصول سرد و صعب العبور شدن مسیرها	ارتفاعات کوهستانی و سرمای منطقه			
٩	۶	۲	٣	١	تشكيا حشمه ها قنات			شسته شدن فضولات حیوانی توسط اَب از مراتع	· <u>C</u> ,		
k	11	٣	۵	٣	تشکیل چشمه ها، قنات و رودخانه ها در این دره ها، سیراب نمودن مزارع و آبادی ها	کوهستانی بودن منطقه و رودخانه ها در این دره ها،	ألودگی اَب	استفاده از کود و سموم شیمیایی در باغداری و زهاب کشاورزی و تخلیه به مخازن آبی			
٩	۶	١	٣	۲				استفاده از چاه های جذبی برای تخلیه فاضلاب روستایی			
٣	17	۴	۵	٣			کاهش بازده زمین های کشاورزی	بالا بودن ميزات املاح خاک			
۶	٩	٣	۴	۲	رونق باغداری و افزایش		کاهش عمق خاک و کاهش زمین مناسب برای کشاورزی			محيط طبيعي	
٢	١٣	۵	۴	۴	توليد محصولات باغي،توليد	دره های متعدد، شیب و ارتفاع	بروز سیلاب و فرسایش خاک		رم ب ه	محي	
۵	١.	۴	۴	۲	ر . کی ر . خشکبار، تولید گیاهان دارویی		Υال	شستشوی املاح خاک در اثر بارندگی،آبیاری و شخم زمین و فقیرشدن خاک و از بین رفتن امکان کشاورزی	شیب بالای منطقه		
١.	۵	۲	۲	١			محدودیت شرایط رشد برای گیاهان زاعی	منطقه كوهستانى			
Υ	λ	٣	٣	۲			تخریب مراتع و گیاهان بالشتکی	دامپروری	c		
١.	۵	٢	۲	١	شرایط مناسب برای	ارتفاعات و مراتع	كاهش وسعت مناطق رشد	برداشت بی رویه گیاهان دارویی	مجاهمي		
۵	١٠	۴	۴	۲	دامداری، تولید محصولات باغی، شرایط مناسب برای رشد گیاهان دارویی	رصات و مرابع وسیع،افزایش وسعت باغ ها ،ارتفاعات و شیب بالا	افزایش سیلاب و کاهش نفوذ پذیری آب و در نتیجه کاهش سطح آب زیر زمینی در طولانی مدت	تخریب پوشش گیاهی	پوشش		
٣	17	۵	٣	۴			افزایش احتمال رائش ، لغزش و کاهش امنیت جانی ساکنان	وجود گسل هایی با احتمال وقوع	لرزه خيزى		
٣	17	۴	۴	۴			از بین رفتن راههای دسترسی با کیفیت پایین به هنگام وقوع زمین لرزه	وجود نس هایی به معمان وجوع زمین لرزه در نزدیکی مراکز جمعیتی	لرزه		

ادامه جدول (۳) تجزیه و تحلیل رابطه متقابل عناصر طبیعی و انسانی

تجزیه و تحلیل علت و معلولی										
	ی مسائل ا	ولویت بند;	زیابی و ا	ار	ات	امكان	مسائل			1.1
اولویت بندی	جمع امتیاز	اهم <i>يت</i> به لحاظ تخريب	د <i>ا</i> منه اثر	ثسدت	معلول	علت	معلول	علت		عوامل بررس
٨	γ	۲	٣	۲	دسترسی بیشتر به امکانات فعلی	جميت کم	مهاجرت و کاهش جمعیت	كمبود امكانات وشرايط نامناسب به لحاظ خدمات رفاهي، كمبود تنوع مشاغل	خمعتي	
17	٣	١	١	١			کاهش سطح سواد، کاهش تخصص	فقدان مراکز آموزشی اولیه چون دبیرستان	سواد	
17	٣	١	١	1			فقدان زمینه های شغلی با تخصص افراد،مهاجرت، از بین رفتن لهجه، آداب و رسوم سنتی	نامتعادل بودن سطح خدمات و جمعیت ساکن		- اجتماعی
٣	١٢	۴	۵	٣	کاهش سفر به روستاها یا شهرهای اطراف برای تامین	برخورداری از مراکز بهداشتی و درومانی، مخابرات، پست، برق، آب آشامیدنی امکانات فرهنگی و	مهاجرت و عقب افتادگی شدید دهستان نسبت به مراکز قطب	فقدان شبکه گاز رسانی در برخی از روستاها ،فقدان مراکز آموزشی بالاتر از مقطع راهنمایی،دسترسی نداشتن به اینترنت، نبود دسترسی به ادارات دولتی با فاصله مناسب	ددمات	محيط اقتصادي – اجتماعي
٣	17	۴	۵	٣	سهرسوی مایحتاج زندگی، سهولت زندگی	مذهبی، مناطق تاریخی و تولید مایحتاج برای زندگی روزمره در خود روستا	کاهش سطح بهداشت و شبوع بیماری ها	فقدان تاسیسات تصفیه فاضلاب صنعتی، فاضلاب مسکونی و خدماتی،آب آشامیدنی نامناسب با املاح بالا		
k	11	۵	٣	٣			مهاجرت نیروی انسانی جویای کار	محدود شدن مشاغل به فعالیت هایی چون دامپروری و باغداری	شغل	
٣	17	k	۴	۴	حفظ شکل طبیعی روستا،	عدم تنییر الگوی سکونتگاه ها از ارگانیک به اشکال	فواصل طولانی میان روستا ها، دسترسی پایین، رفت وآمد دشوار		:ع	
۲	17"	۴	۵	۴	دسترسی به منظور برخورداری از امکانات ضروری	دیگر، وجود راه آسفالته میان برخی از روستاهای دهستان	عدم دسترسی و وجود راههای میانبر برای خدمات رسانی به مراکز جمعیتی در هنگام وقوع زمین لرزه یا بحران	شبکه نامناسب رادها و عدم وجود سلسله مراتب در راهها	حمل و نقل	
١	14	۵	۵	۴	توسعه صنایع و رشد و پیشرفت تکنولوژی ها، ایجاد اشتغال و تبدیل محدوده به منطقه استراتژیک و بهبود سطح خدمات و راههای دسترسی	استقرار سایت هسته ای فردو	امکان آلوده شدن آب و خاک منطقه به مواد رادیواکتیو در اثر انفجار یا نشت مواد و ایجاد بیماری های فراگیر به جهت تشعشمات هسته ای در انسان، دام و گیاهان	استقرار سایت هسته ای فردو		بحيط انسان ساخت
٧-	۵	۲	۲	١	رشد و توسعه دهستان، ایجاد مشاغل، توسعه و رشد صنعت گردشگری و توریسی	چشم انداز طبیعی (کوه های متعدد، وجود غارهای زیبا، وردخانه و حواشی زیبا آن، زیستگاه پرندگان و جانوران، حیات طبیعی، امامزاده ها و گورستان تاریخی مربوط به دوران صفویه و قرن یازدهم)	مهاجرت	عدم توسعه کاربری های مسکونی، خدماتی ،صنعتی و کشاورزی	کاربری	محيط اذ
//	۴	١	۲	١	مناظر بکر، چشم انداز های طبیعی، جاذبه های طبیعی و تاریخی برا ی گردشگری و توریسم	اماکن تاریخی،امامزاده ها، گورستان تاریخی ،غارها، چشمه، رودخانهها با حواشی زیبا، ارتفاعات و مراتع وسیع، باغ های آباد و دره های زیبا	آلودگی بصری، کاهش بهداشت و پراکنده شدن جانوران موذی	پراکندگی فاضلاب، زباله ویخش شدن اضافات نامطلوب محصولات باغی روی زمین	دید و منظر	

۳- **ترکیب**: پس از مرحله تجزیه و تحلیل رابطه متقابل عوامل محیط طبیعی و انسانی و اولویت بندی مسایل در سطح دهستان فردو و در نظر گرفتن نقاط ضعف، قدرت، فرصت ها و تهدیدها در منطقه ترسیم چشم انداز، اهداف کلی و عملیاتی و

ارایه راه حلهای توسعه در مرحله ترکیب انجام شد. در جدول ۴ چشم انداز، اهداف کلی و عملیاتی در سه محیط طبیعی، اقتصادی- اجتماعی و انسانساخت ارایه شده است.

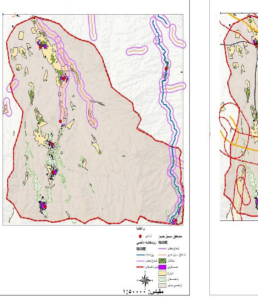
جدول ۴- چشم انداز، اهداف کلی و عملیاتی در محیط طبیعی و انسانی

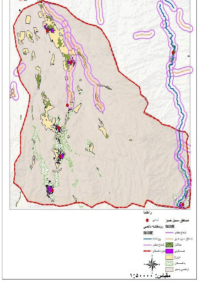
		چشم انداز	عوامل
اهداف عملياتي	اهداف کلی	توسعه	بررسى
آموزش نکات مهم در جهت افزایش بازده و کاهش فرسایش خاک در کاربری های متداولی چون کشاورزی و باغداری			
جلوگیری از تخریب پوشش گیاهی و تقویت پوشش گیاهی	حفاظت و مدیریت صحیح		
جلوگیری از چرای بیش از حد دام و فراتر از توان زمین	منابع خاکی در جهت	فاه	
استفاده از کودهای بیولوژیک به جای کودهای پر مخاطره شیمیایی	جلوگیری از آلودگی و	:) م	
امتناع از کشت متناوب در اراضی	فرسایش و آبشویی خاک	عدمار	
احداث سیستم تصفیه فاضلاب شهری،کشاورزی و صنعتی		₹.	G.
شناسایی گونه های گیاهی و جانوری اندمیک و بومی منطقه به منظور افزایش آگاهی گردشگران و مردم بومی منطقه		بر د	حيط طبيعي
محدودیت رشد و توسعه کاربری های صنعتی و مسکونی در حریم رودخانه		ع بع مدیریت صحیح من	<u>d</u> .
وضع قوانین در جهت جلوگیری ازبرداشت بی رویه از آب های زیر زمینی	مديريت صحيح منابع آب		ξ
احداث کانال های آبی به منظور هدایت آب برای مصارف مختلف	در راستای توسعه پایدار به	۳. در:	
وضع قوانین و اخذ جریمه از واحدهای صنعتی و کاربری های آلوده کننده آب های سطحی و زیرزمینی	منظور بهره برداری بهینه	دس	
احداث سیستم تصفیه فاضلاب مرکزی و استفاده از پساب تصفیه شده آن به منظور آبیاری اراضی چون فضای سبز	کاربری های مختلف نیازمند	ره. کل ^ي	
استفاده از آبیاری قطره ای به منظور جلوگیری از هدر رفت آب	به آب از جمله باغداری و کشاورزی	سطح	
توسعه امکانات دسترسی و افزایش سطح کیفی راه ها و مسیر های دسترسی		<u>[e;</u>	
توسعه شبکه امکانات زیر بنایی چون شبکه کشی گاز و آب آشامیدنی سالم		کز بر روی پتانسیل های گردشگری، ارتقاء سطح کیفی دسترسی و توسعه سطح خدمات و رفاه	
ایجاد شبکه تصفیه فاضلاب صنعتی و کشاورزی به منظور جلوگیری از شوری خاک و آلودگی آب	1		
استفاده مجدد از فاضلاب تصفیه شده برای کشاورزی و باغداری	-		
توسعه شبکه برق و تلفن و امکانات دسترسی روستائیان به محیط های مجازی و اینترنت	افزایش سطح خدمات و رفاه		
ایجاد مرکز درمانی مجهز در دهستان به طوری که تمامی روستائیا امکان دسترسی آسان داشته باشند	زندگی روستایی	انسيار	
ایجاد شبکه حمل و نقل عمومی به نحوی که به تمامی روستاها ارایه خدمات داشته باشد.	1	. §:	t.
ایجاد یک مرکز اَموزشی فرهنگی کامل به نوعی که تمامی روستائیان امکان دسترسی به اَن را داشته باشند	<u> </u>		حيط انسان ساخت
انتخاب محصولات زراعي مقاوم به شوري و محصولات باغي متناسب با شيب تند و رتفاع بالاي منطقه	توسعه اقتصادی و افزایش		C. F
بهره مندی از محصولات دیم در تولیدات کشاورزی			<u>Ł.</u>
بهره گیری از اراضی بایر به منظور ایجاد دامداری و مرغداری	توليدات كشاورزى	طفه	ط
استفاده ار اراضی بایر برای تولیدات جانبی از مرغداری ها و دامداری ها		اقتصادى منطقه،	ξ
افزايش سطح اكتشافات معدني	1	ماد	
توسعه راه های ارتباطی از دهستان به مناطق پیرامونی به منظور دادو ستد کالاها و ارتباط بیشتر با مناطق توسعه یافته	جلوگیری از عقب افتادگی	<u>اقة</u>	
کاهش مهاجرت از روستاها از طریق افزایش سطح امکانات رفاهی و خدماتی	شدید دهستان نسبت به	توسعه	
	مراکز قطب رشد به منظور	તું.	
#	كاهش مهاجرت فرستي	: }_	
ایجاد مراکز تولیدی و صنعتی برای اشتغال	روستاها	های	
احداث راه های مناسب و دسترسی آسان برای رشد گردشگری در مناطق کوهستانی و ایجاد امکانات کوهنوردی		، اندازهای طبیعی،	
ایجاد امکانات رفاهی برای زیارت کنندگان بقعات متبرگه و اماکن مقدسه	توسعه و رشد صنعت	و چشه	G,
- حفظ اماکن تاریخی و مقدسه و توسعه امکانات رفاهی و اقامتی برای بازدیدکنندگان	گردشگری	:) ن	<u>}</u>
ارزیابی توان اکولوژیک منطقه	اتخاذ سیاست ها و همچنین جایگزینی، تصحیح، ساماندهی و تقلیل اثرات سوء کاربری های فعلی با توجه به پتانسیل طبیعی منطقه	حفظ محيط زيست	محيط اقتصادي- اجتماعي

سپس براساس اهداف عملیاتی ایدههایی در قالب نقشه ها بیان گردید. سپس ایدههای مناسب تر در سطح منطقه به لحاظ محیطهای طبیعی، اقتصادی- اجتماعی و انسانساخت انتخاب

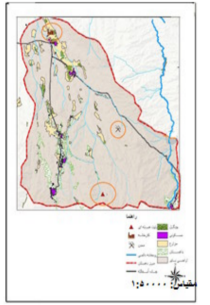
در سطح دهستان فردو مناطق با ریسک بالا وجود دارد زیرا این دهستان منطقهای کوهستانی بوده و دارای گسل های فعال با پتانسیل لرزه خیزی است. محدوده شعاع خطر برای ممنوعیت توسعه ساخت و ساز برای گسل های فرعی شعاع ۳۰۰ متری و برای گسل های اصلی شعاع ۱۰۰۰ متری است.

محدوده با پتانسیل لرزهخیزی در شکل ۱۶ نشان داده شده است. از طرفی به دلیل رودخانه پرآبی که در این منطقه جریان دارد در منطقه پتانسیل سیل خیزی نیز وجود دارد. محدوده خطر برای رودخانه به منظور محدودیت توسعه و ساخت و ساز نیز ۱۲۰ متر در نظر گرفته شده است. محدوده با پتانسیل سیل خیزی در شکل ۱۷ نشان داده شده است. در سطح دهستان در اطراف سایت هسته ای، کارخانه و معدن امکان آلودگی شدید آب و خاک و جود دارد این مناطق در شکل ۱۸ نشان داده شده





شکل ۱۷- سیل خیزی

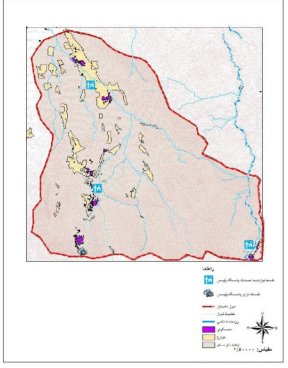


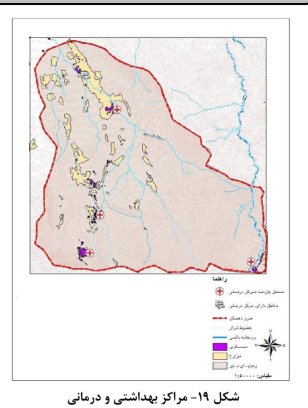
شکل ۱۸- آلودگی آب و خاک

شکل ۱۶- لرزه خیزی

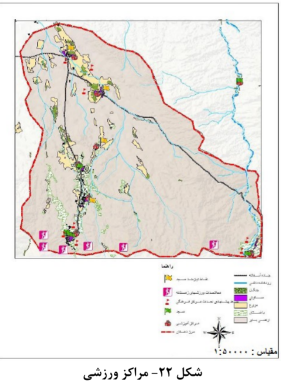
در سطح دهستان مناطقی وجود دارد که در راستای ارتقاء امنیت، رفاه، سلامت و کاهش مهاجرت نیازمند ایجاد مراکز تولیدی، خدماتی، آموزشی و رفاهی هستند. در اشکال (۱۹ تا

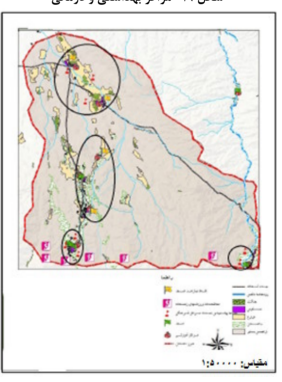
۲۴) مناطق پیشنهادی دارای پتانسیل اما فاقد مراکز تولیدی، خدماتی، آموزشی و رفاهی نشان داده شده است.



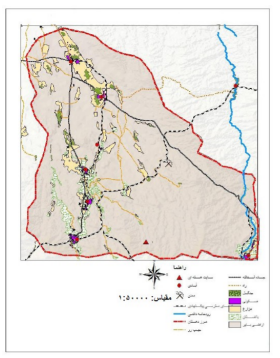


شکل ۲۰- مراکز امنیتی





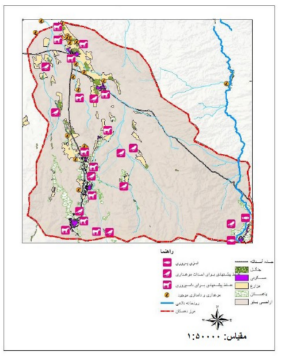
شکل ۲۱- مراکز فرهنگی



شکل ۲۴ – راههای دسترسی



- ایجاد ضمانت های اجرایی کافی برای جلوگیری از
 برداشت بی رویه از آب های سطحی و زیرزمینی
- ایجاد حریم امن مناسب از طریق حصارکشی مناسب و قوانین و ضوابط مناسب برای سایت هسته ای تا خطری جان ساکنین، جانوران، گیاهان، آب و خاک را تهدید نکند.
- توسعه دسترسی و سطح کیفی جاده ها و مسیرهای عبور و مرور (ایمن سازی) از طریق ایجاد راه های میان بر
- افزایش سطح امکانات خدماتی و رفاهی همچون امنیت و ایجاد پاسگاه پلیس
- ایجاد مراکز تولیدی و رفاهی در راستای ایجاد اشتغال و کاهش مهاجرت از طریق تاسیس تعاونی- های روستایی کشاورزی و محصولات باغی به منظور تجمیع سرمایهها، نهادههای مشترک کشاورزی به صورت عمده و استفاده از تخفیف در خرید آن و



شکل ۲۳ پتانسیل دامپروری، آبزی پروری و مرغداری

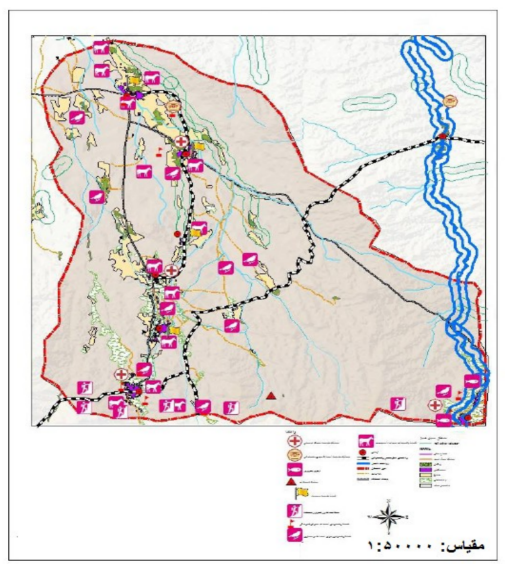
در راستای چشم انداز و اهداف کلی برنامه ریزی و بر اساس اهداف عملیاتی تعیین شده راهحلهای اولیه برنامهریزی بر مبنای حل مسایل در اولویت و برای تحقق اهداف تحقیق پیشنهاد گردید. با تاکید بر اولویت مسایل، ماتریس حصول به اهداف تهیه شده و با دید کارشناسی حاصل از مراحل شناخت و تجزیه و تحلیل و با در نظر گرفتن ویژگیهای طبیعی، اقتصادی – اجتماعی و انسانساخت خاص دهستان و شناسایی مسایل و امکانات موجود، بین راهحلها، راه حل بهینه انتخاب و طرح نهایی کالبدی – فضایی دهستان فردو ارایه گردید. در شکل طرح نهایی کالبدی – فضایی دهستان فردو نشان داده شده است.

راه حل:

- محدودیت رشد توسعه کاربری مسکونی و صنعتی در حریم رودخانه ها تا شعاع ۱۲۰ متر و ایجاد پلهای روگذر جاده ای روی رودخانه های فصلی و دائمی
- آموزش آماده سازی مناسب زمین های کشت در
 جهت کاهش فرسایش

- هماهنگی و هم افزایی در بازاریابی و فروش محصولات کشاورزی و باغی تا بیشترین سود به افرادی که زحمت اصلی تولید محصول را برعهده دارند برسد.
- استقرار مراکز بهداشتی و درمانی در راستای افزایش
 رفاه ساکنین
- اخذ جریمه از واحدهای تولیدی و صنعتی آلوده
 کننده آب های سطحی و زیرزمینی

- امتناع از کشت متناوب اراضی و کشت آبی
- استفاده از اراضی بایر برای احداث مرغداری و دامپروری
 دامپروری
- ایجاد امکانات دسترسی آسان و فرهنگسازی برای
 ایجاد ورزش های زمستانه در کوهستانها و ارتفاعات
 ایجاد امکانات رفاهی اسکان و تفریح برای جذب اکوتوریست و
 فراهم آوردن شرایط مناسب برای جذب گردشگر بالاخص برای
 نقاطی که اماکن متبرکه و بقعات تاریخی وجود دارد.



شكل ۲۵- طرح نهايي كالبدي- فضايي دهستان فردو

- Ecological Processes in Urban Ecosystems. New York; Springer,
- Healey, Patsy. Urban Complexity and Spatial Strategies, Toward a Relational Planning for Our Times. London and New York; Routledge, (Y··V).
- ۵. اشکوری، سید حسن. اصول و مبانی برنامه ریزی منطقه ای. چاپ پنجم. تهران: انتشارات پیام، ۱۳۸۸.
- ۶. چپ من، دیوید. فریادی، شهرزاد و منوچهر طبیبیان.
 آفرینش محلات و مکان ها در محیط انسان ساخت.
 چاپ اول. تهران: انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۴.
- مخدوم، مجید. شالوده آمایش سرزمین. چاپ نهم.
 تهران: انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۹.
- ۸. جعفری، حمیدرضا و سعید کریمی. مکان یابی عرصه های مناسب احداث سد در استان قم با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی. مجله محیط شناسی دانشگاه تهران.شماره ۳۷. ۱۳۸۴.
- ۹. آل شیخ، علی اصغر، سعید مطهری، هاشم خوشنام، لیلا گنجعلی و عاتکه پهلوان. برنامه ریزی محیط زیست با روش فرآیند برنامه ریزی و GIS مطالعه موردی، دهستان کهک.علوم و تکنولوژی محیط زیست. دوره یازدهم. شماره یک. ۱۳۸۸.
- ۱۰. فریادی، شهرزاد، نگار طیب زاده، لیلا روزبهانی. پروژه درسی کارگاه برنامه ریزی محیط زیست، دانشکده محیط زیست، دانشگاه تهران.۱۳۹۱.
- ۱۱. سایت اداره کل هواشناسی استان قم.۱۳۹۰. <u>www.ghommet.ir</u>
- ۱۲. فریادی، شهرزاد. مقدمه ای بر روش تحقیق در برنامه ریزی محیط زیست. چاپ اول. تهران: انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۱.
 - Yr. Todes. A. Regional planning and Sustainability. In Dialogues in Urban and Regional planning, Rout Hedge Publication (Y··Y): YYr-Yr7.

بحث و نتیجه گیری

طی این مطالعه برنامه ریزی محیط زیست در مقیاس لندسکیپ محلی با روش فرآیند برنامه ریزی و استفاده از ابزار GIS برای توسعه دهستان فردو، در سه مرحله شناخت، تجزیه و تحلیل و ترکیب انجام شد. به منظور رویهم گذاری و تهیه نقشه در هر مرحله و عملیاتی ساختن فرآیند این تحقیق از ابزار GISاستفاده شد. این ابزار این امکان را فراهم می آورد که کلیه مراحل تحقیق چون روش انجام، کنترل مراحل و تصمیم گیری ساده تر صورت پذیرد و نتایج و نقشههای حاصل نیز نسبت به روش دستی از استناد بالاتری برخوردار باشند. به منظور توسعه هماهنگ و موزون مناطق در یهنه کشور، روش فرآیند برنامهریزی برای ارایه راه حلهای توسعه و طرحها و برنامههای کالبدی فضایی روشی موثر و کاراست. با در نظر گرفتن برنامهها و سیاستهای بالادست و نظرات کارشناسی و مسایل و امکانات دهستان به عنوان کوچکترین واحد منطقه ای در تقسیمات سیاسی کشور ایران می توان به یک رشته راه حل كارآمد اوليه، در جهت كاهش مشكلات واقعى دهستان

این تحقیق می تواند به عنوان الگویی برای ارایه راهحلهای توسعه برنامه ریزیهای فضایی و برنامه ریزیهای شهری و روستایی به کار رود. از اصول و مبانی نظری و عملی این تحقیق می توان در برنامهریزی های محیطزیستی و منطقهای متناسب با توان اکولوژیک منطقه در جهت هدایت تغییرات و تحولات منطقه متناسب با قابلیتها و تنگناهای محیط زیست طبیعی و انسانی در سایر مناطق استفاده نمود.

منابع

- Davidoff, Paul, and Thomas Reiner. A choice theory of planning. Journal of the American Institute of Planners ۲۸, no. May (۱۹۹۲): ۱۰۳-۱۱۰.
- Y. Lein.K. James. Integrated Environmental Planning. Oxford: Blackwell Publishing, (Y··Y).
- ^r. Alberti, Marina. Advanced Urban Ecology, Integrating Humans and

- 14. 14. Brandala, R , Geographic Information System and environmental assessment: difficulties and opportunities, ITC journal (1994): YE-YA
- ۱۵. مخدوم فرخنده، مجید، علی اصغر درویش صفت، هورفر جعفرزاده و عبدالرضا مخدوم. ارزیابی و برنامه ریزی محیط زیست با
- ۱۶. سامانه های اطلاعات جغرافیایی (GIS). تهران: انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۰.
- ۱۷. آمایش سرزمین استان قم. ۱۳۸۰. تهیه نقشه های اکوسیستم های خرد ایران به عنوان مبنای برنامه ریزی توسعه پایدار. دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران.
- ۱۸. سیمای آبخیزداری استان قم. ۱۳۷۴. سازمان جهاد سازندگی استان قم، مدیریت آبخیزداری.
- ۱۹. بانک اطلاعات روستاهای دارای دهیاری، سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور ۱۳۹۰. http://www.vil.ir

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.