



سازمان برنامه و بودجه کشور
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس



بررسی وضعیت توسعه استان فارس و عدم تعادل های درون منطقه ای

فهرست

۱- معرفی استان

۲- چالش‌های استان

۳- سند آمایش استان

۴- بررسی عدم تعادل‌های منطقه‌ای

۵- راهکارهای پیشنهادی جهت کاهش عدم تعادل‌های منطقه‌ای



ریاست جمهوری

سازمان برنامه و بودجه کشور

سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس

۱- معرفی استان

۲- چالش‌های استان

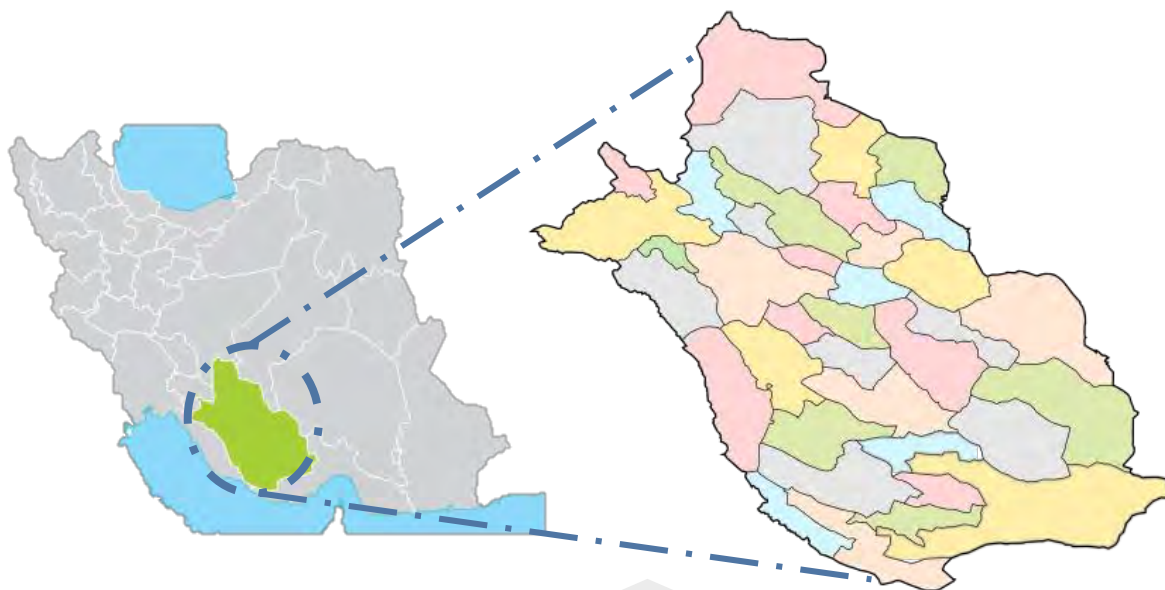
۳- سند آمایش استان

۴- بررسی عدم تعادل‌های منطقه‌ای

۵- راهکارهای پیشنهادی جهت کاهش عدم تعادل‌های منطقه‌ای



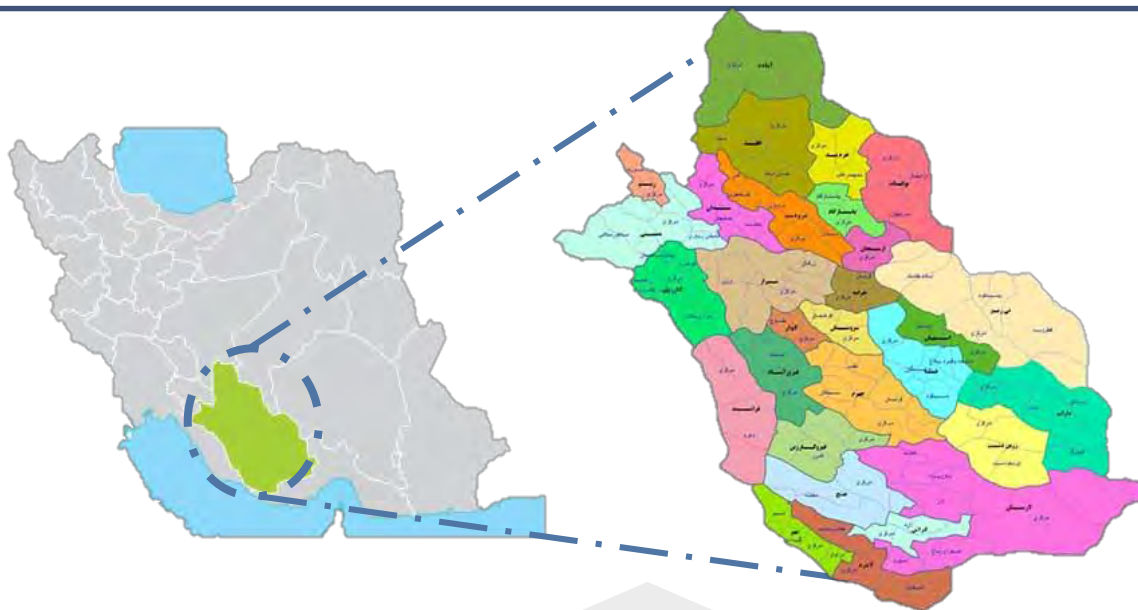
معرفی استان فارس



تراکم ۴۱ نفر در هر کیلومتر مربع
استان کم تراکم
رتبه بیست و سوم



مساحتی بالغ بر ۱۲۲۲۷۲ کیلومتر مربع
(۷/۵ درصد از مساحت کشور)
رتبه چهارم



تراکم ۴۱ نفر در هر کیلومتر مربع
استان کم تراکم
رتبه بیست و سوم



مساحتی بالغ بر ۱۲۲۲۷۲ کیلومتر مربع
(۷/۵ درصد از مساحت کشور)
رتبه چهارم

ردیف	عنوان شاخص	واحد	سال	میزان شاخص
۱۷	سهم استان از حجم آب ورودی به سد های مخزنی کشور	درصد	۱۴۰۰	۰/۷۸
۱۸	فضاهای ورزشی روباز (شهری و روستایی) به هزار نفر جمعیت	متر مربع به هزار نفر	۱۴۰۱	۴۱۳
۱۹	فضاهای ورزشی سرپوشیده (شهری و روستایی) به هزار نفر جمعیت	متر مربع به هزار نفر	۱۴۰۱	۱۰۵
۲۰	تعداد خانه بهداشت روستایی فعال به ۱۰ هزار نفر جمعیت روستایی	تعداد به ازای ده هزار نفر	۱۴۰۰	۷/۷
۲۱	تعداد مراکز بهداشتی درمانی روستایی به ۱۰ هزار نفر جمعیت روستایی	تعداد به ازای ده هزار نفر	۱۴۰۰	۱/۵
۲۲	تعداد مراکز بهداشتی درمانی شهری به ۱۰ هزار نفر جمعیت شهری	تعداد به ازای ده هزار نفر	۱۴۰۰	۰/۴۷
۲۳	نسبت تعداد تخت های مراکز درمانی به ۱۰ هزار نفر جمعیت	تعداد به ازای ده هزار نفر	۱۴۰۰	۱۹/۷
۲۴	سهم دانش آموز از کشور	درصد	۱۴۰۰	۵/۹
۲۵	تراکم دانش آموز در کلاس در کلیه مقاطع	درصد	۱۴۰۱	۲۴/۱۷
۲۶	تراکم دانش آموز در کلاس در مقطع ابتدایی	درصد	۱۴۰۱	۲۴/۰۸
۲۷	تراکم دانش آموز در کلاس در مقطع متوسطه دوره اول	درصد	۱۴۰۱	۲۶/۹۲
۲۸	تراکم دانش آموز در کلاس در مقطع متوسطه دوره دوم	درصد	۱۴۰۱	۲۱/۰۸
۲۹	مساحت	کیلومتر مربع	۱۴۰۱	۱۲۲۲۷۲
۳۰	جمعیت (برآورد)	نفر	۱۴۰۰	۵۰۵۴۷۰۰

شاخص‌های مهم استان

راهکارهای
پیشنهادی

عدم تعادل‌های
منطقه‌ای

سند آمایش استان

چالش‌های استان

معرفی استان

ردیف	عنوان شاخص	واحد	سال	میزان شاخص
۳۱	درصد روستا نشینی (برآورد)	درصد	۱۴۰۰	۲۷/۹
۳۲	درصد شهر نشینی (برآورد)	درصد	۱۴۰۰	۷۲/۱
۳۳	سه‌م ارزش افزوده بخش کشاورزی (از استان)	درصد	۱۳۹۹	۱۵
۳۴	سه‌م ارزش افزوده بخش خدمات (از استان)	درصد	۱۳۹۹	۵۰/۶
۳۵	سه‌م ارزش افزوده بخش صنعت (از استان)	درصد	۱۳۹۹	۳۴/۲
۳۶	تولید ناخالص داخلی استان (با نفت)	میلیارد ریال	۱۳۹۹	۲۳۱۶۵۱۳
۳۷	تولید ناخالص داخلی استان (بدون نفت)	میلیارد ریال	۱۳۹۹	۲۲۲۸۹۷۶
۳۸	درآمد سرانه (با نفت)	میلیون ریال	۱۳۹۹	۴۶۱
۳۹	سه‌م استان در محصول ناخالص داخلی از کل کشور (با نفت)	درصد	۱۳۹۹	۴/۲۲
۴۰	سه‌م استان در محصول ناخالص داخلی از کل کشور (بدون نفت)	درصد	۱۳۹۹	۴/۷۵
۴۱	نرخ بیکاری	درصد	۱۴۰۱	۷/۵
۴۲	نرخ مشارکت اقتصادی	درصد	۱۴۰۱	۳۶/۷
۴۳	متوسط هزینه خانوار شهری	هزار ریال	۱۴۰۱	۱۴۳۴۵۶۰
۴۴	متوسط هزینه خانوار روستایی	هزار ریال	۱۴۰۱	۹۰۷۸۴۶
۴۵	متوسط هزینه خانوار شهری	هزار ریال	۱۴۰۱	۱۶۹۹۶۰۲

ردیف	عنوان شاخص	واحد	سال	میزان شاخص
۴۶	متوسط درآمد خانوار روستایی	هزار ریال	۱۴۰۱	۱۰۳۳۲۵۹
۴۷	ضریب جینی خانوار شهری	-	۱۴۰۱	۰/۳۸۹۱
۴۸	ضریب جینی خانوار روستایی	-	۱۴۰۱	۰/۳۶۲۴
۴۹	اشتغال در بخش کشاورزی	درصد	۱۴۰۱	۱۵/۷
۵۰	اشتغال در بخش صنعت	درصد	۱۴۰۱	۲۹/۹
۵۱	اشتغال در بخش خدمات	درصد	۱۴۰۱	۵۴/۴



➤ تولید ناخالص داخلی استان در سال ۱۳۹۹ برابر ۲۳۱۶۵۱۳ میلیارد ریال

(با سهمی برابر ۴/۲ درصد از تولید ناخالص داخلی کشور): **رتبه ۶**

➤ تولید ناخالص داخلی سرانه استان در سال مذکور ۴۶۱ میلیون ریال

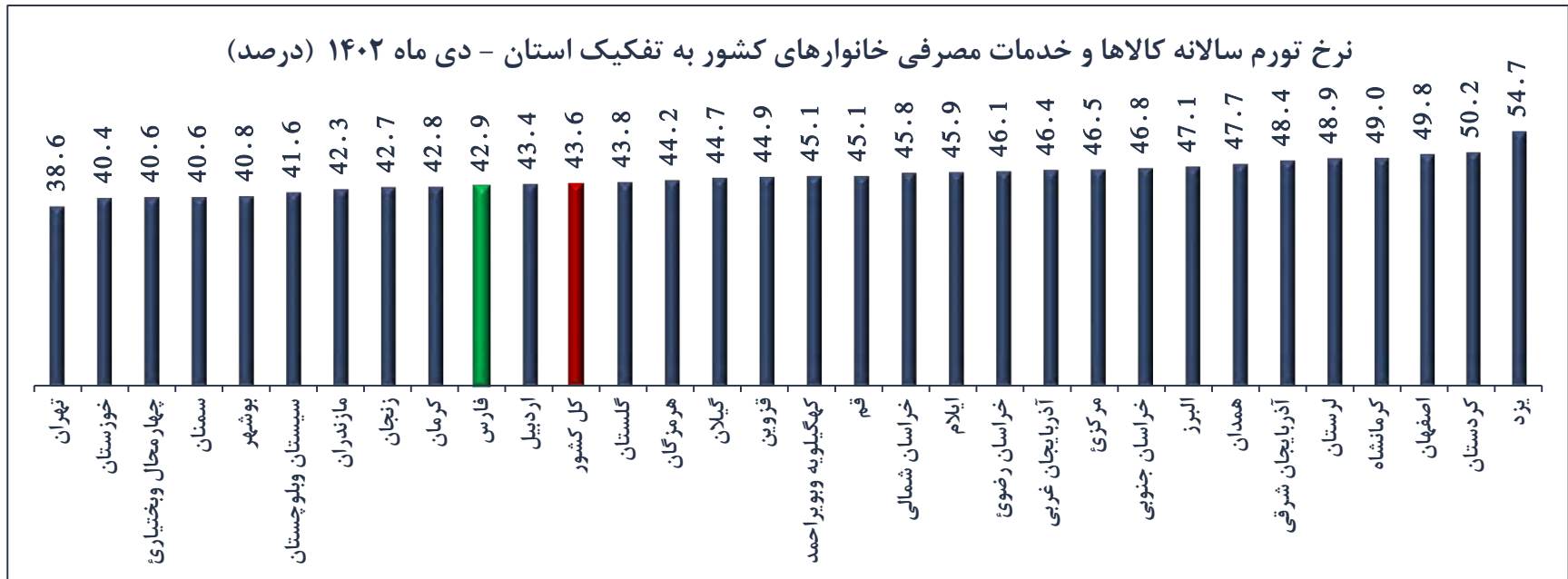
(میزان این شاخص برای کشور برابر ۶۵۸ میلیون ریال): **رتبه ۱۷**

ردیف	بخش های اقتصادی	استان		کشور	
		میزان (میلیارد ریال)	سهم (درصد)	میزان (میلیارد ریال)	سهم (درصد)
۴۶	کشاورزی	۳۴۸۰۸۴	۱۵	۴۸۵۰۴۰۸	۸/۸
۴۷	استخراج معدن (نفت و سایر معادن)	۶۷۱۰۱	۲/۹	۷۸۴۹۴۱۵	۱۴/۳
۴۸	صنایع (صنعت؛ آب، برق و گاز؛ ساختمان)	۷۲۴۷۹۳	۳۱/۳	۱۶۴۵۲۴۹۹	۳۰
۴۹	خدمات	۱۱۷۱۴۶۷	۵۰/۶	۲۵۵۵۱۶۱۳	۴۶/۶
۵۰	خالص مالیات بر واردات	۵۰۶۸	۰/۲	۱۳۹۹۴۳	۰/۳
۵۱	تولید ناخالص داخلی	۲۳۱۶۵۱۳	۱۰۰	۵۴۸۴۳۸۷۸	۱۰۰

تولید ناخالص داخلی استان در طی ۱۰ سال گذشته از ۴/۷ درصد به ۴/۲ درصد روندی کاهشی در نرخ رشد اقتصادی استان

نرخ تورم سالانه کالاها و خدمات مصرفی خانوارهای استان دی ماه ۱۴۰۲:

۴۲/۹ درصد (رتبه دهم کشور)



➤ نرخ تورم ۱۲ ماهه خانوارهای شهری استان: **۴۲/۷ درصد (رتبه نهم کشور)**

➤ نرخ تورم ۱۲ ماهه خانوارهای روستایی استان: **۴۳/۸ درصد (رتبه یازدهم کشور)**

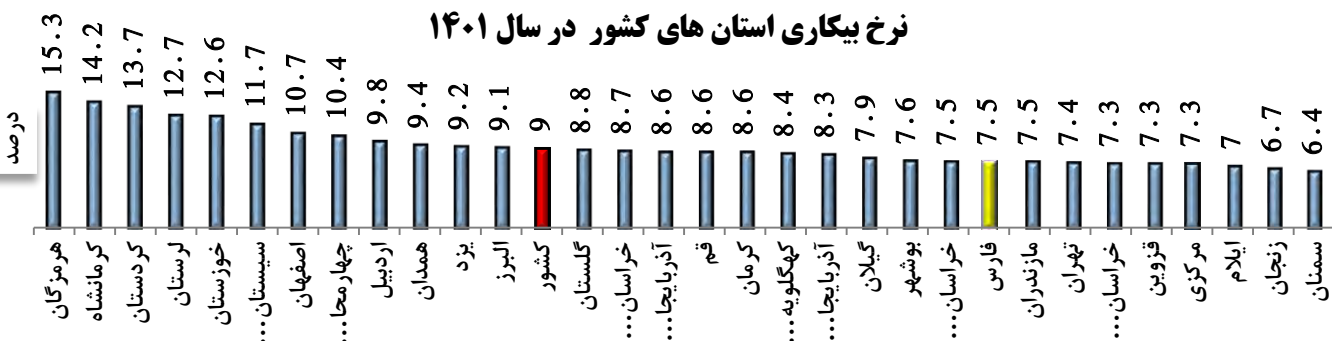
ضریب جینی خانوار های شهری و روستایی استان فارس - سال ۱۴۰۱



خانوار های شهری : ۰.۳۸۹۱

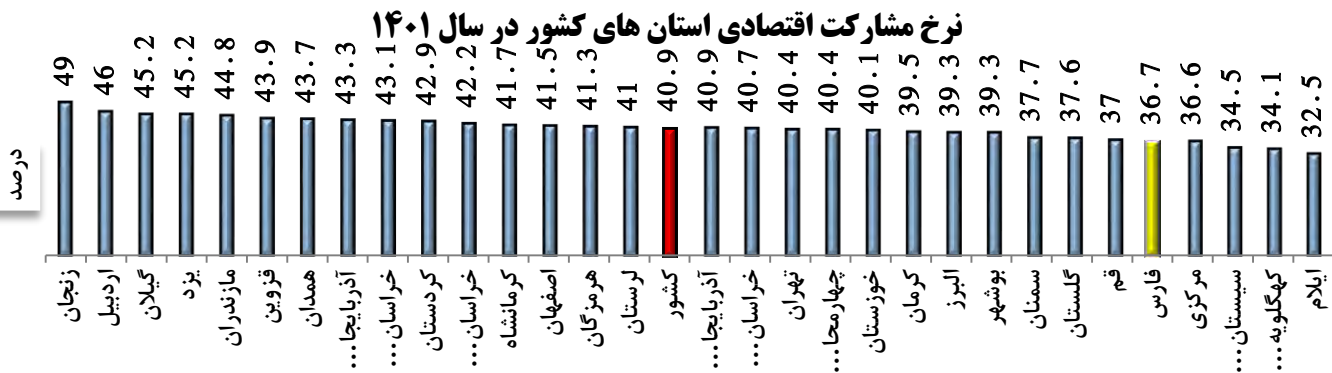
خانوار های روستایی : ۰.۳۶۲۴

نرخ بیکاری استان های کشور در سال ۱۴۰۱

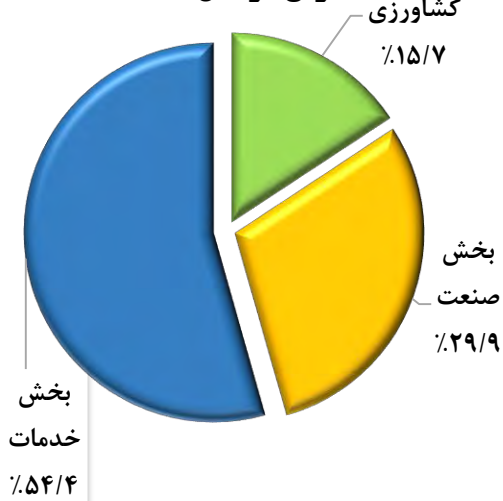


- رتبه ۹ کشور در نرخ بیکاری
- رتبه ۲۷ کشور در نرخ مشارکت
- رتبه ۲۶ کشور در نسبت اشتغال

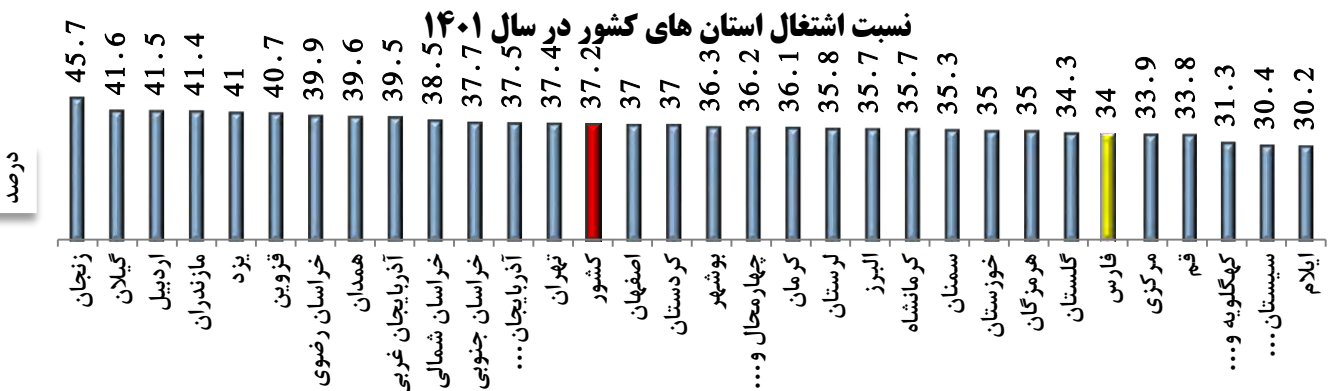
نرخ مشارکت اقتصادی استان های کشور در سال ۱۴۰۱



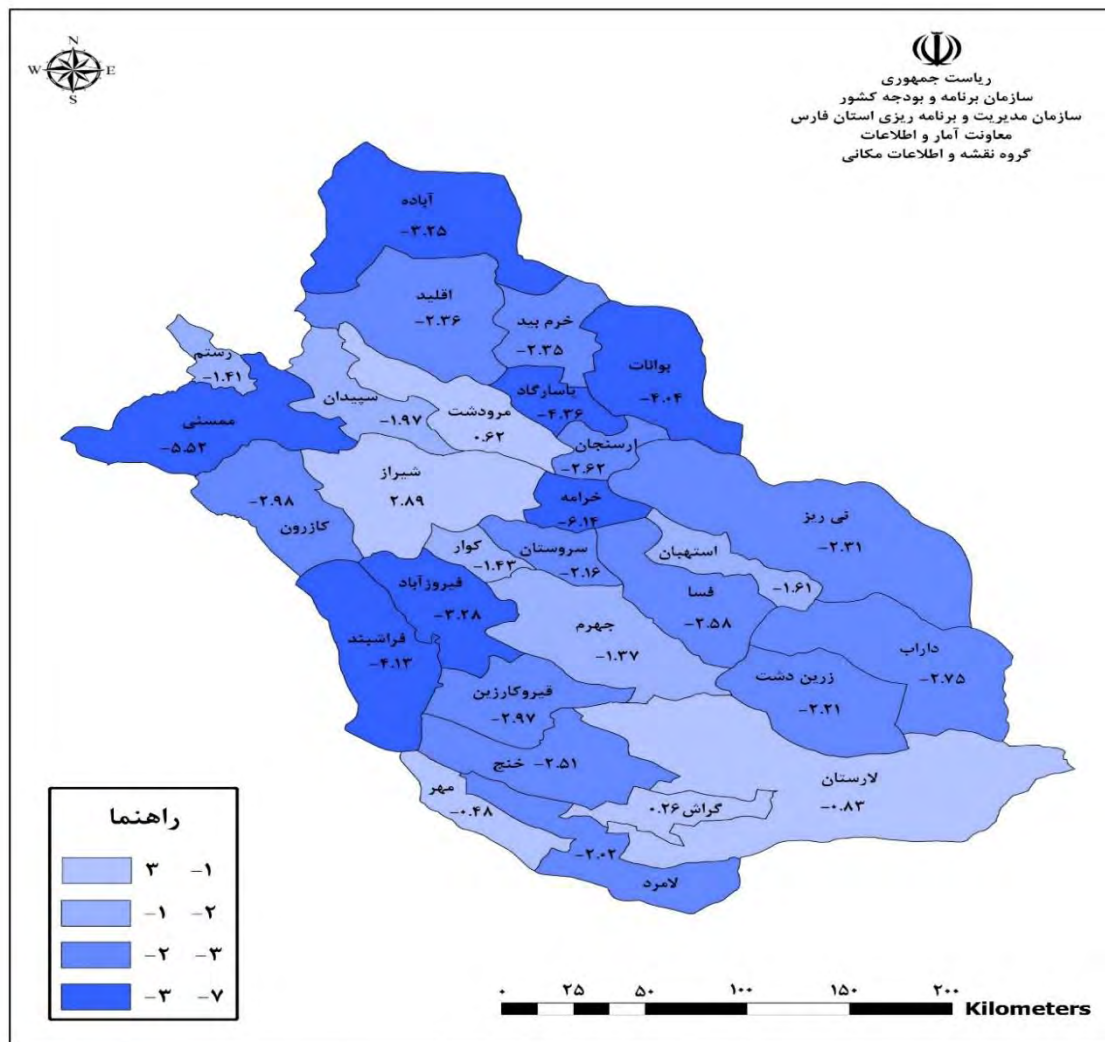
سهم اشتغال در بخشهای عمده فعالیت
اقتصادی جمعیت ۱۵ ساله و بیش تر استان
بخش کشاورزی



نسبت اشتغال استان های کشور در سال ۱۴۰۱



نرخ خالص مهاجرت شهرستان های استان (درصد) طی دوره ۱۳۹۵-۱۳۹۰



➤ استان فارس یکی از استان‌های نقش آفرین در سند ملی آمایش سرزمین و نیز برنامه‌های توسعه پنجساله کشور در تولید محصولات زراعی و باغی کشاورزی و تامین امنیت غذایی کشور محسوب می‌شود.

➤ بر همین اساس، این استان به جهت تامین امنیت غذایی کشور و به منظور تولید ۸/۸ درصد از ارزش افزوده بخش کشاورزی کشور، بیش از ۹/۲ درصد از آب مصرفی کشور را مورد استفاده قرار می‌دهد.

- در زمینه تولید محصولات مهم زراعی از جمله گندم و برنج :
- نزدیک به ۷ درصد محصول گندم کشور (رتبه دوم)
- ۶/۲ درصد محصول برنج کشور (رتبه چهارم)



- این استان ۸/۸ درصد محصولات باغی کشور را تولید نموده (رتبه چهارم)
- ۶/۸ درصد تولید گوشت قرمز (رتبه دوم)
- ۶ درصد شیر (رتبه پنجم)
- ۶/۶ درصد گوشت مرغ (رتبه ششم)
- ۴/۹ درصد تخم مرغ (رتبه نهم)



محصولاتی که تولید آنها آب بری بالایی داشته و تامین علوفه و خوراک دام مورد نیاز آن‌ها بی شک فشار زیادی به منابع آبی محدود و تضعیف شده استان وارد می نماید.

- ۴/۴ درصد از کارگاه صنعتی ده نفر کارکن و بیشتر (رتبه ششم کشور)
- با شاغلینی معادل ۳/۴ درصد کشور (رتبه دهم کشور)
- سهم استان از ارزش افزوده کارگاه‌های مذکور، ۲/۶ درصد کل (رتبه سیزدهم)

بیشترین سهم ارزش افزوده را در میان ۱۸ رشته فعالیت صنعتی:

- صنایع تولید مواد و فرآورده‌های شیمیایی با اختصاص ۲۵/۵ درصد
- صنایع غذایی و آشامیدنی و توتون و تنباکو با اختصاص ۱۷/۳ درصد
- صنایع فلزات پایه با اختصاص ۱۴/۶
- صنایع تولید مواد و فرآورده‌های شیمیایی و فلزات پایه بیشتر در نیمه جنوبی استان
- صنایع غذایی نیز اغلب در نیمه شمالی استان در مجاورت کلانشهر شیراز

علی‌رغم تلاش‌های انجام شده در خصوص استقرار قطب‌های صنعتی در این استان از پیش از انقلاب اسلامی، این استان **سهم کمتری در صنعت کشور** نسبت به استان‌های مشابه خود در فلات مرکزی دارد.



- سهم استان از کل معادن در حال بهره برداری معادل با ۶/۶ درصد کل معادن کشور (رتبه دوم کشور)
- معادن استان از لحاظ اشتغال‌زایی در در جایگاهی **بالتر از متوسط کشوری** قرار دارد
- از لحاظ **ایجاد ارزش افزوده** از جایگاه چندان مناسبی **برخوردار نیست**
- ارزش افزوده معادن استان (معادل با ۲۲۵۸ میلیارد تومان) سهم ۲.۹ درصدی از کل ارزش افزوده بخش‌های مختلف اقتصادی استان
- **۸۱ درصد** ارزش افزوده معادن استان به **کانی‌های غیر فلزی** و ۱۹ درصد آن متعلق به کانی‌های فلزی

بیشترین سهم ارزش افزوده :

- معادن استخراج سنگ‌های تزئینی با اختصاص ۳۰/۵ درصد
- معادن استخراج شن و ماسه با اختصاص ۲۳/۵ درصد از ارزش افزوده کل معادن فعال استان

اصلی‌ترین بخش اقتصادی استان در بخش خدمات گردشگری و سلامت است:

- جایگاه سوم زیارتی و مذهبی در کشور
- وجود ۱۱۵۰ جاذبه طبیعی در سطح استان از جمله آبشار مارگون، بهشت گمشده و ...،
- وجود ۵ اثر ثبت شده بین‌المللی تخت جمشید، پاسارگاد، باغ ارم، محور ساسانی و کاروان‌سرای ایزدخواست
- وجود بیش از ۳ هزار اثر ثبت شده ملی و برخوردار از آثار شاخص در دوره‌های مختلف تاریخی، ظرفیت بسیار خوبی را برای استان در این بخش فراهم نموده است.



اصلی‌ترین بخش اقتصادی استان در بخش خدمات گردشگری و سلامت است:

- وجود بیمارستان‌های تخصصی و فوق تخصصی و همچنین پزشکان حاذق در استان فارس
- از سوی دیگر خوشه گیاهان دارویی و گردشگری سلامت (تندرستی، درمانی و پزشکی) نیز به عنوان یکی از خوشه‌های تولیدی استان همواره مورد توجه برنامه‌ریزان استان بوده است.
- پروژه شهر سلامت با بیش از ۱۰۰۰ هکتار در شیراز

پروژه شهر سلامت شیراز



۱- معرفی استان

۲- چالش‌های استان

۳- سند آمایش استان

۴- بررسی عدم تعادل‌های منطقه‌ای

۵- راهکارهای پیشنهادی جهت کاهش عدم تعادل‌های منطقه‌ای



اهم چالش‌های استان فارس



➤ **تشدید بحران کم‌آبی و فشار فزاینده به منابع تجدیدنپذیر
برای تامین آب موردنیاز کشاورزی، صنعت و شرب استان**

➤ **بیان منفی آب در اکثر آبخوان‌های استان**

➤ **روند گاهشی دبی سطحی رودخانه‌های دائمی و فصلی استان**

➤ **روند افزایشی تعداد چاه‌های عمیق و نیمه عمیق در سطح استان**

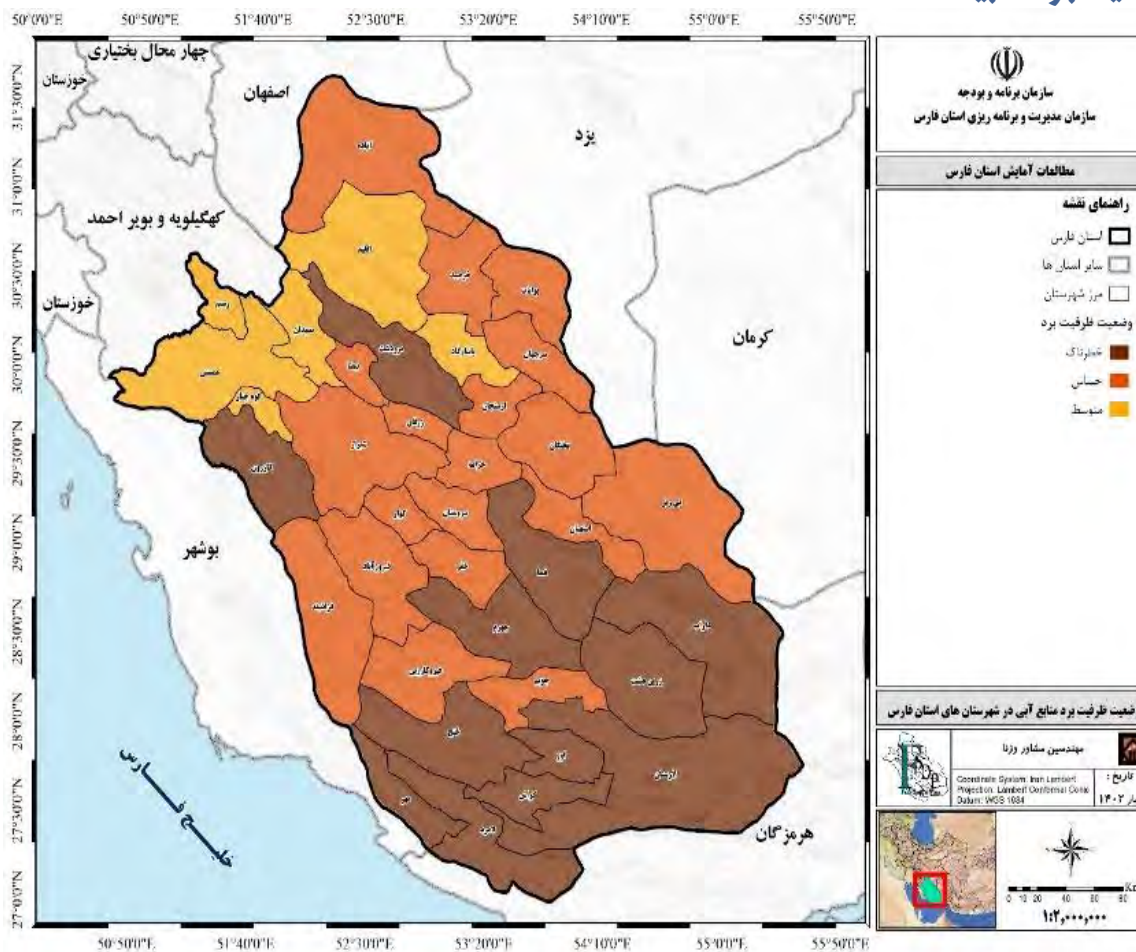
➤ **و کاهش آبدهی سفره‌های آب زیرزمینی**

گویای وضعیت بحرانی منابع آب به عنوان مهم‌ترین چالش پیش روی توسعه در استان فارس می‌باشد.

بهره‌وری پایین منابع آب نیز به نوبه‌ی خود باعث تشدید این بحران گردیده است.

وضعیت ظرفیت برد منابع آبی در شهرستان‌های استان فارس

- ظرفیت برد به نوعی امنیت منابع آبی: منعکس کننده توانایی حمایت سیستم منابع آب برای توسعه پایدار جامعه
- یکی از مهم‌ترین مسایل درزمینه‌ی تحقیقات منابع آب و توسعه پایدار
- زندگی بشریت در ظرفیت‌برد طبیعت



➤ علاوه بر این افزایش مهاجرت روستا به شهر به دلیل رکود کشاورزی ناشی از خشکسالی و تشکیل سکونتگاه‌های غیررسمی و حاشیه‌نشینی در اطراف شهر شیراز از دیگر معضلات جدی فراروی توسعه استان است.



➤ طبق نتایج سرشماری عمومی نفوس و مسکن سال ۱۳۹۵ و مطالعات انجام شده، معادل ۱۲۴ هزار نفر در سکونتگاه‌های غیررسمی اطراف کلان شهر شیراز ساکن بوده اند که طبق برآوردهای جدید، این جمعیت به حدود ۳۰۰ هزار نفر بالغ گردیده است.

➤ همچنین ساکنان بیش از ۵۰ محله حاشیه این کلان شهر از خدمات زیربنایی استاندارد محروم می باشند.

- از دیگر چالش‌های اصلی فراروی استان می‌توان به **فرونشست زمین در دشت‌های استان** بویژه شهرستان‌های مرودشت، زرقان، خرامه، داراب اشاره کرد.
- لازم به توضیح است از نظر گسترش و **وسعت پهنه‌های فرونشستی زمین**، استان فارس بعد از استان خراسان رضوی در **مکان دوم** در مقایسه با سایر استان‌های کشور قرار گرفته است.
- این استان همچنین از نظر **تعداد شهرهای در معرض خطر فرونشست زمین**، با **۳۸ شهر واقع در زون‌های فرونشستی زمین**، در **ردیف سوم** در مقایسه با سایر استان‌های کشور قرار دارد.
- لذا ضرورت ویژه دارد که هم در **استحصال آب زیرزمینی و هم در مصارف کشاورزی و صنعتی آب در این استان بازنگری جدی به‌عمل آید.**
- این چالش به سبب فشار فزاینده به منابع آب زیرزمینی استان در **پی تداوم وابستگی اقتصاد استان به کشاورزی و کشت محصولات پر آب بر برمی گردد** که تخلیه بیش از **۴۵ درصدی** منابع آب زیرزمینی استان توسط چاه‌های عمیق و **۳۱ درصدی** توسط چاه‌های نیمه عمیق را منجر شده است.

➤ **عدم تعادل میان توزیع جمعیت و فعالیت و زیرساخت در سطح استان که بر اساس آن تعدادی از روستاهای استان خالی از سکنه شده و ۲۳ شهر کمتر از ۳۵۰۰ نفر جمعیت شکل گرفته است.**

از دیگر چالش‌های اصلی فراروی استان می‌توان:

- **کمتر برخوردار بودن نیمه جنوبی استان از لحاظ زیرساخت‌ها و عرصه‌های فعالیتی در مقابل نیمه شمالی استان**
- **وجود شکاف میان سطح اول (شیراز) و دوم نظام شهری استان (مرودشت، فسا و جهرم) اشاره کرد.**

از دیگر چالش‌های جدی فراروی استان در حوزه محیط زیست

- **خشک شدن سطح آب در تالاب‌های استان** بویژه بختگان – طشک، پریشان و مهارلو
- وجود پهنه‌های مستعد **تولید گرد و غبار** در مناطق مختلف استان بویژه دشت مروشت – خرامه، محدوده تالاب بختگان، زرین دشت، اوز، لامرد
- وجود **آلاینده‌های صنعتی** نظیر دی‌اکسید سولفور در جنوب غرب استان بویژه شهرستان‌های مهر، لامرد و خنج

علاوه بر این استان فارس اگرچه آلودگی صنعتی نظیر استان اصفهان را ندارد اما **آلودگی ناشی از خشک شدن تالاب‌ها** را دارد.

۱- معرفی استان

۲- چالش‌های استان

۳- سند آمایش استان

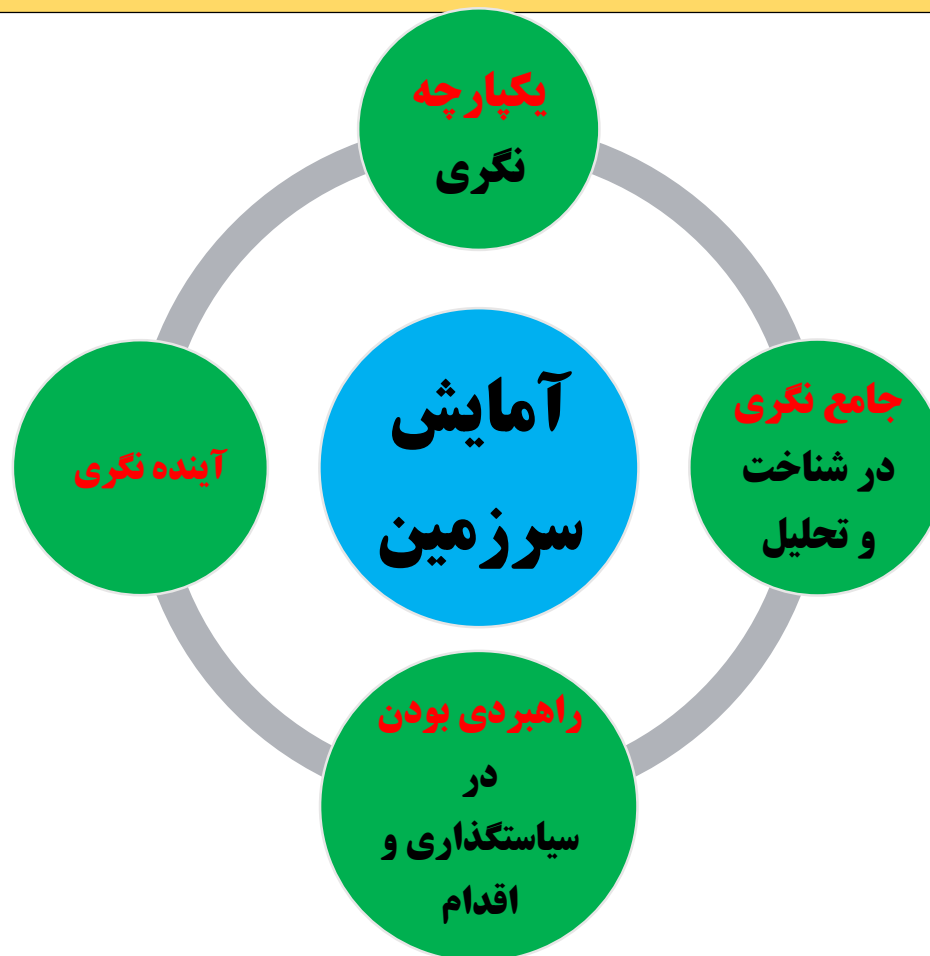
۴- بررسی عدم تعادل‌های منطقه‌ای

۵- راهکارهای پیشنهادی جهت کاهش عدم تعادل‌های منطقه‌ای

سند آمایش استان فارس



چرا رویکرد آمایش سرزمین میتواند الهام بخش باشد؟



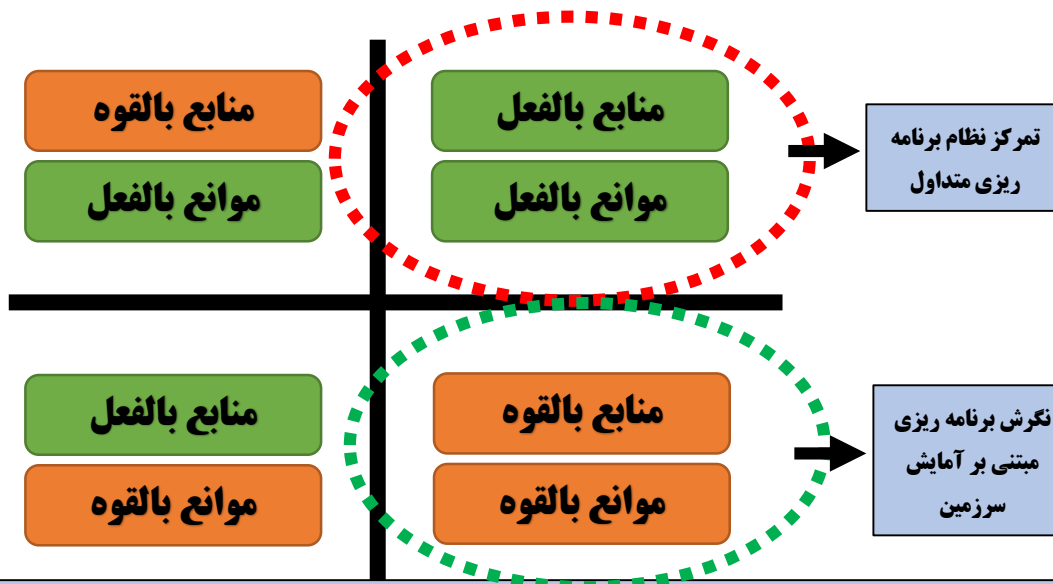
چرا رویکرد آمایش سرزمین میتواند الهام بخش باشد؟



آمایش سرزمین به هیچ روی رقیب بخش‌ها نیست، بلکه همیار و اضافه کننده دید فرابخشی به آنهاست. به عبارت بهتر آمایش سرزمین در پی تصحیح ناهم ترازى ها و اختلافات فضایی یا منطقه ای در درون یک پهنه است.

به عبارت دیگر دغدغه آمایش سرزمین، صرفاً کارکرد پهنه بخش‌ها بر پهنه طبیعت نیست، بلکه برخورداری اجتماعات و هدایت مجموعه آنها به پیشرفت پایدار ملی است. دلیل وجودی آمایش سرزمین یعنی برقراری عدالت فضایی و پیشرفت درونزای مبتنی بر استعدادها و شایستگی ها است.

آمایش سرزمین چگونه به تحقق پیشرفت ملی کمک می کند؟



در حال حاضر با مسائل، چالش و بحرانهای چندوجهی مواجه هستیم که به منظور حل آنها باید بینش و تدبیری چندسطحی، چندبعدی و چندلایه را به کار گرفت:

بحران تورم و بیکاری

بحران مهاجرت

بحران آب

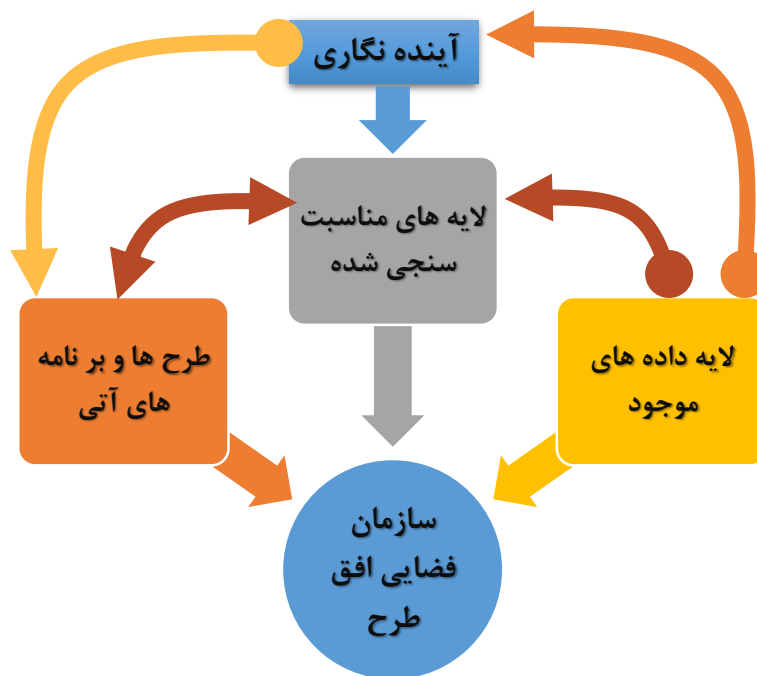
مسئله الگوی کشت

بحران حاشیه نشینی

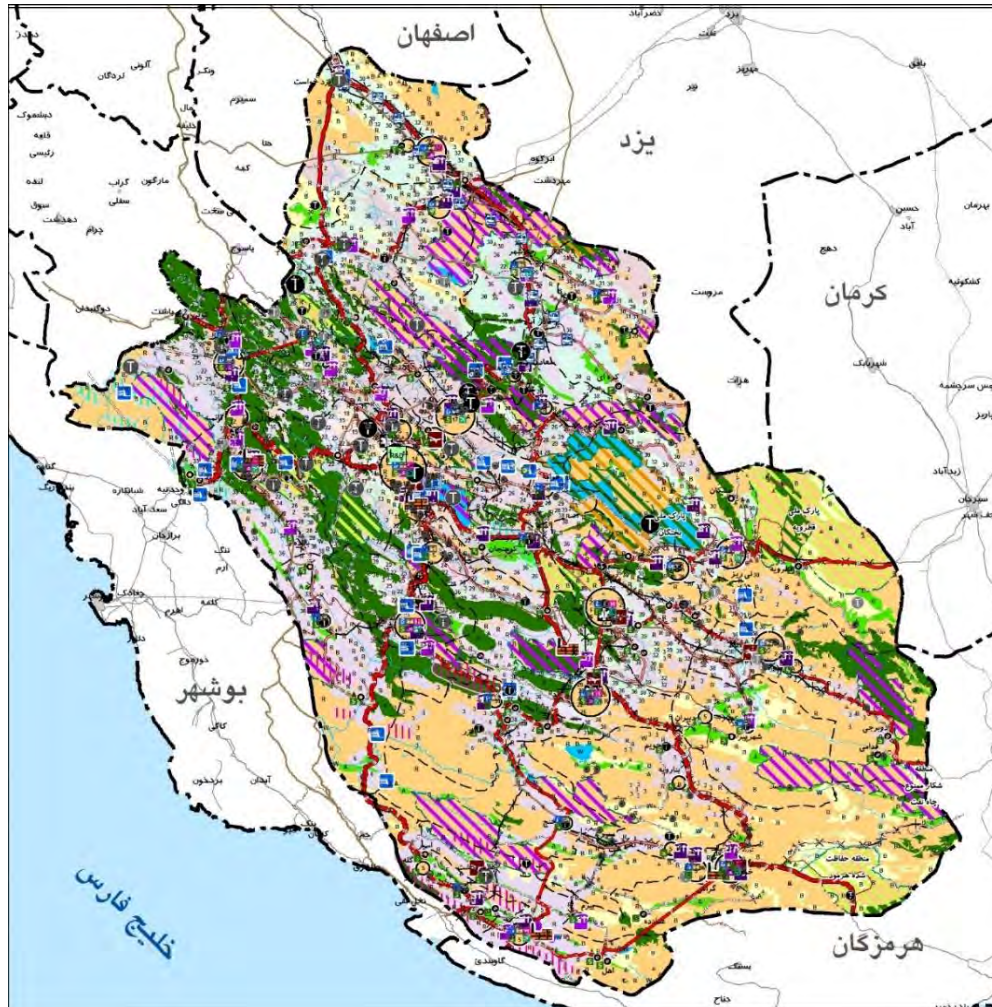
بحران مسکن

سازمان فضایی استان فارس در افق طرح

طراحی سازمان فضایی استان در افق طرح به عنوان یکی از محصولات نهایی سند آمایش استان فارس محسوب می‌شود.



سازمان فضایی استان فارس در افق طرح



راهنما

عناصر کانونی

- شهر بسیار بزرگ
- شهر - روستا
- روستاهای مکان مرکزی سطح یک
- سایر روستاها
- خدمات آموزشی
- خدمات فرهنگی
- خدمات درمانی
- خدمات گردشگری
- خدمات ورزشی
- خدمات ملی - اداری
- منطقه ویژه اقتصادی

- A1 ۱
- A2 ۲
- A3 ۳
- I1A2 ۴
- I2 ۵
- I3 ۶
- I3A2 ۷
- I3A3 ۸
- R1 ۹
- R11 ۱۲
- R11A2 ۱۳
- R11A3 ۱۴
- R112 ۱۵
- R112A1 ۱۶
- R112A2 ۱۷
- R112A3 ۱۸
- R2I2 ۲۲
- R2I2A1 ۲۳
- R2I2A2 ۲۴
- R2I2A3 ۲۵
- R2I3 ۲۶
- R2I3A1 ۲۷
- R2I3A2 ۲۸
- R2I3A3 ۲۹
- R3 ۳۰
- R3A2 ۳۱
- R3A3 ۳۲
- R3I2 ۳۳
- R3I2A2 ۳۴
- R3I2A3 ۳۵
- R3I3 ۳۶
- R3I3A1 ۳۷
- R3I3A2 ۳۸
- R3I3A3 ۳۹

- مناطق نمونه گردشگری
- بین المللی
- ملی
- استانی
- محلی
- پارک علم و فناوری
- منطقه ویژه سلامت
- ایستگاه راه آهن
- بندر خشک
- فرودگاه
- نقاط معدنی
- شهرک صنعتی
- ناحیه صنعتی
- سد
- آزادراه
- بزرگراه
- راه اصلی
- راه فرعی
- راه آهن موجود
- راه آهن پیشنهادی - برنامه ای
- رودخانه اصلی
- خط گاز سراسری
- خط لوله اصلی نفت
- خط انتقال برق
- پارک ملی
- منطقه حفاظت شده
- پناهگاه حیات وحش
- منطقه شکار ممنوع
- میدان نفتی
- میدان گازی

الویت سه	الویت دو	الویت یک	ظرفیهای الویت توسعه
R3	R2	R1	سکونت
I3	I2	I1	صنعت
A3	A2	A1	کشاورزی



- S I A F R W B
- سکونت
- صنعت
- کشاورزی
- حکارت
- مزرعه
- آب
- بایر

مناطق برنامه ریزی در استان فارس بر اساس سند آمایش استان



ناحیه		مرکز ناحیه	مرکز زیر ناحیه
ناحیه ۱	ناحیه شمالی	آباده	صفاشهر
ناحیه ۲	ناحیه مرکزی	شیراز	—
ناحیه ۳	ناحیه شمال غربی	کازرون	—
ناحیه ۴	ناحیه شرقی	فسا	نی ریز
ناحیه ۵	ناحیه جنوبی	جهرم	لار
ناحیه ۶	ناحیه جنوب غربی	فیروزآباد	لامرد

ناحیه یک	اقتصاد معدنی و صنایع وابسته با رویکرد فناوری های نوین، متکی بر زیرساخت های حمل و نقل
ناحیه دو	صنایع با فناوری بالا، کشاورزی دانش بنیان و صنایع تبدیلی غذایی، لجستیک حمل و نقل بر مبنای مدهای مختلف ترانزیت، بازرگانی و گردشگری، خدمات دانشگاهی و تحصیلات عالی
ناحیه سه	حمل و نقل در ارتباط با نوار ساحلی (اقتصاد دریا محور)، گردشگری تاریخی-طبیعی و صنایع تبدیلی غذایی
ناحیه چهار	گردشگری درمانی، کشاورزی دانش بنیان، صنایع با تکنولوژی متوسط و کم و ترانزیت بین المللی
ناحیه پنجم	بازرگانی و لجستیک حمل و نقل بر مبنای مدهای مختلف ترانزیت و خدمات گردشگری درمانی
ناحیه ششم	صنایع پایین دست نفت و گاز، صنایع انرژی بر، ترانزیت ریلی و گردشگری

۱- معرفی استان

۲- چالش‌های استان

۳- سند آمایش استان

۴- بررسی عدم تعادل‌های منطقه‌ای

۵- راهکارهای پیشنهادی جهت کاهش عدم تعادل‌های منطقه‌ای

بررسی عدم تعادل‌های منطقه‌ای

1

Inequality

Unequal access to opportunities

عدم تساوی



2

Equality?

Evenly distributed tools and assistance

برابری



3

Equity

Custom tools that identify and address inequality

انصاف



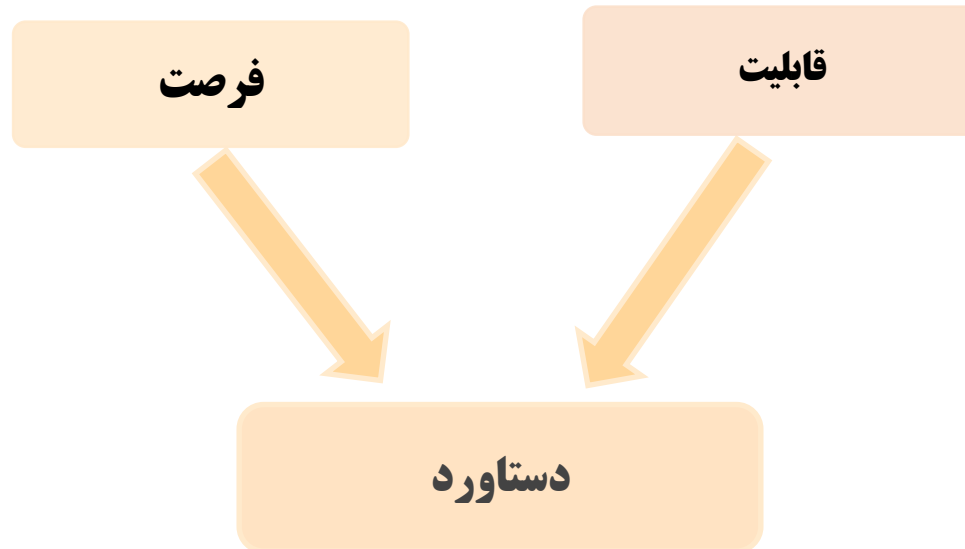
4

Justice

Fixing the system to offer equal access to both tools and opportunities


عدالت





1. نسبت مساحت مناطق تحت مدیریت محیط زیست به کل مساحت شهرستان
2. سهم هر شهرستان از کل جاذبه‌های گردشگری (طبیعی، منطقه نمونه گردشگری، روستای هدف گردشگری) و آثار تاریخی و فرهنگی
3. سرانه ظرفیت زیستی
4. توان اکولوژیک صنعت
5. توان اکولوژیک سکونتگاهی
6. توان اکولوژیک کشاورزی
7. توان اکولوژیک جنگل کاری
8. نسبت مساحت جنگل انبوه و نیمه انبوه به مساحت شهرستان
9. وجود ذخایر جنگلی در هر شهرستان
10. متوسط بارندگی شهرستان
11. تراکم جمعیت و منابع انسانی در هر شهرستان

جاذبه گردشگری


سازمان برنامه و بودجه کشور
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس
مطالعات آمایش استان

راهنمای نقشه

آثار تاریخی

- اثر تاریخی
- مرز استان
- مناطق نمونه گردشگری
- بین المللی - تاریخی
- بین المللی - طبیعی
- ملی - طبیعی
- استانی - تاریخی
- استانی - طبیعی
- محلی - تاریخی
- محلی - طبیعی
- روستای هدف گردشگری

تراکم جاذبه های گردشگری


- ۰ - ۰.۶۱
- ۰.۶۳ - ۱.۲۳
- ۱.۲۴ - ۱.۸۳
- ۱.۸۴ - ۲.۴۳
- ۲.۴۴ - ۳.۰۳
- ۳.۰۴ - ۳.۶۳
- نقاط شهری
- مرز شهرستان

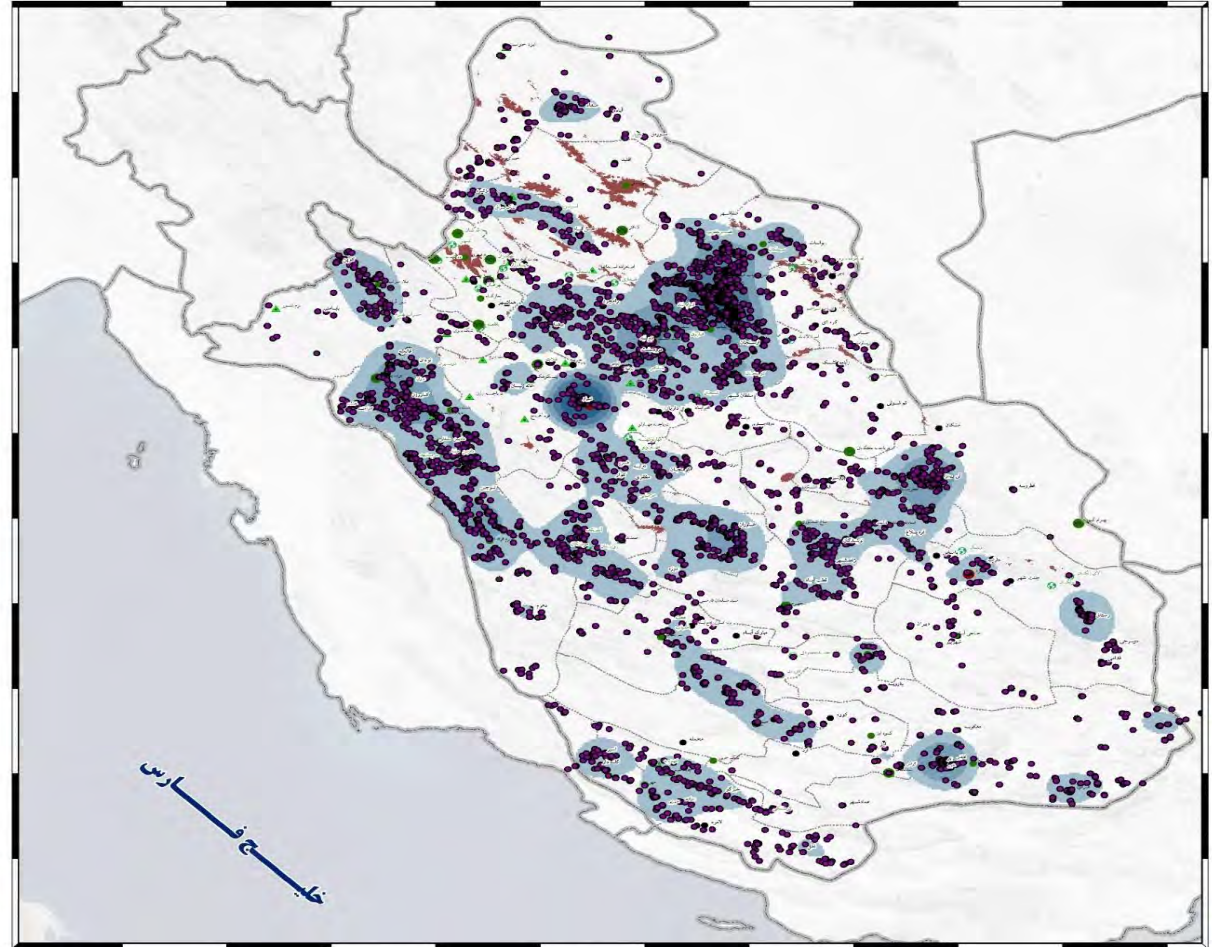
ارتفاع

متر

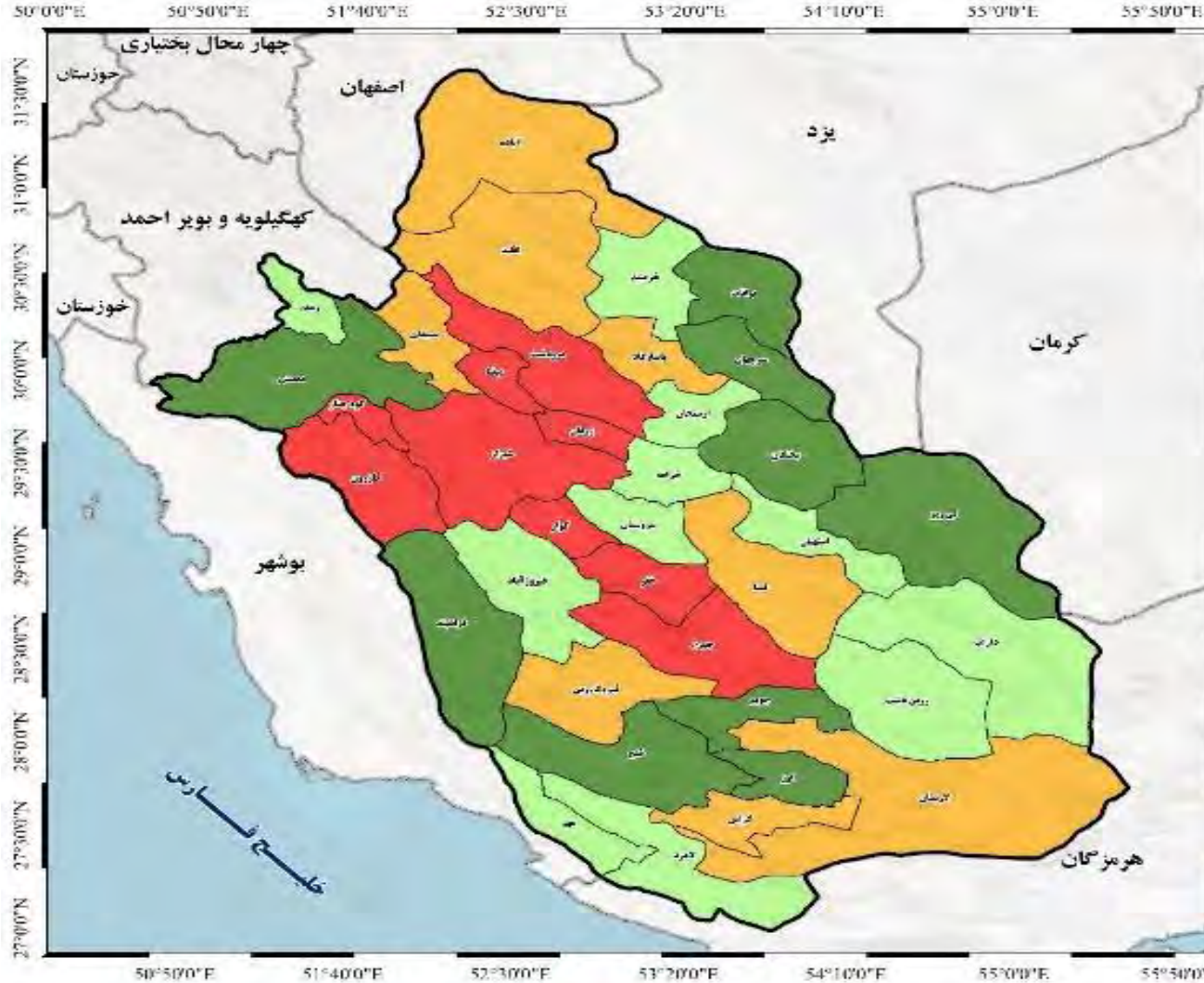
- ۲۸۰۰ - ۱۰۹
- ۲۸۰۱ - ۲۸۲۳

گردشگری


مهندسین مشاور وزنا
تاریخ: بهار ۱۴۰۲
شماره نقشه: ۱۰۲۰۰۰۰۰۰۰



وضعیت امنیت اکولوژیک:



سازمان برنامه و بودجه
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس

مطالعات آمایش استان فارس

راهنمای نقشه

- استان فارس
- شهرستان‌ها
- سرز شهرستان

وضعیت امنیت اکولوژیک

- امنیت بالا
- پایین
- امنیت پایین
- تاریخ ریسک

وضعیت شهرستان‌ها از بعد امنیت اکولوژیک

مهندسی مشاور وزنا

تاریخ: بهار ۱۴۰۲

Coordinates System: Iran Lambert
Projection: Lambert Conformal Conic
Datum: WGS 1984

Scale: 1:250,000

مناطق حفاظت شده محیط زیست

50°0'0"E 50°50'0"E 51°40'0"E 52°30'0"E 53°20'0"E 54°10'0"E 55°0'0"E 55°50'0"E



31°30'0"N 31°0'0"N 30°30'0"N 30°0'0"N 29°30'0"N 29°0'0"N 28°30'0"N 28°0'0"N 27°30'0"N 27°0'0"N

50°50'0"E 51°40'0"E 52°30'0"E 53°20'0"E 54°10'0"E 55°0'0"E 55°50'0"E



سازمان برنامه و بودجه
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس

مطالعات آمایش استان فارس

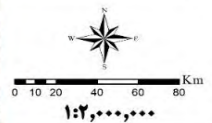
راهنمای نقشه

- استان فارس
- سایر استان‌ها
- مرز شهرستان
- مناطق حفاظت شده

نقشه ۱۳- توزیع فضایی مناطق حفاظت شده

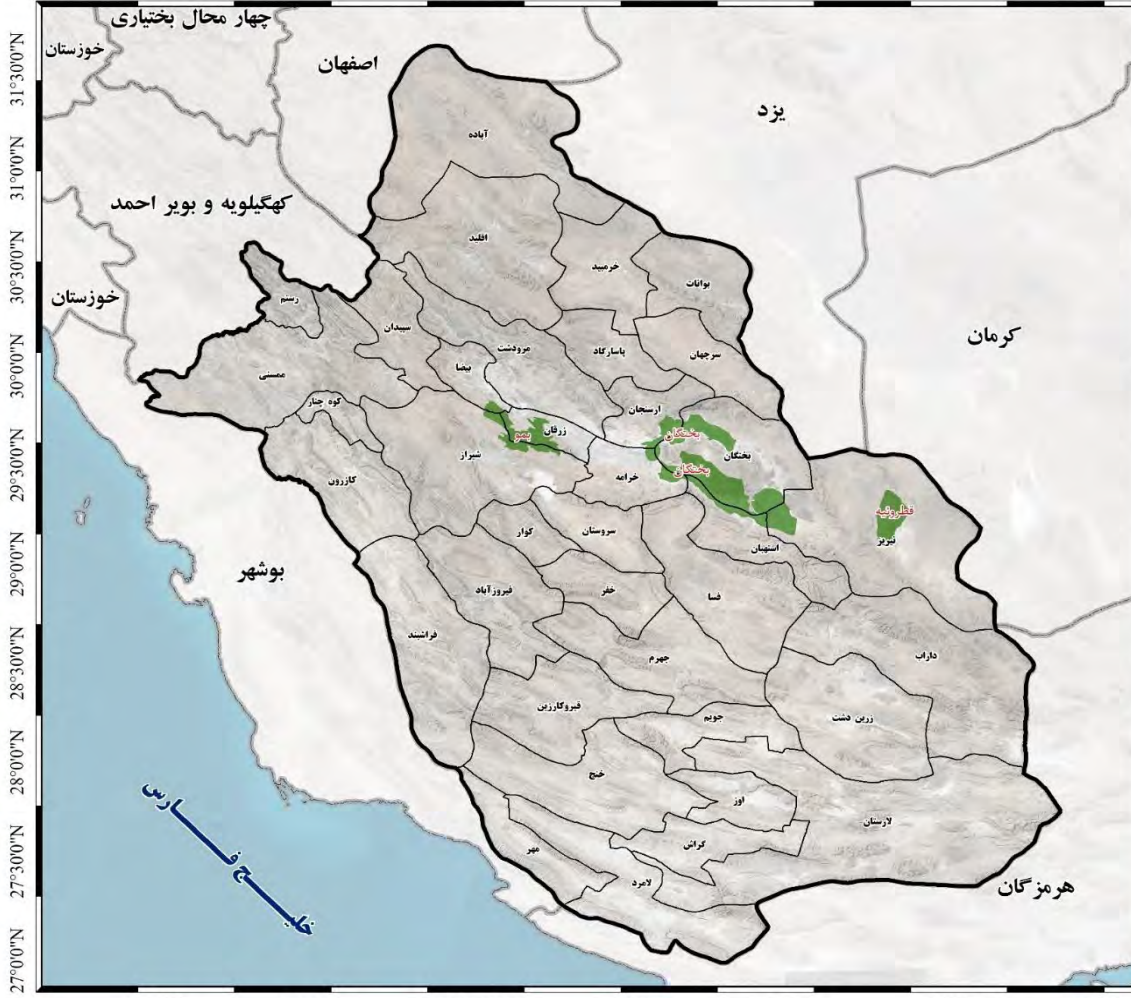


مهندسین مشاور وزنا
تاریخ: بهار ۱۴۰۲
Coordinate System: Iran Lambert
Projection: Lambert Conformal Conic
Datum: WGS 1984



پارک ملی

50°0'0"E 50°50'0"E 51°40'0"E 52°30'0"E 53°20'0"E 54°10'0"E 55°0'0"E 55°50'0"E



31°30'0"N
31°0'0"N
30°30'0"N
30°0'0"N
29°30'0"N
29°0'0"N
28°30'0"N
28°0'0"N
27°30'0"N
27°0'0"N

50°50'0"E 51°40'0"E 52°30'0"E 53°20'0"E 54°10'0"E 55°0'0"E 55°50'0"E



سازمان برنامه و بودجه
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس

مطالعات آمایش استان فارس

راهنمای نقشه

- استان فارس
- سایر استان‌ها
- مرکز شهرستان
- پارک ملی

نقشه ۱۱ - توزیع فضایی پارک‌های ملی



مهندسین مشاور وزنا

Coordinate System: Iran Lambert
Projection: Lambert Conformal Conic
Datum: WGS 1984

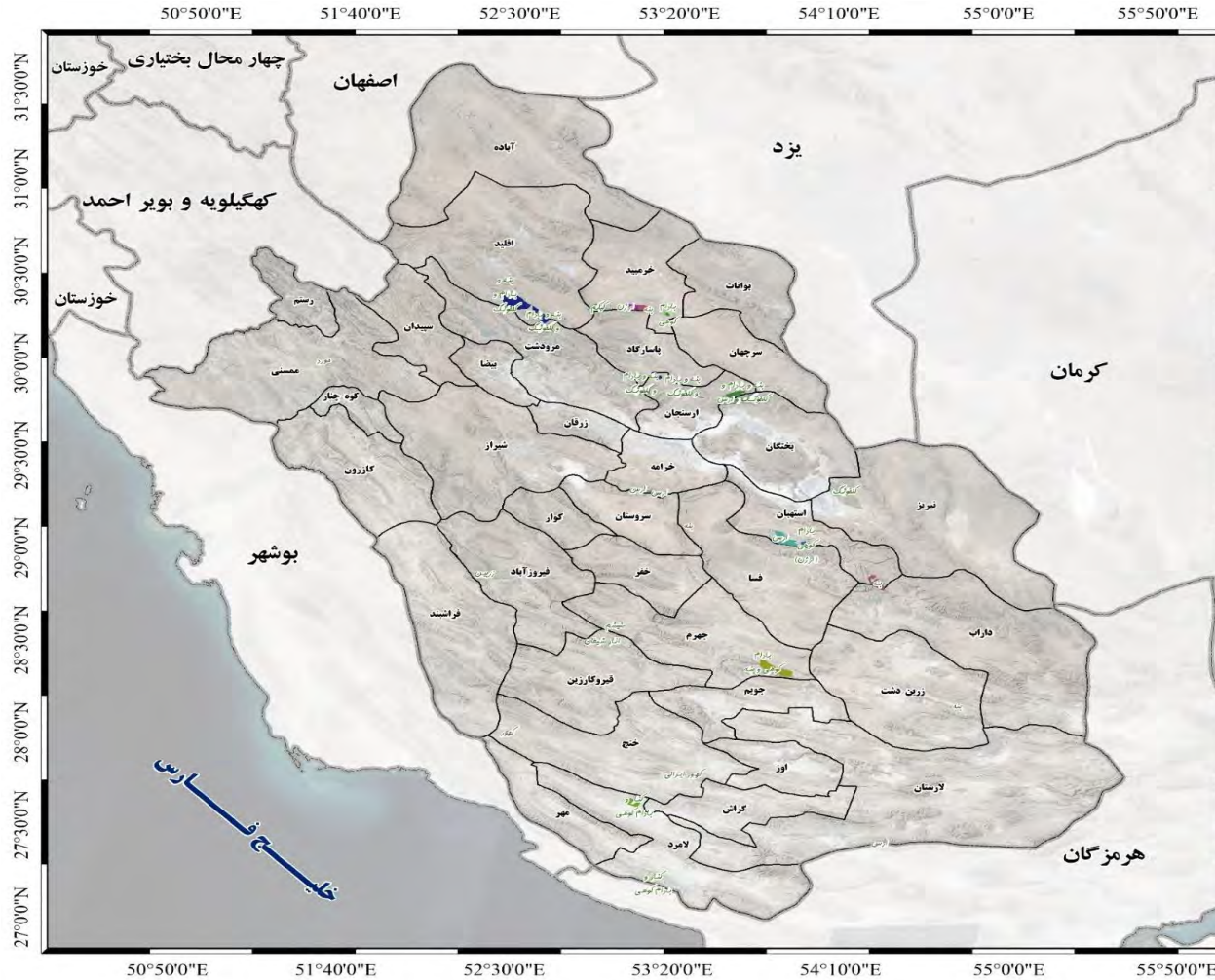
تاریخ:
بهار ۱۴۰۲



0 10 20 40 60 80 Km

۱:۲,۰۰۰,۰۰۰

ذخیره گاه جنگلی



سازمان برنامه و بودجه
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس

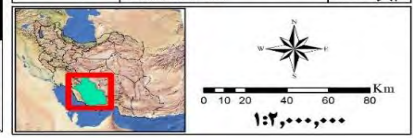
مطالعات آمایش استان فارس

راهنمای نقشه

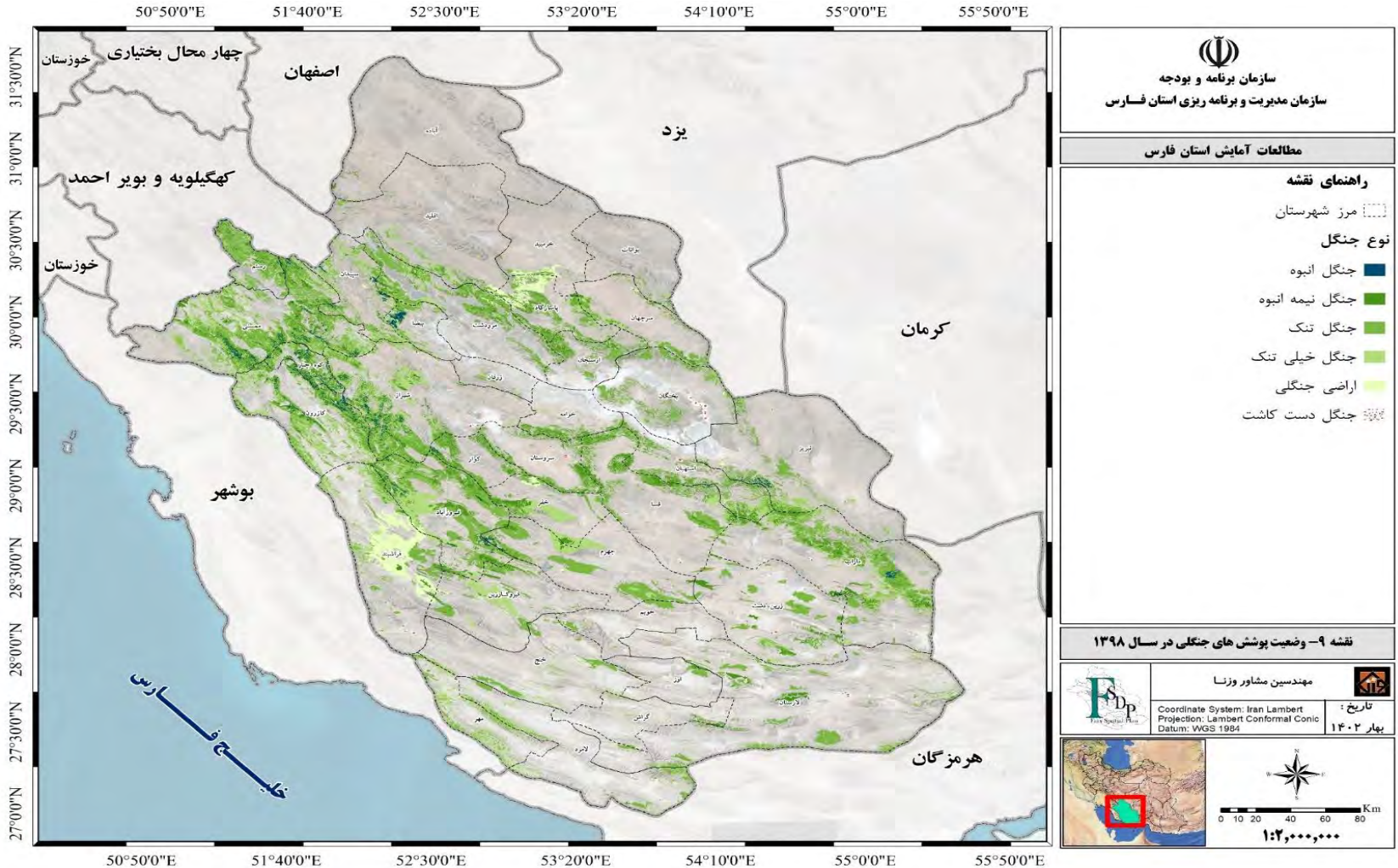
گونه	رنگ
بنه و بادام و کلخونگ و ارس	سبز
ارس	سبز تیره
ارژن	بنفش
انار شیطان	قهوه ای
بادام کوهی	سبز روشن
بادام کوهی (ارژن)	سبز تیره
کنار و بادام کوهی	سبز تیره
بادام کوهی و بنه	سبز روشن
کهور	قرمز
بنه	بنفش
بنه و بادام و کلخونگ	سبز تیره
کیکم	سبز

نقشه ۱۰- ذخیره گاههای جنگلی در استان فارس

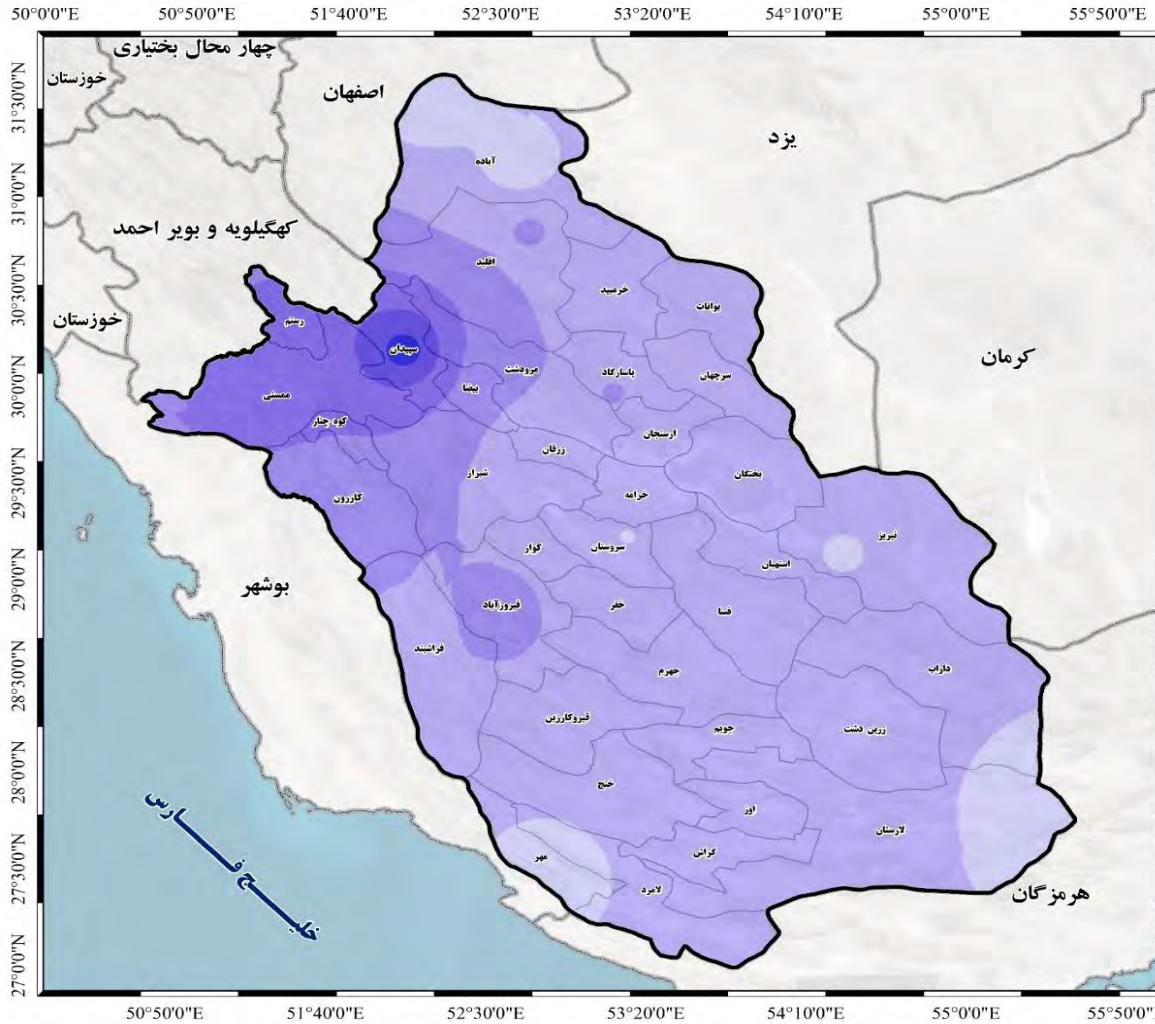
مهندسین مشاور وزنا
تاریخ: بهار ۱۴۰۲
Coordinate System: Iran Lambert
Projection: Lambert Conformal Conic
Datum: WGS 1984



جنگل انبوه و نیمه انبوه



متوسط بارندگی



سازمان برنامه و بودجه
سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان فارس

مطالعات آمایش استان فارس

راهنمای نقشه

- استان فارس
- سایر استان‌ها
- بارندگی - میلی‌متر
- ۲۰۰ - ۱۰۲
- ۳۰۰ - ۲۰۱
- ۴۰۰ - ۳۰۱
- ۵۰۰ - ۴۰۱
- ۶۰۰ - ۵۰۱
- ۸۷۳ - ۶۰۱
- مرز شهرستان

نقشه ۲۲- متوسط بارندگی استان فارس در بازه زمانی (۱۴۰۱-۱۳۸۷)



مهندسین مشاور وزنا

تاریخ: بهار ۱۴۰۲
Coordinate System: Iran Lambert
Projection: Lambert Conformal Conic
Datum: WGS 1984



0 10 20 40 60 80 Km

۱:۲,۰۰۰,۰۰۰

سطح‌بندی قابلیت شهرستانهای فارس بر اساس نتایج مدل تاکسونومی

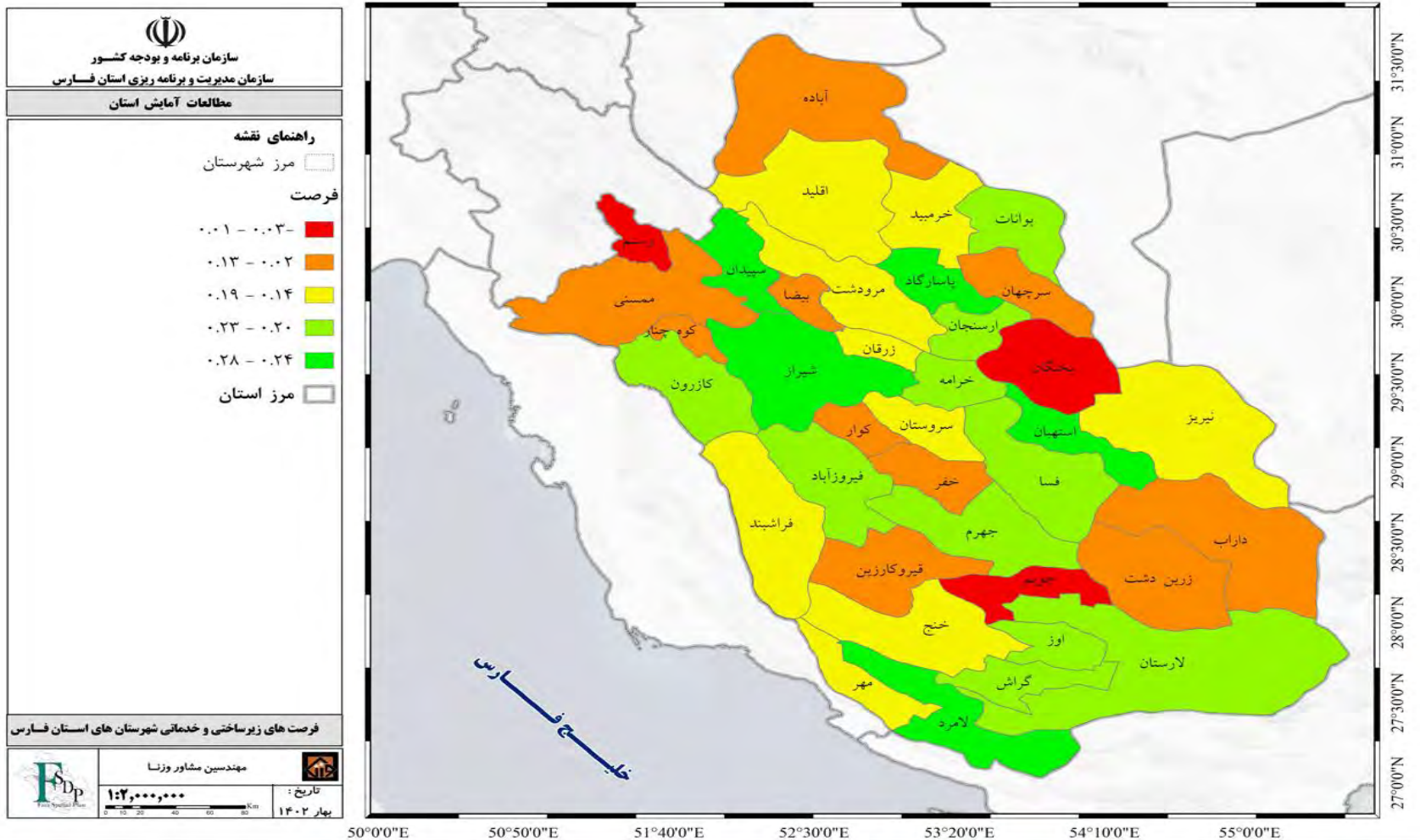
رتبه	شهرستان	رتبه	شهرستان
۱۹	خفر	۱	پاسارگاد
۲۰	زرین دشت	۲	خرمبید
۲۱	بوانات	۳	مرودشت
۲۲	داراب	۴	کازرون
۲۳	زرقان	۵	بیضا
۲۴	ارسنجان	۶	سروستان
۲۵	نی ریز	۷	سرچهان
۲۶	ممسنی	۸	لارستان
۲۷	کوه چنار	۹	اقلید
۲۸	استهبان	۱۰	فراشبند
۲۹	بختگان	۱۱	خرامه
۳۰	رستم	۱۲	فسا
۳۱	جویه	۱۳	فیروزآباد
۳۲	مهر	۱۴	شیراز
۳۳	سپیدان	۱۵	کوار
۳۴	گراش	۱۶	آباده
۳۵	جهرم	۱۷	لامرد
۳۶	قیروکارزین	۱۸	خنج
۳۷	اوز		

1. دسترسی به شبکه انتقال گاز
2. دسترسی به شبکه انتقال برق ۱۳۲، ۲۳۰ و ۴۰۰ کیلوولت
3. دسترسی به شبکه انتقال آب
4. دسترسی به آزادراه، بزرگراه و راه اصلی
5. دسترسی به خط ریلی
6. دسترسی به فرودگاه
7. دسترسی به مراکز بهداشتی درمانی
8. دسترسی به شهرک و نواحی صنعتی
9. دسترسی به مدارس
10. دسترسی به مراکز آموزش عالی
11. دسترسی به مرکز شهرستان (بعنوان مرکز خدمات رسانی دستگاه‌های دولتی)
12. تراکم راه
13. نسبت نقاط روستایی دارای ارتباط تلفنی به نقاط روستایی دارای سکنه شهرستان‌ها
14. نسبت روستاهای گازرسانی شده (۱۳۹۹) شهرستان‌ها
15. تعداد اقامتگاه‌ها به ۱۰ هزار نفر
16. تعداد واحدهای بانکی به ۱۰ هزار نفر
17. نسبت تخت فعال به تخت مصوب بیمارستانی
18. نسبت تعداد تخت مصوب بیمارستانی به ۱۰ هزار نفر جمعیت
19. مراکز ارائه دهنده مراقبت‌های اولیه بهداشتی در ۱۰ هزار نفر جمعیت
20. تعداد پزشک و متخصص به ۱۰ هزار نفر جمعیت
21. نسبت دانش آموزان به تعداد معلم
22. نسبت تعداد دانش آموزان به تعداد کلاس
23. تعداد صندلی سینما به ازای ۱۰ هزار نفر جمعیت
24. تعداد اعضای کتابخانه عمومی به ۱۰ هزار نفر جمعیت
25. سرانه فضای فرهنگی

سطح بندی فرصت شهرستانهای فارس بر اساس نتایج مدل تاکسونومی

رتبه	شهرستان	رتبه	شهرستان
۱۹	مرودشت	۱	لامرد
۲۰	اقلید	۲	پاسارگاد
۲۱	خرمبید	۳	شیراز
۲۲	نی ریز	۴	سپیدان
۲۳	زرقان	۵	استهبان
۲۴	فراشبند	۶	گراش
۲۵	کوه چنار	۷	کازرون
۲۶	داراب	۸	لارستان
۲۷	ممسنی	۹	بوانات
۲۸	زرین دشت	۱۰	فیروزآباد
۲۹	آباده	۱۱	فسا
۳۰	کوار	۱۲	ارسنجان
۳۱	قیروکارزین	۱۳	جهرم
۳۲	خفر	۱۴	خرامه
۳۳	بیضا	۱۵	اوز
۳۴	سرچهان	۱۶	خنج
۳۵	رستم	۱۷	مهر
۳۶	بختگان	۱۸	سروستان
۳۷	جویم		

سطح‌بندی فرصت شهرستانهای فارس بر اساس نتایج مدل تاکسونومی



برای تعیین دستاورد (پیامد) فراهم نمودن فرصت های توسعه در هر یک از شهرستان ها و رتبه بندی و سطح بندی آنها از روش تاکسونومی مبتنی بر ۲۷ شاخص زیر استفاده شد:

محیط زیست و منابع طبیعی

ظرفیت برد منابع آب	مدل تخریب	امنیت اکولوژیک	تغییر اقلیم	صرب ویزگی کشاورزی ماهیگیری	استخراج معدن	تولید صنعتی	عمده فروشی و خرده فروشی: تعمیر	سرتاه ارزش افزوده	سرتاه ماده اتواع سپرده	بار تکفل	ترخ بیکاری
								۱۴۰۱- میلیون ریال			
								۱۴۰۰ میلیون ریال			

اقتصادی

نظام سکونتگاهی

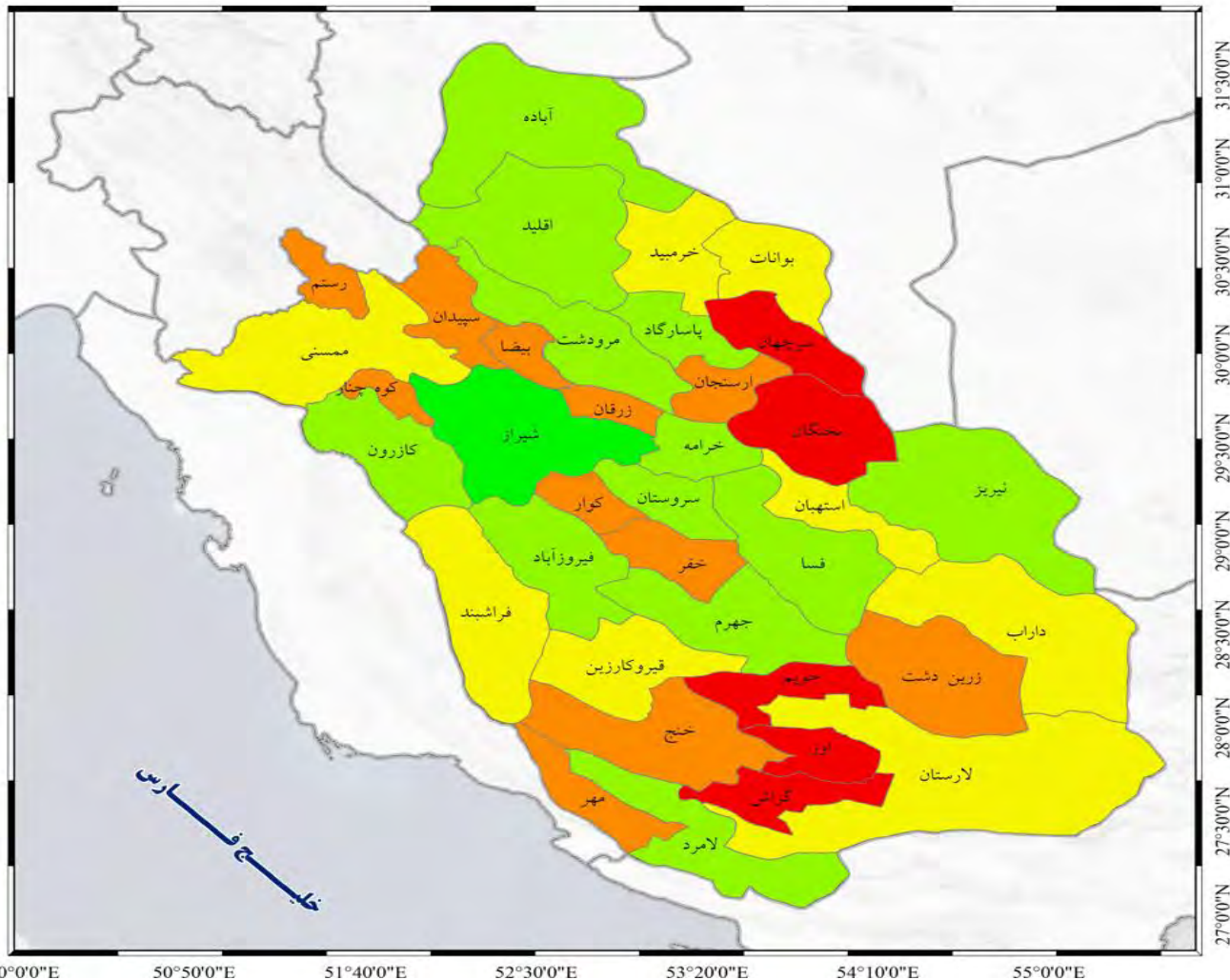
نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای	نسبت خانوارهای
مستمری	مستمری	مستمری	مستمری	مستمری	مستمری	مستمری	مستمری	مستمری	مستمری	مستمری	مستمری
یگیر اداره کل	یگیر اداره کل	یگیر اداره کل	یگیر اداره کل	یگیر اداره کل	یگیر اداره کل	یگیر اداره کل	یگیر اداره کل	یگیر اداره کل	یگیر اداره کل	یگیر اداره کل	یگیر اداره کل
پهنیستی	پهنیستی	پهنیستی	پهنیستی	پهنیستی	پهنیستی	پهنیستی	پهنیستی	پهنیستی	پهنیستی	پهنیستی	پهنیستی
یه کل خانوارها	یه کل خانوارها	یه کل خانوارها	یه کل خانوارها	یه کل خانوارها	یه کل خانوارها	یه کل خانوارها	یه کل خانوارها	یه کل خانوارها	یه کل خانوارها	یه کل خانوارها	یه کل خانوارها
نسبت	نسبت	نسبت	نسبت	نسبت	نسبت	نسبت	نسبت	نسبت	نسبت	نسبت	نسبت
آیادی خالی	آیادی خالی	آیادی خالی	آیادی خالی	آیادی خالی	آیادی خالی	آیادی خالی	آیادی خالی	آیادی خالی	آیادی خالی	آیادی خالی	آیادی خالی
شهرنشین	شهرنشین	شهرنشین	شهرنشین	شهرنشین	شهرنشین	شهرنشین	شهرنشین	شهرنشین	شهرنشین	شهرنشین	شهرنشین
Betweeness	Betweeness	Betweeness	Betweeness	Betweeness	Betweeness	Betweeness	Betweeness	Betweeness	Betweeness	Betweeness	Betweeness
یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه	یتاسیل_جاذبه
تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد
درآمدهای	درآمدهای	درآمدهای	درآمدهای	درآمدهای	درآمدهای	درآمدهای	درآمدهای	درآمدهای	درآمدهای	درآمدهای	درآمدهای
حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی	حاصل از کمک های مردمی
عمومی	عمومی	عمومی	عمومی	عمومی	عمومی	عمومی	عمومی	عمومی	عمومی	عمومی	عمومی
نرخ مرگ	نرخ مرگ	نرخ مرگ	نرخ مرگ	نرخ مرگ	نرخ مرگ	نرخ مرگ	نرخ مرگ	نرخ مرگ	نرخ مرگ	نرخ مرگ	نرخ مرگ
نرخ سواد	نرخ سواد	نرخ سواد	نرخ سواد	نرخ سواد	نرخ سواد	نرخ سواد	نرخ سواد	نرخ سواد	نرخ سواد	نرخ سواد	نرخ سواد
تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد

اجتماعی و فرهنگی

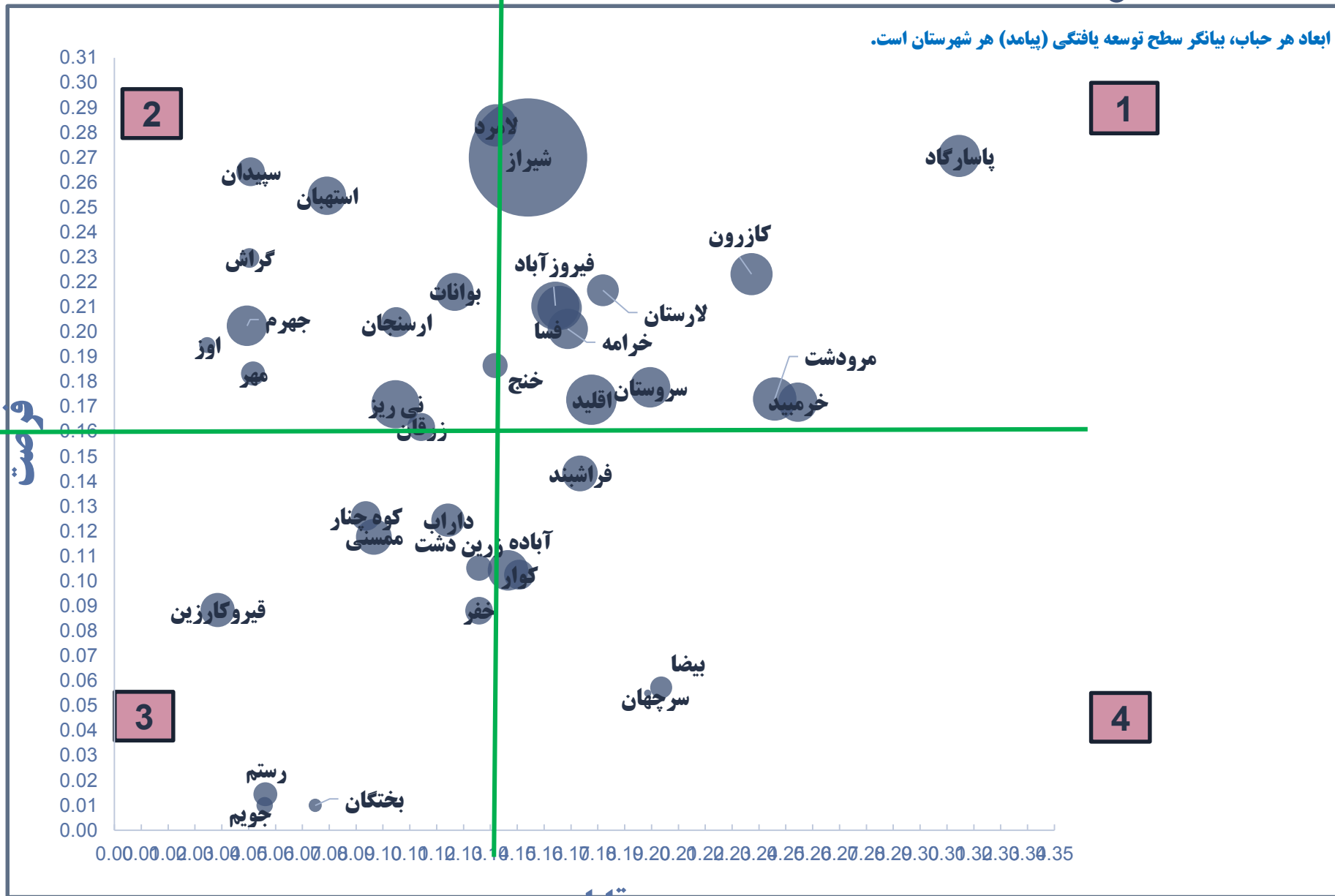
سطح‌بندی دست‌آورد شهرستانهای فارس بر اساس نتایج مدل تاکسونومی

رتبه	شهرستان	رتبه	شهرستان
۱۹	قیروکارزین	۱	شیراز
۲۰	داراب	۲	اقلید
۲۱	لارستان	۳	نی ریز
۲۲	کوار	۴	فیروزآباد
۲۳	ارسنجان	۵	فسا
۲۴	کوه چنار	۶	مرودشت
۲۵	سپیدان	۷	لامرد
۲۶	زرقان	۸	کازرون
۲۷	خفر	۹	پاسارگاد
۲۸	زرین دشت	۱۰	آباده
۲۹	خنج	۱۱	سروستان
۳۰	مهر	۱۲	جهرم
۳۱	رستم	۱۳	خرامه
۳۲	بیضا	۱۴	خرمبید
۳۳	گراش	۱۵	استهبان
۳۴	جویم	۱۶	بوانات
۳۵	اوز	۱۷	ممسنی
۳۶	بختگان	۱۸	فراشبند
۳۷	سرچهان		

سطح‌بندی دستاورد شهرستان‌های فارس بر اساس نتایج مدل تاکسونومی



ابعاد هر حباب، بیانگر سطح توسعه یافتگی (پیامد) هر شهرستان است.



- 1. شهرستان های با قابلیت بالا و برخوردار از فرصت های زیرساختی:** این شهرستانها متناسب با قابلیت ها و شایستگی های محوری، از فرصت های زیرساختی برای توسعه برخوردار شده و در نتیجه دستاورد نسبتا مناسبی در سطح توسعه یافتگی داشته اند. در این گروه، شهرستان های لارستان و خنج، نسبتا دستاورد کمتری در سطح توسعه یافتگی داشته اند.
- 2. شهرستان های با قابلیت نسبتا کم اما برخوردار از فرصت های زیرساختی توسعه:** در این قسمت، دستاورد توسعه یافتگی شهرستان های جهرم، نیریز، استهبان و بوانات در مقایسه با سایر شهرستان های این گروه، بیشتر بوده است.
- 3. شهرستان های با قابلیت نسبی کمتر و فرصت های زیرساختی کمتر:** در این گروه، دستاورد شهرستان های ممسنی، قیروکارزین و داراب در مقایسه با سایر شهرستان های این گروه، قابل توجه است.
- 4. شهرستان های با قابلیت بالا و کم برخوردار از زیرساخت های توسعه (فرصت):** در این گروه دستاورد توسعه یافتگی شهرستان های آباده و فراشبند قابل توجه است و بیانگر این مهم است که این شهرستان ها، از فرصت های حداقلی فراهم شده، حداکثر بهره برداری را نموده و دستاورد قابل توجهی در سطح توسعه یافتگی داشته اند. شهرستان سرچهان، علیرغم قابلیت های قابل توجهی که دارد، فرصت های مناسب برای توسعه یافتگی را در اختیار نداشته است.

۱- معرفی استان

۲- چالش‌های استان

۳- سند آمایش استان

۴- بررسی عدم تعادل‌های منطقه‌ای

۵- راهکارهای پیشنهادی جهت کاهش عدم تعادل‌های منطقه‌ای



راهکارهای پیشنهادی جهت کاهش عدم تعادل های منطقه‌ای در استان

1. تقویت زیرساخت های شهرستان های با قابلیت بالا و فراهم نمودن فرصت توسعه در این شهرستان ها شامل: سرچهان، فراشبند و آباده (ظرفیت های بالقوه مغفول مانده)
2. تقویت جمعیت پذیری شهرستان هایی که به زیرساخت های نسبتا قابل توجهی دسترسی دارند شامل مهر، اوز، گراش، زرقان، خنج، لارستان (زیرساخت های بالفعل قابل استفاده)- نکته قابل توجه این است که عمده شهرستان های جنوبی استان فارس در این رده قرار می گیرند و رویکرد توسعه دریامحور و ارتباط با سواحل جنوبی که در مطالعات آمایش استان و شهرستان ها مورد تاکید است، برای بهره برداری بهینه از فرصت های موجود در راستای توسعه استان است.
3. تمرکززدایی از منطقه مرکزی استان فارس (شیراز، مرودشت، زرقان، بیضا، کوار) و توسعه کریدورهای شمالی-جنوبی متصل به سواحل جنوبی (بندرعباس، بندرلنگه، پارسیان، عسلویه، بوشهر)
4. ارتقاء پیوندهای کارکردی-زیرساختی استان با سواحل جنوبی و شبکه گذرراه‌های ترانزیتی ملی و بین‌المللی و ارتقاء نقش استان در فعالیت‌ها و صنایع دریاپایه و انرژی بر
5. توسعه سازمان فضایی چندمرکزی، چندعملکردی و چند سطحی مبتنی بر الگوی شبکه شهری همکار و مکمل درمناطق شش گانه استان
6. توسعه هم پیوند و هم افزا و ایجاد کریدورهای عملکردی بین خوشه‌های دارای قابلیت توسعه با تاکید بر ۱۱ خوشه فعالیتی دارای مزیت و حساس نسبت به ساختار واردات و بازار کشورهای منطقه

توسعه در سطح کشور، استان و یا منطقه، مستلزم رعایت نمودن چارچوب و اصول الزامات توسعه است. در واقع این الزامات یک انتخاب نبوده، بلکه اصولی اجتناب‌ناپذیر است و گریزی از آن نیز نمی‌باشد. به عبارت دیگر توسعه بدون اجرایی نمودن الزامات آن، نه تنها تحقق نمی‌یابد بلکه روند آن را در سالهای بعد کندتر می‌کند زیرا تعویق در اجرا نمودن آن موجب می‌شود اولاً رقبا در توسعه پیشی گرفته و ثانیاً با هزینه‌های هنگفت و بیشتری این اصول اجرایی شوند که خود روند و مسیر توسعه را به صورت مضاعف کندتر می‌کند. استان فارس نه تنها از این قاعده مستثنی نیست بلکه نیازمند شدت و تسریع در اجرای اقدامات اولویت‌دار و الزامات توسعه‌ای آن است.

هرچند سرمایه‌گذاری خارجی یکی از راه‌های رشد اقتصادی و توسعه اقتصادی است (ونه همه آن)، بستر اصلی توسعه اقتصادی، توسعه بخش خصوصی است. تجربه کشورهای دنیا، بعد از جنگ جهانی دوم بارها ثابت کرده که سرمایه‌گذاری خارجی به‌تنهایی، راهگشای توسعه کشور نیست و باید به ظرفیت‌ها و پتانسیل‌های داخلی هم توجه نمود و ساختارهای اقتصادی در داخل کشور اصلاح شود.

بسیار خوش‌بینانه است که فکر کنیم همه سرمایه‌های خارجی، جذب دولت خواهد شد و حتی بسیار خوش‌بینانه است که دولت فکر کند توان جذب و اداره آن سرمایه‌ها را دارد. استفاده از چنین ظرفیتی مستلزم فراهم کردن بسترهای مناسب تأمین مالی و توسعه مشارکت بخش عمومی-خصوصی از طریق ایجاد زیرساخت‌های قانونی و افزایش انگیزه بخش خصوصی برای مشارکت است. اهمیت موضوع زمانی بیشتر می‌شود که بدانیم **حجم سرمایه‌گذاری مورد نیاز برای تحقق الزامات توسعه در کشور بسیار فراتر از اعتبارات بسیار محدود دولتی می‌باشد.** **نظام تأمین مالی موجود و فضای سرمایه‌گذاری فعلی در کشور برای فراهم کردن امکان تحقق چنین شرایطی نیازمند اصلاحات جدی است و دولت نیازمند اتخاذ سیاست یکپارچه‌ای برای حمایت از بخش خصوصی در جهت هدایت اقتصادی است.** باید مسائل و مشکلات بخش خصوصی برطرف شود؛ **بخش خصوصی هم در داخل و هم در عرصه بین‌المللی با مشکلاتی روبه‌روست.**

«موارد به صورت تفصیلی در برنامه چهارساله توسعه استان فارس: ۱۴۰۴-۱۴۰۱ تشریح گردیده است.»

خدمات برتر (پزشکی، گردشگری تاریخی-فرهنگی- مذهبی، بازرگانی، سلامت، آموزش عالی و فنی حرفه ای، مالی و بیمه، فنی مهندسی)

قطب صنایع با فناوری بالا (های تک) با تاکید بر صنایع الکترونیک، IT و همچنین گسترش صنایع مرتبط با نفت و گاز

ارائه دهنده خدمات پشتیبان صنعت با تاکید بر صنایع نفت و گاز در جنوب استان و توسعه انرژی های نو در شمال و مرکز استان

نقش آفرینی در گذرراه های بین المللی و لجستیک کالا و اقتصاد دریا پایه

الگوی توسعه استان با توجه به چالش‌ها و فرصت‌های فراروی و نظر به اینکه بخش صنعت و معدن به عنوان محور اصلی توسعه استان در نظر گرفته شده است می‌بایست با یک نقشه راه مدون به تدریج و در یک فرایند میان مدت رویکردهای زیر را دنبال نماید:

- از یک طرف تغییر رویکرد از کشاورزی سنتی به مدرن و توسعه از طریق هم‌افزایی بخش‌های عمده اقتصادی (کشاورزی، صنعت و معدن) و همچنین تأکید بر خدمات برتر به‌ویژه در بخش‌های گردشگری، سلامت، حمل‌ونقل و علم و فناوری
- از سوی دیگر بهره‌برداری از منابع و دارایی‌های محیطی با رویکرد «رقابت‌پذیری منطقه‌ای»، «توسعه خوشه‌ای»، «انسجام سرزمینی» و «توسعه مبتنی بر نوآوری منطقه‌ای»

➤ تخصصی شدن اکوسیستم نوآوری و فناوری به‌ویژه در حوزه‌های آب و انرژی، کشاورزی (به ویژه توسعه گلخانه‌ها و دامداری صنعتی)، برق و صنایع الکترونیک، فناوری‌های زیستی، انرژی‌های نو، نانو و بایو تکنولوژی و به طور کلان قراردعی جایگاه نوآوری در تمامی تحولات توسعه‌ای

➤ بسترسازی شکل‌گیری منطقه خلاق (چارچوب و نقشه راه مسیر نوآوری منطقه‌ای- رقابت‌پذیری منطقه‌ای)

➤ مدیریت فعال، یکپارچه و خلاقانه منابع پایه محیطی و زیست‌پذیری منطقه‌ای

➤ ارتقاء نقش استان فارس در تعاملات توسعه ملی و فراملی شامل تبدیل این منطقه به مرکز صادرات خدمات برتر، سلامت، فنی و مهندسی، نیروی انسانی، آموزش عالی و مفصل‌های ارتباطی- کارکردی کشور با کشورهای منطقه.

- توسعه هدفمند زیرساخت‌های مشترک منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای خوشه‌های فعالیتی برتر (۲۴) خوشه روستایی و ۱۱ فراخوشه محوری توسعه با تاکید بر مناطق شهری چندمرکزیتی)
- مدیریت سرزمینی و هدایت جریان تحول و توسعه استان مبتنی بر چارچوب هم پیوندی خوشه های فعالیتی (توسعه و جهت‌دهی به جریان سرمایه‌گذاری و توسعه خوشه‌های فعالیتی در مقیاس منطقه‌گرایی فراگیر، انسجام سرزمینی در سطوح فضایی مختلف و در راستای رشد اقتصادی فراگیر یکپارچه و مکمل بین شهرستان‌ها (تلفیق مزیت‌های فرامنطقه‌ای با عملکرد و اقتصاد محلی))

➤ افزایش کارایی فضایی و تنوع بخشی به عملکرد مناطق روستایی و عشایری در چارچوب توانمندسازی جامعه محلی بر اساس توسعه مراکز رشد و یادگیری برپایه رهیافت هر خوشه روستایی یک محصول کلیدی

➤ توسعه سازمان فضایی چندمرکزی، چندعملکردی و چند سطحی مبتنی بر الگوی شبکه شهری همکار و مکمل در مناطق استان

با تشکر و قدردانی از حسن توجه شما سروران گرامی