



مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری

اطلس ملی علم جمهوری اسلامی ایران

جلد اول

براساس داده‌های پایگاه استنادی Web of Science – (۲۰۱۴)

حوزه معاونت پژوهش و فناوری

RICEST

| | |
|--|-------------------------------|
| <p>اطلس ملی علم جمهوری اسلامی ایران - شیراز : مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری ، ۱۳۹۷ ج ۱. براساس داده‌های پایگاه استنادی web of Science 2014 . شاپک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۸۲۰۵-۰-۴ ۱۸۲ ص.: مصور، نمودار، نقشه. ۱. علم -- ایران - اطلس. ۲. پایگاه استنادی. ۳. علم سنجی.</p> | <p>۹۱۲ /۵۵ الف۵۸۴</p> |
|--|-------------------------------|



اطلس ملی علم جمهوری اسلامی ایران
جلد اول: براساس داده‌های پایگاه استنادی Web of Science - ۲۰۱۴
حوزه معاونت پژوهش و فناوری

ناشر: انتشارات مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری

شاپک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۸۲۰۵-۰-۴

معاونت: ۰۷۱-۳۶۴۶۷۰۸۴ انتشارات: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۵۲ نمابر: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۳۵۲

صفحه خانگی: www.ricest.ac.ir پست الکترونیک: publication@ricest.ac.ir

شیراز، بلوار جمهوری، خیابان جام جم، مرکز منطقه‌ای اطلاع رسانی علوم و فناوری،

اداره انتشارات، کدپستی: ۷۱۹۴۶۹۴۱۷۱

فهرست مندرجات

| | |
|-----|----------------------------------|
| ۲ | پیشگفتار..... |
| ۴ | مقدمه..... |
| ۸ | روش گردآوری اطلاعات..... |
| ۹ | شیوه جستجو و پردازش اطلاعات..... |
| ۱۰ | تعریف اصطلاحات..... |
| ۱۱ | یافته های آماری..... |
| ۱۲ | استان آذربایجان شرقی..... |
| ۱۷ | استان آذربایجان غربی..... |
| ۲۲ | استان اردبیل..... |
| ۲۷ | استان اصفهان..... |
| ۳۲ | استان البرز..... |
| ۳۷ | استان ایلام..... |
| ۴۲ | استان بوشهر..... |
| ۴۷ | استان تهران..... |
| ۵۲ | استان چهارمحال و بختیاری..... |
| ۵۷ | استان خراسان جنوبی..... |
| ۶۲ | استان خراسان رضوی..... |
| ۶۷ | استان خراسان شمالی..... |
| ۷۲ | استان خوزستان..... |
| ۷۷ | استان زنجان..... |
| ۸۲ | استان سمنان..... |
| ۸۷ | استان سیستان و بلوچستان..... |
| ۹۲ | استان فارس..... |
| ۹۷ | استان قزوین..... |
| ۱۰۲ | استان قم..... |
| ۱۰۷ | استان کردستان..... |
| ۱۱۲ | استان کرمان..... |

| | |
|-----|---|
| ۱۱۷ | استان کرمانشاه |
| ۱۲۲ | استان کهگیلویه و بویراحمد |
| ۱۲۷ | استان گلستان |
| ۱۳۲ | استان گیلان |
| ۱۳۷ | استان لرستان |
| ۱۴۲ | استان مازندران |
| ۱۴۷ | استان مرکزی |
| ۱۵۲ | استان هرمزگان |
| ۱۵۷ | استان همدان |
| ۱۶۲ | استان یزد |
| ۱۶۷ | تحلیل تولیدات علمی جمهوری اسلامی ایران در سال ۲۰۱۴ میلادی |
| ۱۸۱ | نتیجه گیری |
| ۱۸۲ | ماخذ |

RICEST

فهرست نمودارها

- نمودار ۱. رتبه تولید علم استان های کشور در سال ۲۰۱۴..... ۷
- نمودار ۲. سهم تولید علم استان آذربایجان شرقی در مقایسه با سایر استان ها ۱۳
- نمودار ۳. سهم تولید علم دانشگاه ها و موسسات پژوهشی استان آذربایجان شرقی ۱۳
- نمودار ۴. تعداد اعضای هیات علمی استان آذربایجان شرقی به تفکیک مرتبه علمی ۱۴
- نمودار ۵. تعداد دانشجویان استان آذربایجان شرقی به تفکیک دانشگاه ها ۱۵
- نمودار ۶. رتبه های استان آذربایجان شرقی در مقایسه با سایر استان ها ۱۶
- نمودار ۷. سهم تولید علم استان آذربایجان غربی در مقایسه با سایر استان ها ۱۸
- نمودار ۸. سهم تولید علم دانشگاه ها و موسسات پژوهشی استان آذربایجان غربی ۱۸
- نمودار ۹. تعداد اعضای هیات علمی استان آذربایجان غربی به تفکیک مرتبه علمی ۱۹
- نمودار ۱۰. تعداد دانشجویان استان آذربایجان غربی به تفکیک نوع دانشگاه ها ۲۰
- نمودار ۱۱. رتبه های استان آذربایجان غربی در مقایسه با سایر استان ها ۲۱
- نمودار ۱۲. سهم تولید علم استان اردبیل در مقایسه با سایر استان ها ۲۳
- نمودار ۱۳. سهم تولید علم دانشگاه ها و موسسات پژوهشی استان اردبیل ۲۳
- نمودار ۱۴. تعداد اعضای هیات علمی استان اردبیل به تفکیک مرتبه علمی ۲۴
- نمودار ۱۵. تعداد دانشجویان استان اردبیل به تفکیک نوع دانشگاه ها ۲۵
- نمودار ۱۶. رتبه های استان اردبیل در مقایسه با سایر استان ها ۲۶
- نمودار ۱۷. سهم تولید علم استان اصفهان در مقایسه با سایر استان ها ۲۸
- نمودار ۱۸. سهم تولید علم دانشگاه های استان اصفهان ۲۸
- نمودار ۱۹. تعداد اعضای هیات علمی استان اصفهان به تفکیک مرتبه علمی ۲۹
- نمودار ۲۰. تعداد دانشجویان استان اصفهان به تفکیک نوع دانشگاه ۳۰
- نمودار ۲۱. رتبه های استان اصفهان در مقایسه با سایر استان ها ۳۱
- نمودار ۲۲. سهم تولیدات علمی استان البرز در مقایسه با سایر استان ها ۳۳
- نمودار ۲۳. سهم تولیدات علمی دانشگاه های استان البرز ۳۳
- نمودار ۲۴. تعداد اعضای هیات علمی استان البرز به تفکیک مرتبه علمی ۳۴
- نمودار ۲۵. تعداد دانشجویان استان البرز به تفکیک نوع دانشگاه ۳۵
- نمودار ۲۶. رتبه های استان البرز در مقایسه با سایر استان ها ۳۶
- نمودار ۲۷. سهم تولید علم استان ایلام در مقایسه با سایر استان ها ۳۸

- نمودار ۲۸. سهم تولیدات علمی انواع دانشگاه‌های استان ایلام ۳۸
- نمودار ۲۹. تعداد اعضای هیات علمی استان ایلام به تفکیک مرتبه علمی ۳۹
- نمودار ۳۰. تعداد دانشجویان استان ایلام به تفکیک دانشگاه ها ۴۰
- نمودار ۳۱. رتبه های استان ایلام در مقایسه با سایر استان ها ۴۱
- نمودار ۳۲. سهم تولید علم استان بوشهر در مقایسه با سایر استان‌ها ۴۳
- نمودار ۳۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان بوشهر ۴۳
- نمودار ۳۴. تعداد اعضای هیات علمی استان بوشهر به تفکیک مرتبه علمی ۴۴
- نمودار ۳۵. تعداد دانشجویان استان بوشهر به تفکیک نوع دانشگاه ۴۵
- نمودار ۳۶. رتبه های استان بوشهر در مقایسه با سایر استان ها ۴۶
- نمودار ۳۷. سهم تولیدات علمی استان تهران در مقایسه با سایر استان‌ها ۴۸
- نمودار ۳۸. سهم تولیدات علمی دانشگاه‌های استان تهران ۴۸
- نمودار ۳۹. تعداد اعضای هیات علمی استان تهران به تفکیک مرتبه علمی ۴۹
- نمودار ۴۰. تعداد دانشجویان استان تهران به تفکیک دانشگاه ها ۵۰
- نمودار ۴۱. رتبه های استان تهران در مقایسه با سایر استان ها ۵۱
- نمودار ۴۲. سهم تولید علم استان چهارمحال و بختیاری در مقایسه با سایر استان‌ها ۵۳
- نمودار ۴۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان چهارمحال و بختیاری ۵۳
- نمودار ۴۴. تعداد اعضای هیات علمی استان چهارمحال و بختیاری به تفکیک مرتبه علمی ۵۴
- نمودار ۴۵. تعداد دانشجویان استان چهارمحال و بختیاری به تفکیک نوع دانشگاه ۵۵
- نمودار ۴۶. رتبه های استان چهارمحال و بختیاری در مقایسه با سایر استان ها ۵۶
- نمودار ۴۷. سهم تولید علم استان خراسان جنوبی در مقایسه با سایر استان‌ها ۵۸
- نمودار ۴۸. سهم تولید علم دانشگاه های استان خراسان جنوبی ۵۸
- نمودار ۴۹. تعداد اعضای هیات علمی استان خراسان جنوبی به تفکیک مرتبه علمی ۵۹
- نمودار ۵۰. تعداد دانشجویان استان خراسان جنوبی به تفکیک دانشگاه ها ۶۰
- نمودار ۵۱. رتبه های استان خراسان جنوبی در مقایسه با سایر استان ها ۶۱
- نمودار ۵۲. سهم تولید علم استان خراسان رضوی در مقایسه با سایر استان‌ها ۶۳
- نمودار ۵۳. سهم تولیدات علمی دانشگاه های استان خراسان رضوی ۶۳
- نمودار ۵۴. تعداد اعضای هیات علمی استان خراسان رضوی به تفکیک مرتبه علمی ۶۴
- نمودار ۵۵. تعداد دانشجویان استان خراسان رضوی به تفکیک دانشگاه ها ۶۵
- نمودار ۵۶. رتبه های استان خراسان رضوی در مقایسه با سایر استان ها ۶۶
- نمودار ۵۷. سهم تولید علم استان خراسان شمالی در مقایسه با سایر استان‌ها ۶۸

- نمودار ۵۸. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان خراسان شمالی ۶۸
- نمودار ۵۹. تعداد اعضای هیات علمی استان خراسان شمالی به تفکیک مرتبه علمی ۶۹
- نمودار ۶۰. تعداد دانشجویان استان خراسان شمالی به تفکیک دانشگاه ها ۷۰
- نمودار ۶۱. رتبه های استان خراسان شمالی در مقایسه با سایر استان ها ۷۱
- نمودار ۶۲. سهم تولید علم استان خوزستان در مقایسه با سایر استان ها ۷۳
- نمودار ۶۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان خوزستان ۷۳
- نمودار ۶۴. تعداد اعضای هیات علمی استان خوزستان به تفکیک مرتبه علمی ۷۴
- نمودار ۶۵. تعداد دانشجویان استان خوزستان به تفکیک دانشگاه ها ۷۵
- نمودار ۶۶. رتبه های استان خوزستان در مقایسه با سایر استان ها ۷۶
- نمودار ۶۷. سهم تولید علم استان زنجان در مقایسه با سایر استان ها ۷۸
- نمودار ۶۸. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان زنجان ۷۸
- نمودار ۶۹. تعداد اعضای هیات علمی استان زنجان به تفکیک مرتبه علمی ۷۹
- نمودار ۷۰. تعداد دانشجویان استان زنجان به تفکیک دانشگاه ها ۸۰
- نمودار ۷۱. رتبه های استان زنجان در مقایسه با سایر استان ها ۸۱
- نمودار ۷۲. سهم تولید علم استان سمنان در مقایسه با سایر استان ها ۸۳
- نمودار ۷۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان سمنان ۸۳
- نمودار ۷۴. تعداد اعضای هیات علمی استان سمنان به تفکیک مرتبه علمی ۸۴
- نمودار ۷۵. تعداد دانشجویان استان سمنان به تفکیک دانشگاه ها ۸۵
- نمودار ۷۶. رتبه های استان سمنان در مقایسه با سایر استان ها ۸۶
- نمودار ۷۷. سهم تولید علم استان سیستان و بلوچستان در مقایسه با سایر استان ها ۸۸
- نمودار ۷۸. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان سیستان و بلوچستان ۸۸
- نمودار ۷۹. تعداد اعضای هیات علمی استان سیستان و بلوچستان به تفکیک مرتبه علمی ۸۹
- نمودار ۸۰. تعداد دانشجویان استان سیستان و بلوچستان به تفکیک دانشگاه ها ۹۰
- نمودار ۸۱. رتبه های استان سیستان و بلوچستان در مقایسه با سایر استان ها ۹۱
- نمودار ۸۲. سهم تولید علم استان فارس در مقایسه با سایر استان ها ۹۳
- نمودار ۸۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان فارس ۹۳
- نمودار ۸۴. تعداد اعضای هیات علمی استان فارس به تفکیک مرتبه علمی ۹۴
- نمودار ۸۵. رتبه های استان فارس در مقایسه با سایر استان ها ۹۵
- نمودار ۸۶. رتبه های استان فارس در مقایسه با سایر استان ها ۹۶

- نمودار ۸۷. سهم تولید علم استان قزوین در مقایسه با سایر استان‌ها..... ۹۸
- نمودار ۸۸. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان قزوین ۹۸
- نمودار ۸۹. تعداد اعضای هیات علمی استان قزوین به تفکیک مرتبه علمی ۹۹
- نمودار ۹۰. تعداد دانشجویان استان قزوین به تفکیک دانشگاه ها ۱۰۰
- نمودار ۹۱. رتبه های استان قزوین در مقایسه با سایر استان ها ۱۰۱
- نمودار ۹۲. سهم تولید علم استان قم در مقایسه با سایر استان‌ها ۱۰۳
- نمودار ۹۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان قم ۱۰۳
- نمودار ۹۴. تعداد اعضای هیات علمی استان قم به تفکیک مرتبه علمی ۱۰۴
- نمودار ۹۵. تعداد دانشجویان استان قم به تفکیک دانشگاه ها ۱۰۵
- نمودار ۹۶. رتبه های استان قم در مقایسه با سایر استان ها ۱۰۶
- نمودار ۹۷. سهم تولید علم استان کردستان در مقایسه با سایر استان‌ها ۱۰۸
- نمودار ۹۸. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان کردستان ۱۰۸
- نمودار ۹۹. تعداد اعضای هیات علمی استان کردستان به تفکیک مرتبه علمی ۱۰۹
- نمودار ۱۰۰. تعداد دانشجویان استان کردستان به تفکیک دانشگاه ها ۱۱۰
- نمودار ۱۰۱. رتبه های استان کردستان در مقایسه با سایر استان ها ۱۱۱
- نمودار ۱۰۲. سهم تولید علم استان کرمان در مقایسه با سایر استان‌ها ۱۱۳
- نمودار ۱۰۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان کرمان ۱۱۳
- نمودار ۱۰۴. تعداد اعضای هیات علمی استان کرمان به تفکیک مرتبه علمی ۱۱۴
- نمودار ۱۰۵. تعداد دانشجویان استان کرمان به تفکیک دانشگاه ها ۱۱۵
- نمودار ۱۰۶. رتبه های استان کرمان در مقایسه با سایر استان ها ۱۱۶
- نمودار ۱۰۷. سهم تولید علم استان کرمانشاه در مقایسه با سایر استان‌ها ۱۱۸
- نمودار ۱۰۸. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان کرمانشاه ۱۱۸
- نمودار ۱۰۹. تعداد اعضای هیات علمی استان کرمانشاه به تفکیک مرتبه علمی ۱۱۹
- نمودار ۱۱۰. تعداد دانشجویان استان کرمانشاه به تفکیک دانشگاه ها ۱۲۰
- نمودار ۱۱۱. رتبه های استان کرمانشاه در مقایسه با سایر استان ها ۱۲۱
- نمودار ۱۱۲. سهم تولید علم استان کهگیلویه و بویراحمد در مقایسه با سایر استان‌ها ۱۲۳
- نمودار ۱۱۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان کهگیلویه و بویراحمد ۱۲۳
- نمودار ۱۱۴. تعداد اعضای هیات علمی استان کهگیلویه و بویراحمد به تفکیک مرتبه علمی ۱۲۴
- نمودار ۱۱۵. تعداد دانشجویان استان کهگیلویه و بویراحمد به تفکیک دانشگاه ها ۱۲۵
- نمودار ۱۱۶. رتبه های استان کهگیلویه و بویراحمد در مقایسه با سایر استان ها ۱۲۶

- نمودار ۱۱۷. سهم تولید علم استان گلستان در مقایسه با سایر استان‌ها ۱۲۸
- نمودار ۱۱۸. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان گلستان ۱۲۸
- نمودار ۱۱۹. تعداد اعضای هیات علمی استان گلستان به تفکیک مرتبه علمی ۱۲۹
- نمودار ۱۲۰. تعداد دانشجویان استان گلستان به تفکیک دانشگاه ها ۱۳۰
- نمودار ۱۲۱. رتبه های استان گلستان در مقایسه با سایر استان ها ۱۳۱
- نمودار ۱۲۲. سهم تولید علم استان گیلان در مقایسه با سایر استان‌ها ۱۳۳
- نمودار ۱۲۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان گیلان ۱۳۳
- نمودار ۱۲۴. تعداد اعضای هیات علمی استان گیلان به تفکیک مرتبه علمی ۱۳۴
- نمودار ۱۲۵. تعداد دانشجویان استان گیلان به تفکیک دانشگاه ها ۱۳۵
- نمودار ۱۲۶. رتبه های استان گیلان در مقایسه با سایر استان ها ۱۳۶
- نمودار ۱۲۷. سهم تولید علم استان لرستان در مقایسه با سایر استان‌ها ۱۳۸
- نمودار ۱۲۸. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان لرستان ۱۳۸
- نمودار ۱۲۹. تعداد اعضای هیات علمی استان لرستان به تفکیک مرتبه علمی ۱۳۹
- نمودار ۱۳۰. تعداد دانشجویان استان لرستان به تفکیک دانشگاه ها ۱۴۰
- نمودار ۱۳۱. رتبه های استان لرستان در مقایسه با سایر استان ها ۱۴۱
- نمودار ۱۳۲. سهم تولید علم استان مازندران در مقایسه با سایر استان ها ۱۴۳
- نمودار ۱۳۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان مازندران ۱۴۳
- نمودار ۱۳۴. تعداد اعضای هیات علمی استان مازندران به تفکیک مرتبه علمی ۱۴۴
- نمودار ۱۳۵. تعداد دانشجویان استان مازندران به تفکیک دانشگاه ها ۱۴۵
- نمودار ۱۳۶. رتبه های استان مازندران در مقایسه با سایر استان ها ۱۴۶
- نمودار ۱۳۷. سهم تولید علم استان مرکزی در مقایسه با سایر استان‌ها ۱۴۸
- نمودار ۱۳۸. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان مرکزی ۱۴۸
- نمودار ۱۳۹. تعداد اعضای هیات علمی استان مرکزی به تفکیک مرتبه علمی ۱۴۹
- نمودار ۱۴۰. تعداد دانشجویان استان مرکزی به تفکیک دانشگاه ها ۱۵۰
- نمودار ۱۴۱. رتبه های استان مرکزی در مقایسه با سایر استان ها ۱۵۱
- نمودار ۱۴۲. سهم تولید علم استان هرمزگان در مقایسه با سایر استان‌ها ۱۵۳
- نمودار ۱۴۳. سهم تولید علم دانشگاه‌های استان هرمزگان ۱۵۳
- نمودار ۱۴۴. تعداد اعضای هیات علمی استان هرمزگان به تفکیک مرتبه علمی ۱۵۴
- نمودار ۱۴۵. تعداد دانشجویان استان هرمزگان به تفکیک دانشگاه ها ۱۵۵

- نمودار ۱۴۶. رتبه های استان هرمزگان در مقایسه با سایر استان ها ۱۵۶
- نمودار ۱۴۷. سهم تولید علم استان همدان در مقایسه با سایر استان ها ۱۵۸
- نمودار ۱۴۸. سهم تولید علم دانشگاه های استان همدان ۱۵۸
- نمودار ۱۴۹. تعداد اعضای هیات علمی استان همدان به تفکیک مرتبه علمی ۱۵۹
- نمودار ۱۵۰. تعداد دانشجویان استان همدان به تفکیک دانشگاه ها ۱۶۰
- نمودار ۱۵۱. رتبه های استان همدان در مقایسه با سایر استان ها ۱۶۱
- نمودار ۱۵۲. سهم تولید علم استان یزد در مقایسه با سایر استان ها ۱۶۳
- نمودار ۱۵۳. سهم تولید علم دانشگاه های استان یزد ۱۶۴
- نمودار ۱۵۴. تعداد اعضای هیات علمی استان یزد به تفکیک مرتبه علمی ۱۶۴
- نمودار ۱۵۵. تعداد دانشجویان استان یزد به تفکیک دانشگاه ها ۱۶۵
- نمودار ۱۵۶. رتبه های استان یزد در مقایسه با سایر استان ها ۱۶۶
- نمودار ۱۵۷. سهم انواع دانشگاه و موسسات پژوهشی در تولید علم ایران ۱۶۷
- نمودار ۱۵۸. سهم استانها در تولید علم ۱۶۸
- نمودار ۱۵۹. تعداد اعضای هیات علمی در استان های مختلف ۱۶۹
- نمودار ۱۶۰. اعضای هیات علمی به تفکیک مرتبه ۱۷۰
- نمودار ۱۶۱. تعداد دانشجویان در استان های کشور ۱۷۱
- نمودار ۱۶۲. تعداد دانشجویان کشور به تفکیک نوع دانشگاه ها ۱۷۲

RICES

فهرست نقشه ها

- نقشه ۱. تقسیمات کشوری استان آذربایجان شرقی..... ۱۲
- نقشه ۲. تقسیمات سیاسی استان آذربایجان غربی..... ۱۷
- نقشه ۳. تقسیمات کشوری استان اردبیل..... ۲۲
- نقشه ۴. تقسیمات کشوری استان اصفهان..... ۲۷
- نقشه ۵. تقسیمات کشوری استان البرز..... ۳۲
- نقشه ۶. تقسیمات کشوری استان ایلام..... ۳۷
- نقشه ۷. تقسیمات کشوری استان بوشهر..... ۴۲
- نقشه ۸. تقسیمات کشوری استان تهران..... ۴۷
- نقشه ۹. تقسیمات کشوری استان چهارمحال و بختیاری..... ۵۲
- نقشه ۱۰. تقسیمات کشوری استان خراسان جنوب..... ۵۷
- نقشه ۱۱. تقسیمات کشوری استان خراسان رضوی..... ۶۲
- نقشه ۱۲. تقسیمات کشوری استان خراسان شمالی..... ۶۷
- نقشه ۱۳. تقسیمات کشوری استان خوزستان..... ۷۲
- نقشه ۱۴. تقسیمات کشوری استان زنجان..... ۷۷
- نقشه ۱۵. تقسیمات کشوری استان سمنان..... ۸۲
- نقشه ۱۶. تقسیمات کشوری استان سیستان و بلوچستان..... ۸۷
- نقشه ۱۷. تقسیمات کشوری استان فارس..... ۹۲
- نقشه ۱۸. تقسیمات کشوری استان قزوین..... ۹۷
- نقشه ۱۹. تقسیمات کشوری استان قم..... ۱۰۲
- نقشه ۲۰. تقسیمات کشوری استان کردستان..... ۱۰۷
- نقشه ۲۱. تقسیمات کشوری استان کرمان..... ۱۱۲
- نقشه ۲۲. تقسیمات کشوری استان کرمانشاه..... ۱۱۷
- نقشه ۲۳. تقسیمات کشوری استان کهگیلویه و بویر احمد..... ۱۲۲
- نقشه ۲۴. تقسیمات کشوری استان گلستان..... ۱۲۷
- نقشه ۲۵. تقسیمات کشوری استان گیلان..... ۱۳۲
- نقشه ۲۶. تقسیمات کشوری استان لرستان..... ۱۳۷
- نقشه ۲۷. تقسیمات کشوری استان مازندران..... ۱۴۲

- نقشه ۲۸. تقسیمات کشوری استان مرکزی ۱۴۷
- نقشه ۲۹. تقسیمات کشوری استان هرمزگان ۱۵۲
- نقشه ۳۰. تقسیمات کشوری استان همدان ۱۵۷
- نقشه ۳۱. تقسیمات کشوری استان یزد ۱۶۳
- نقشه ۳۲. سهم استانی دانشگاه ها و موسسات پژوهشی کشور در تولید علم ۱۷۳
- نقشه ۳۳. سهم استانی انواع دانشگاه های کشور در تولید علم به تفکیک استان ۱۷۴
- نقشه ۳۴. سهم استانی دانشگاه های دولتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در تولید علم ۱۷۵
- نقشه ۳۵. سهم استانی دانشگاه های وزارت بهداشت ، در مان و آموزش پزشکی در تولید علم ... ۱۷۶
- نقشه ۳۶. سهم استانی دانشگاه های آزاد اسلامی در تولید علم ۱۷۷
- نقشه ۳۷. سهم استانی دانشگاه های پیام نور در تولید علم ۱۷۸
- نقشه ۳۸. سهم استانی دانشگاه های غیر انتفاعی در تولید علم ۱۷۹
- نقشه ۳۹. سهم استانی سایر دانشگاه ها و موسسات پژوهشی کشور در تولید علم ۱۸۰

RICEST

پیشگفتار

مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری (RICeST) بر اساس تفاهم نامه منعقد شده میان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و فرهنگستان علوم جهان سوم در سال ۱۳۷۰ دایر و لایحه تاسیس آن در سال ۱۳۷۵ از تصویب مجلس شورای اسلامی و شورای نگهبان گذشت. این مرکز در چارچوب ضوابط و مقررات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران در زمینه تهیه، تامین و توزیع به روزترین اطلاعات علمی و فنی در کوتاه‌ترین زمان و همچنین تامین نیازهای اطلاعاتی و فراهم‌آوری مدارک علمی مورد نیاز اعضای هیأت علمی، پژوهشگران و دانشجویان ایران و کشورهای منطقه فعالیت می‌نماید.

در دنیای پرشتاب امروز لازم است که مراکز علمی با روزآمدسازی خود مطابق آخرین نتایج حاصل از پژوهش‌های علمی و تجربی اثبات شده، تلاش نمایند کارآمدی خود را جهت حل منطقی مسائل پیش‌رو حفظ نمایند و ضمن جلوگیری از پراکندگی‌های معمول در نحوه تصمیم‌گیری‌های سازمانی خصوصاً در مواجهه با موارد پژوهشی با لحاظ سیاست‌ها، دستورالعمل‌ها و شیوه‌های مدون و آزمون‌شده بر اساس داده‌های مشخص زنجیره پژوهشی مناسبی را ایجاد نمایند. توجه به این امر، ایجاب می‌نماید ضمن شناخت صحیح شرایط محیطی، سازمانی و تشخیص الویت‌های پیش‌رو نسبت به بررسی نحوه حل مشکلات پژوهشی بر اساس یک ساختار منطقی، پویا و بهینه اقدام نموده و با پایش مستمر آن از طراحی یک فرایند کارآمد و قابل اطمینان غافل نگردد.

با لحاظ ضرورت‌های فوق‌مرکز منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری تلاش نموده همواره با در نظر گرفتن کلیه الزامات حاکم در این حوزه، شناخت مسائل و مشکلات جاری، انجام مطالعات مقتضی و استفاده از تجربیات موجود نسبت به این مهم همت گمارد. تدوین کتاب اطلس علم جمهوری اسلامی ایران سال ۲۰۱۴ میلادی، حاصل یکی از این تلاشها است که در قالب مجلد حاضر ارائه گردیده است. این کتاب و مجلد‌های بعدی آن برای سالهای ۲۰۱۵، ۲۰۱۶ و ... که در راستای رسالت و مأموریت‌های این مرکز بوده، می‌تواند منزله ابزاری جهت ارزیابی و تحلیل فرایند پژوهش در ایران، استانهای مختلف، دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی کشور قلمداد گردد.

در این نوشتار آمار و اطلاعات استانهای کشور براساس حروف الفبا در نظر گرفته شده است. در انتهای گزارش تحلیل اطلاعات و آمار برای جمع‌بندی نتایج ارائه شده است.

بی تردید آنچه که در این کتاب ارائه گردیده به همراه مقایسه های صورت گرفته برای استانها، دانشگاه های و موسسات پژوهشی مختلف منشا اثرات ارزنده ای به جامعه تحقیقاتی خواهد بود.

در پایان نیز لازم می دانم از تمامی عزیزان در مرکز منطقه ای و پایگاه استنادی که در تهیه این کتاب به هر نحو همکاری صمیمانه داشته اند تشکر و قدردانی نمایم. همچنین از همکاری مدیریت محترم مؤسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی کشور که در ارائه آمار و اطلاعات مربوط به دانشجویان و اعضاء هیأت علمی دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی کشور همکاری نموده اند تشکر و قدردانی بعمل می نماید.

دکتر محمد جواد دهقانی

رئیس مرکز منطقه ای اطلاع رسانی علوم و فناوری

سرپرست پایگاه استنادی علوم جهان اسلام

RICEST