

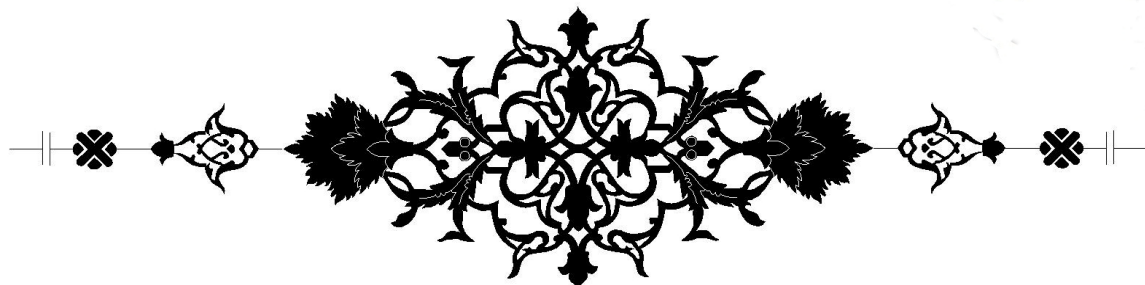
وزارت راه و شهرسازی
سازمان هواشناسی کشور
اداره کل هواشناسی استان مازندران



شاخص های اختصاصی ارزیابی عملکرد

اداره کل هواشناسی استان مازندران

در سال ۱۳۹۳



شناختی احتمالی ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۳ اداره کل هواشناسی استان مازندران

ردیف	عنوان محورها	امتیاز
۱	<u>توسعه و تجهیز و ارتقاء شبکه ایستگاه‌های استان</u>	۲۵۰
۲	<u>توسعه و بروزرسانی سیستم‌های اطلاع‌رسانی و مخباراتی</u>	۲۵۰
۳	<u>توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات</u>	
۴	<u>توسعه تحقیقات و پژوهش‌هایی کاربردی و آموزش</u>	۲۵۰
	جمع	۱۰۰۰

وزارت راه و شهرسازی
سازمان هواشناسی کشور
اداره کل هواشناسی استان مازندران

محور اول: توسعه و تحریز و ارتقاء شبکه ایستگاه‌های استان مشخصات ایستگاه‌های استان

عنوان شاخص	واحد سنجش	هدف توسعه، تجهیز و ارتقاء	میزان تحقیق	سقف امتیاز	امتیاز خودارزیابی	امتیاز نهایی
- ایستگاه‌های هواشناسی سینوپتیک سطح زمین: (سینوپتیک اصلی با پیش‌شماره ۴۰۵) (ساری، بابلسر، کیاسر و سیاه بیشه) - سینوپتیک فرودگاهی: (با پیش‌شماره ۴۰ و ۸۸) «رامسر، نوشهر و دشت‌ناز» - ساحلی یا دریایی: (با پیش‌شماره ۴۰ یا ۹۹) «بندر امیرآباد» - سینوپتیک تکمیلی: (خودکار یا نیمه خودکار با پیش‌شماره ۹۹) (کجور، بلده، آلاشت، پل‌سفید و گلزارگاه) - سینوپتیک کشاورزی: (با پیش‌شماره ۴۰ یا ۹۹) «فرaxیل قائم‌شهر و آمل»	ایستگاه			۱۰۰		
ایستگاه اقلیم‌شناسی	ایستگاه			۵۰		
ایستگاه باران‌سنجی: - معمولی - دیتالاگر	ایستگاه			۵۰		
ایستگاه‌های ویژه: - رادار	ایستگاه			۵۰		
جمع امتیاز						

وزارت راه و شهرسازی
سازمان هواشناسی کشور
اداره کل هواشناسی استان مازندران

محور دوم: توسعه و بروزرسانی سیستم های اطلاع رسانی و مخابراتی

عنوان شاخص	واحد سنجش	هدف	میزان تحقق	سقف امتیاز	امتیاز خودارزیابی	امتیاز نهایی
- سیستم های سوئیچ استانی و مخابراتی	مرتبه			۳۰		
- هوانما	تعداد			۳۰		
- هواگو	تعداد			۳۰		
- خطوط ارتباطی SMS -VSAT -VOIP و جهت ارسال داده های هواشناسی	تعداد			۳۰		
- تجهیزات جمع آوری، تولید و پردازش مخابراتی داده های هواشناسی	تعداد			۳۰		
- ایستگاه ها در Metadata	تعداد			۲۰		
- Website جهت ارسال داده های هواشناسی	تعداد			۲۰		
- ایستگاه های مرتبط با سیستم ICS	تعداد (ایستگاه)			۳۰		
- سیستم دریافت تصاویر ماهواره ای	تعداد			۳۰		
جمع امتیاز						

محور سوم: توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات

عنوان شاخص	واحد سنجش	هدف	میزان تحقق	امتیاز	امتیاز خودارزیابی	امتیاز نهایی
۱- جمع‌آوری و پردازش داده‌ها	رکورد	تعداد	۳۵	۲۰	۲۰	
۲- تشکیل پایگاه داده‌ها نگهداری و بروز رسانی بانک اطلاعات	رکورد	مرتبه	۳۵	۲۰	۲۰	
۳- تعداد رکورد بانک اطلاعاتی استان	رکورد	مرتبه	۱۰	۱۰	۱۰	
۴- بروز رسانی نرم افزار بانک اطلاعات	درصد	مرتبه	۱۰	۱۰	۱۰	
۵- پاسخ‌گویی به کاربران آماری	تعداد	مرتبه	۱۰	۱۰	۱۰	
۶- توسعه اتوماسیون اداری	تعداد	مرتبه	۱۰	۱۰	۱۰	
۷- تهیه ریترن ایستگاه‌های اقلیم‌شناسی	تعداد	مرتبه	۱۰	۱۰	۱۰	
۸- گزارش ماهیانه ایستگاه‌های باران‌سنجی	تعداد	مرتبه	۱۰	۱۰	۱۰	
۹- تعداد سیستم هوایما	تعداد	رکورد	۳۰	۲۰	۲۰	
۱۰- تعداد رکورد داده‌های هواشناسی استان	تعداد	تعداد	۱۰	۱۰	۱۰	
۱۱- تعداد سامانه سخت‌افزاری و نرم‌افزاری	تعداد	تعداد	۲۰	۲۰	۲۰	
۱۲- تعداد پیام کوتاه	تعداد	تعداد	۱۰	۱۰	۱۰	
۱۳- نحوه کنترل کیفی و کمی داده‌های پیش‌بینی	تعداد	تعداد	۱۰	۱۰	۱۰	
۱۴- تعداد خطوط تلفن گویا	تعداد	تعداد	۱۰	۱۰	۱۰	
۱۵- شبکه داخلی و خارجی اینترنت	تعداد	جمع امتیاز				

محور چهارم: توسعه تحقیقات و پژوهش‌های کاربردی و آموزش

عنوان شاخص	واحد سنجش	هدف	میزان تحقق	سفر امتیاز	امتیاز خودارزیابی	امتیاز نهایی
۱- انجام طرح‌های تحقیقاتی و مطالعات پژوهشی	تعداد طرح			۲۰		
۲- حمایت از همکاران در اجرای طرح‌های تحقیقاتی، مطالعاتی و پژوهشی	تعداد طرح			۲۰		
۳- ارائه مقالات در سمینارها	تعداد			۲۰		
۴- برگزاری کارگاه‌های آموزشی	مرتبه			۲۰		
۵- سرانه آموزش‌های تخصصی کارکنان (نفر ساعت)	نفر ساعت			۳۰		
۶- همکاری با مراکز پژوهشی و دانشگاهی و مشاوره و راهنمایی دانشجویان و متخصصان	درصد			۲۰		
۷- پایش و مطالعه خشکسالی (ماهانه، هفتگی، سالانه و فصلی)	درصد			۲۰		
۸- چاپ مقاله در مجله‌های علمی و پژوهشی (ISC)	مرتبه			۲۰		
۹- تدوین و اجرای برنامه‌های پژوهشی	تعداد			۲۰		
۱۰- خدمات کتابخانه و نشریات	درصد			۲۰		
۱۱- ساماندهی گروه‌های تحقیقات هواشناسی	درصد			۲۰		
۱۲- تهییه نشریات اداری (ماهانه، هفتگی، سالانه و فصلی)	تعداد			۲۰		
جمع امتیاز						