

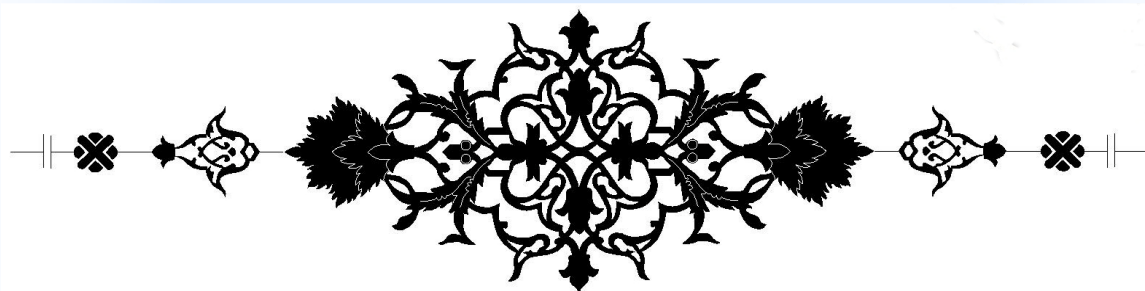
وزارت راه و شهرسازی
سازمان هواشناسی کشور
اداره کل هواشناسی استان مازندران



شاخص های اختصاصی ارزیابی عملکرد

اداره کل هواشناسی استان مازندران

در سال ۱۳۹۳



شاخص های اختصاصی ارزیابی عملکرد سال ۱۳۹۳ اداره کل هواشناسی استان مازندران

امتیاز	عناوین محورها	ردیف
۲۵۰	<u>توسعه و بهینه‌سازی و ارتقاء شبکه ایستگاه‌های استان</u>	۱
۲۵۰	<u>توسعه و بروز رسانی سیستم‌های اطلاع رسانی و مخابراتی</u>	۲
	<u>توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات</u>	۳
۲۵۰	<u>توسعه تحقیقات و پژوهش‌های کاربردی و آموزش</u>	۴
۱۰۰۰	جمع	

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

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

عنوان شاخص	واحد سنجش	هدف توسعه، تجهیز و ارتقاء	میزان تحقق	سقف امتیاز	امتیاز خودارزیابی	امتیاز نهایی
ایستگاه‌های هواشناسی سینوپتیک سطح زمین: (سینوپتیک اصلی با پیش شماره ۴۰) « ساری، بابلسر، کیاسر و سیاه بیشه» - سینوپتیک فرودگاهی: (با پیش شماره ۴۰ و ۸۸) « رامسر، نوشهر و دشت‌ناز» - ساحلی یا دریایی: (با پیش شماره ۴۰ یا ۹۹) « بندر امیرآباد» - سینوپتیک تکمیلی: (خودکار یا نیمه خودکار با پیش شماره ۹۹) « کجور، بلده، آلاشت، پل سفید و گلوگاه» - سینوپتیک کشاورزی: (با پیش شماره ۴۰ یا ۹۹) « قراخیل 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

مورد دوم: توسعه و بروز رسانی سیستم های اطلاع رسانی و مخابراتی

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

مخبر سوم: توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات

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

مخبر چهارم: توسعه تحقیقات و پژوهش‌های کاربردی و آموزش

عنوان شاخص	واحد سنجش	هدف	میزان تحقق	سقف 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 نشریاتی	درصد			۲۰		
۱۱- ساماندهی گروه‌های تحقیقات هواشناسی	درصد			۲۰		
۱۲- تهیه نشریات ادواری (ماهانه، هفتگی، سالانه و فصلی)	تعداد			۲۰		
جمع امتیاز						