

فعالیت

برای محاسبه میزان انحراف یک فعالیت، ابتدا باید مقدار پیش‌بینی آن فعالیت را از میزان پیشرفت همان فعالیت کم کرده، و سپس باقی‌مانده را بر مقدار پیش‌بینی تقسیم کنیم. آنگاه حاصل کسر را در **۱۰۰** ضرب کنیم.

فعالیت

نحوه محاسبه میزان انحراف فعالیت

$$\frac{(\text{میزان پیش‌بینی فعالیت} - \text{میزان پیشرفت فعالیت})}{\text{میزان پیش‌بینی فعالیت}} \times 100$$

فعالیت

$$A = \frac{(B - C)}{C} \times 100$$

	A	B	C
نحوه اتفاق	انحراف خود اظهاری درصد	میزان پیشرفت درصد	پیش‌بینی درصد
پایی ناطق درصد	۰,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰
-۱۳,۲۴	۵۰,۰۰	۶۶,۰۰	
-۵۴,۵۵	۳۰,۰۰	۶۶,۰۰	
-۴۶,۹۷	۳۵,۰۰	۶۶,۰۰	
-۶۹,۷۰	۲۰,۰۰	۶۶,۰۰	
۰,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	
-۶۹,۷۰	۲۰,۰۰	۶۶,۰۰	
-۵۴,۵۵	۳۰,۰۰	۶۶,۰۰	

عنوان فعالیت	وزن صیغه	ردیف
تعیین و پشتیت موجود از ایه خدمات گردشگری سلامت	۱	۱۸۰۰
تحویل و اجرای برنامه هدایت بر مراکز مقاصد گردشگری	۲	۱۸۰۷
شاراکت در برگزاری همایش استان	۳	۱۸۰۸
آموزش روشی هر اکثر درمانی در حضور گردشگری سلامت	۴	۱۸۰۹
تکمیل اطلاعات سازمانه اقلال رسانی گردشگری سلامت با تأثید بر اطلاع وسایی قوانین و اطلاعات مرکزی درمانی	۵	۱۸۰۰
تکمیل اطلاعات سازمانه اقلال رسانی گردشگری سلامت در استان	۶	۱۸۰۱
تحویل برویل همکاری سازمان ها	۷	۱۸۰۲
تحویل برویل همکاری سازمان ها	۸	۱۸۰۳

برنامه: سازماندهی ارائه خدمات سلامت به بیماران بین الملل

برنامه

برای محاسبه **میزان پیش‌بینی** یک برنامه، ابتدا باید مقدار پیش‌بینی هر یک از فعالیت‌های آن برنامه را در وزن نسبی همان فعالیت ضرب کنیم. سپس اعداد به دست آمده را با هم جمع کرده و بر **۱۰۰** تقسیم کنیم.

«این روش برای محاسبه میزان پیش‌بینی اهداف کمی، اهداف کلی، حوزه‌ها و دانشگاه‌ها صدق می‌کند»

برنامه

نحوه محاسبه میزان پیش‌بینی برنامه

$$\text{وزن نسبی} \times \text{پیش‌بینی} = \left(\text{فعالیت اول} \times \text{وزن نسبی} \right) + \left(\text{فعالیت دوم برنامه} \times \text{وزن نسبی} \right) + \dots + \left(\text{فعالیت آخر} \times \text{وزن نسبی} \right)$$

100

برنامه



$$A = \frac{(B1 \times C1) + (B2 \times C1) + (\dots)}{100}$$

عنوان فعالیت		ردیف	دینامیس
برنامه : ساماندهی ارائه خدمات سلامت به بیهاران بین‌الملل	۱۳۸,۹	۱	
بروته ۱ تعداد سطر = ۱۱۱۱۱۱۱۱۱		۱	
عنوان فعالیت	ردیف	دینامیس	
تفصیل			
نکره و پنهانی محدود ارایه خدمات گردشگری سلامت	۱	۱,۴۶	
تدوین و اجرای برنامه افزایش بر مراکز مقاومتی گردشگری	۲	۱,۴۷	
هموارک در پرگاره همایش استانی	۳	۱,۴۸	
آموزش و سایر همکاری در خدمات رسانی گردشگری سلامت	۴	۱,۴۹	
لذکل نکندگی دهانی بدنی و روزی بدنی در جوزه گردشگری سلامت	۵	۱,۵۰	
تکمیل اطلاعات سامانه اطلاع رسانی گردشگری سلامت با تکثیر بر اطلاع رسانی قوانین و اطلاعات مرکز درمانی	۶	۱,۵۱	
تکمیل پروایز همکاری گردشگری سلامت در استان	۷	۱,۵۲	
تدوین پرونده همکاری سامانه ارگان ها	۸	۱,۵۳	
بروته ۱ تعداد سطر = ۱۱۱۱۱۱۱۱۱			

ساماندهی تکراری برای برنامه هایی که داشتگاههای پنهانی و زنگنهای پنهانی داشته باشند.

// برای این برنامه از میان مددگار و مددگاری میتوان باشد.

برنامه

مثال نحوه محاسبه میزان پیش‌بینی برنامه



$$(66 \times 20) + (66 \times 10) + (66 \times 10) + (66 \times 10) + (66 \times 10) = 660$$

۱۰۰

عنوان برنامه	ردیف	دیتابیس
ساماندهی ارائه خدمات سلامت به بیماران بین‌الملل	۳۸۶	
برو به ۱: تعداد سطر = ۱ - ۱ از ۱		
فعالیت‌ها		
عنوان فعالیت	ردیف	دیتابیس
تعیین وضعیت موجود از اینه خدمات گردشگری سلامت	۱	۱۸۳۶
تدوین و اجزای برآمده نظر برزار اکران غنائی گردشگری	۲	۱۸۷۷
منارگات در پیگاری همایش استانی	۳	۱۸۷۸
آموزش روسای مرکز درمانی در چهار منطقه گردشگری سلامت	۴	۱۸۴۹
تئکنیکی دی‌تھان بین‌رشی و بروی پخشان در جوهر گردشگری سلامت	۵	۱۸۵۰
تکمیل اطلاعات ساماندهی اطلاع رسانی گردشگری سلامت با تکلید بر اطلاع رسانی قوانین و اطلاعات مرکز درمانی	۶	۱۸۵۱
تئکنیکی هواری راهبری گردشگری سلامت در استان	۷	۱۸۵۲
تدوین پروتکل هفته‌ی سایر ارگان‌ها	۸	۱۸۵۳
برو به ۱: تعداد سطر = ۱ - ۱ از ۸		

برنامه

برای محاسبه میزان پیشرفت یک برنامه، ابتدا باید مقدار پیشرفت هر یک از فعالیت‌های آن برنامه را در وزن نسبی همان فعالیت ضرب کنیم. سپس اعداد به دست آمده را با هم جمع کرده و بر ۱۰۰ تقسیم می‌کنیم.

«این روش برای محاسبه میزان پیشرفت اهداف کمی، اهداف کلی، حوزه‌ها و دانشگاه‌ها صدق می‌کند»