

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	پیش‌بینی درصد	میزان پیشرفت درصد	انحراف خود اظهاری درصد
۰,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	۵۰,۰۰	-۲۴,۲۴
-۵۴,۵۵	۳۰,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	۳۵,۰۰	-۴۶,۹۷
-۶۹,۷۰	۲۰,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	۲۰,۰۰	-۶۹,۷۰
۰,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	۰,۰۰
-۶۹,۷۰	۲۰,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	۲۰,۰۰	-۶۹,۷۰
-۵۴,۵۵	۳۰,۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	۳۰,۰۰	-۵۴,۵۵

ردیف	ردیف	عنوان فعالیت	وزن نسبی
۱	۱۸۳۶	تعمیر و تعمیرات موجود ارائه خدمات گردشگری سلامت	۳۰
۲	۱۸۴۷	تدوین و اجرای برنامه نظارت بر مراکز متقاضی گردشگری	۳۰
۳	۱۸۴۸	مشارکت در برگزاری همایش استانی	۱۰
۴	۱۸۴۹	آموزش روسای مراکز درمانی در خصوص گردشگری سلامت	۱۰
۵	۱۸۵۰	تشکیل شبکه ذی‌نفعان بین بخشی و برون بخشی در حوزه گردشگری سلامت	۱۰
۶	۱۸۵۱	تکمیل اطلاعات سامانه اطلاع رسانی گردشگری سلامت با تأکید بر اطلاع رسانی قوانین و اطلاعات مراکز درمانی	۱۰
۷	۱۸۵۲	تشکیل شورای راهبردی گردشگری سلامت در استان	۱۰
۸	۱۸۵۳	تدوین پروتکل همکاری سایر ارگان‌ها	۱۰

برنامه : ساماندهی ارائه خدمات سلامت به بیماران بین‌الملل

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 پیش بینی برنامه

$$\left(\begin{matrix} \text{وزن نسبی} \\ \text{پیش بینی} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{فعالیت اول} \\ \text{برنامه} \end{matrix} \right) + \left(\begin{matrix} \text{وزن نسبی} \\ \text{پیش بینی} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{فعالیت دوم} \\ \text{برنامه} \end{matrix} \right) + (\dots) + \left(\begin{matrix} \text{وزن نسبی} \\ \text{پیش بینی} \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{فعالیت آخر} \\ \text{برنامه} \end{matrix} \right)$$

۱۰۰

برنامه

A
پیش بینی درصد
۶۶,۰۰

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

ردیف	دیتابیس	عنوان برنامه	وزن نسبی	پیش بینی درصد	میزان پیشرفت درصد	انحراف خود نظاری درصد	انحراف از اهداف درصد
۱	۳۸۶	ساماندهی ارائه خدمات سلامت به بیماران بین الملل	۱۰۰	۶۶,۰۰	۶۶,۰۰	۰,۰۰	-۳۴,۳۹
فعالیت‌ها							
برنامه : ساماندهی ارائه خدمات سلامت به بیماران بین الملل							
ردیف	دیتابیس	عنوان فعالیت	وزن نسبی	پیش بینی درصد	میزان پیشرفت درصد	انحراف خود نظاری درصد	انحراف از اهداف درصد
۱	۱۸۴۶	تعمیر وضعیت موجود ارائه خدمات گردشگری سلامت	۲۰	۶۶,۰۰	۱۳۲,۰	۶۶,۰۰	۰,۰۰
۲	۱۸۴۷	تدوین و اجرای برنامه نظارت بر مراکز حفاظتی گردشگری	۲۰	۶۶,۰۰	۱۳۲,۰	۵۰,۰۰	-۲۴,۲۴
۳	۱۸۴۸	مشارکت در برگزاری همایش استانی	۱۰	۶۶,۰۰	۱۳۲,۰	۳۰,۰۰	-۵۴,۵۵
۴	۱۸۴۹	آموزش روسای مراکز درمانی در خصوص گردشگری سلامت	۱۰	۶۶,۰۰	۱۳۲,۰	۳۵,۰۰	-۲۶,۹۷
۵	۱۸۵۰	تشکیل شبکه فک تخصصی بین بخشی و برون بخشی در حوزه گردشگری سلامت	۱۰	۶۶,۰۰	۱۳۲,۰	۴۰,۰۰	-۲۶,۹۷
۶	۱۸۵۱	تکمیل اطلاعات سامانه اطلاع رسانی گردشگری سلامت با تکمید بر اطلاع رسانی قوانین و اطلاعات مراکز درمانی	۱۰	۶۶,۰۰	۱۳۲,۰	۶۶,۰۰	۰,۰۰
۷	۱۸۵۲	تشکیل شورای راهبردی گردشگری سلامت در استان	۱۰	۶۶,۰۰	۱۳۲,۰	۴۰,۰۰	-۲۶,۹۷
۸	۱۸۵۳	تدوین پروتکل همکاری سایر ارگان ها	۱۰	۶۶,۰۰	۱۳۲,۰	۳۰,۰۰	-۳۴,۵۵
برو به <input type="checkbox"/> تعداد سطر = ۱ - ۱ از ۸							
© سامانه یکپارچه پایش برنامه عملیاتی دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی // با سرساز از مدیران و مسئولان پایش دانشگاهی، سامانه به منظور ورود اطلاعات عملکردی و ارزیابی عملکرد، تا پایان مرداد ۱۳۹۵، صرفاً برای مدیران و مسئولان پایش طراحی شده بود. //							

برنامه

مثال نحوه‌ی محاسبه‌ی میزان پیش‌بینی برنامه

$$\frac{(66 \times 20) + (66 \times 20) + (66 \times 10) + (66 \times 10) + (66 \times 10) + (66 \times 10) + (66 \times 10) + (66 \times 10)}{100} = 66.00$$

پیش‌بینی درصد

66.00

ردیف	دیتابیس	عنوان برنامه	وزن نسبی	پیش‌بینی درصد	میزان پیشرفت درصد	تاریخ خود اظهاری درصد	تاریخ انقضاء درصد
۱	۳۱۶	ساماندهی ارائه خدمات سلامت به بیماران بین‌الملل	۱۰۰	66.00	۳۱.۰۰	۳۱.۰۰	۳۱.۰۰

فعالیت‌ها

برنامه : ساماندهی ارائه خدمات سلامت به بیماران بین‌الملل

ردیف	دیتابیس	عنوان فعالیت	وزن نسبی	تاریخ شروع	تاریخ پایان	پیش‌بینی درصد	میزان پیشرفت درصد	تاریخ خود اظهاری درصد	تاریخ انقضاء درصد
۱	۱۸۴۶	تعیین وضعیت موجود ارائه خدمات گردشگری سلامت	۲۰			66.00	66.00	66.00	66.00
۲	۱۸۴۷	تدوین و اجرای برنامه نظارت بر مراکز عقدایی گردشگری	۲۰			66.00	66.00	66.00	66.00
۳	۱۸۴۸	مشارکت در برگزاری همایش استانی	۱۰			66.00	66.00	66.00	66.00
۴	۱۸۴۹	آموزش روسای مراکز درمانی در خصوص گردشگری سلامت	۱۰			66.00	66.00	66.00	66.00
۵	۱۸۵۰	تشکیل شبکه ذی‌نفعان بین بخشی و برون بخشی در حوزه گردشگری سلامت	۱۰			66.00	66.00	66.00	66.00
۶	۱۸۵۱	تکمیل اطلاعات سامانه اطلاع‌رسانی گردشگری سلامت با تکمیل بر اطلاع‌رسانی قوانین و اطلاعات مراکز درمانی	۱۰			66.00	66.00	66.00	66.00
۷	۱۸۵۴	تشکیل شورای راهبردی گردشگری سلامت در استان	۱۰			66.00	66.00	66.00	66.00
۸	۱۸۵۳	تدوین پروتکل همکاری سایر ارگان‌ها	۱۰			66.00	66.00	66.00	66.00

© سامانه یکپارچه پایش برنامه عملیاتی دانشگاه‌های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کشور
// با سامان از مدیران و مسئولان پایش دانشگاهی، سامانه به منظور ورود اطلاعات ستادی و ارزیابی انفرادی تا پایان مردادماه صرفاً برای مدیران و مسئولان پایش ستادی باز خواهد بود. //

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»