



شرکت مهندسی کسرا

## راهنمای الگوی قوانین سیستم اتوماسیون تردد

تاریخ تنظیم:

۱۳۹۳/۰۵/۱۳

### نام الگو: سهمیه روزانه جدید\*

مرحله اجرا: نتایج محاسبات نهایی دوره (#wpr)\*

#### تعداد پارامتر: ۵

۱. کد سهمیه استحقاقی
۲. مقدار سهمیه روزانه
۳. کدهای لغو کننده سهمیه
۴. کد های کسر کننده از سهمیه
۵. ضریب کسر از سهمیه

#### شرح قانون:

با استفاده از این الگو، پس از محاسبه ی دوره به ازای روزهایی که فرد کد P03 را ندارد به مقدار مشخص شده در P02 منهای (مقدار مشخص شده در (P04)\* (P05) برای هرروز فرد کد P01 تولید میشود . در حقیقت با استفاده از این الگو سهمیه ی مرخصی فرد را بصورت روزانه برای روزهایی که فرد کدهای خاصی ندارد اعطا میکنیم .

#### توجه:

۱. شروط روی این الگو فعال است و جدول اصلی آن Att.Wpresult می باشد.
۲. با اینکه این قانون به ازای هرروز داده ایجاد میکند ولی نتیجه ی محاسبات را فقط در جدول نتایج محاسبات دوره (Att.Wpresult) میریزد.

#### مثال:

اگر بخواهیم سهمیه استحقاقی پرسنل را به صورت روزانه 40 دقیقه اعطا کنیم و اگر فرد در روز تاخیر ساعتی داشت با ضریب 2 از سهمیه استحقاقی اعطا شده به او کسر کنیم از این قانون استفاده می کنیم و پارامترهای آن را به صورت زیر مقدار دهی می کنیم:

کد سهمیه استحقاقی	۱۲۶۰۱ (کد دلخواه که به عنوان افزاینده کاردکس در صفحه تعریف کاردکس مشخص شده)
مقدار سهمیه روزانه	مقدار به دقیقه (در این مثال 50 دقیقه)
کدهای لغو کننده سهمیه	11047 غیبت روزانه

۱۰۱۵۰	کدهای کسرکننده از سهمیه
۲	ضریب کسر از سهمیه

حال اگر پرسنلی که مشمول این قانون است در روزی ۲۰ دقیقه تاخیر داشت سهمیه استحقاقی اعطا شده به این فرد در آن روز ۲۰\*۲-۵۰ میباشد.