

تجربه کاری بدون دستمزد (WEX) برنامه CALFRESH ساده شده و کاربرگ های ساعت خدمات اجتماعی بدون دستمزد

این فرم را برای تعیین حداکثر تعداد ساعات هابی که بخش ممکن است برای یک فرد، بدون دریافت دستمزد، برای خدمات اجتماعی بدن دستمزد/ یا WEX (تجربه کاری) بدون دستمزد، کار تخصیص بدهد را تکمیل کنید. این ساعت ها به صورت زیر می باشند: 20 ساعت در هفته برای یک والد تنها، با بچه زیر 6 سال؛ 30 ساعت در هفته برای یک والد تنها بدون بچه زیر 6 سال و 35 ساعت در هفته برای خانواده هابی با دو والد (پدر و مادر). نکته: لازم نیست که بخش به یک فرد برای تمام ساعات های تعیین شده کار اختصاص بدهد (به صورتی که در زیر تعیین شده است). اگر کارهای اختصاص داده شده کمتر از 20 ساعت در هفته برای یک والد تنها، با بچه زیر 6 سال؛ 30 ساعت در هفته برای یک والد تنها بدون بچه زیر 6 سال و 35 ساعت در هفته برای خانواده هابی با دو والد (پدر و مادر) می باشد، فرد می بایست در فعالیت های دیگری شرکت کند تا نیاز مندهای کاری او برآورده شود.

ماه کمک هزینه/محاسبات (ماه قبل از ماه شرکت در فعالیت)	
ماه شرکت در فعالیت	
شماره پرونده	نام شرکت کننده

\$	<p>1. کمک هزینه نقدی مجاز برای ماه کمک هزینه/محاسبه، شامل پرداخت های کم و پرداخت های تکمیلی قبل و در تاریخ دهم ماه. (پس مجازات ها و پرداخت های اضافی شامل مقداری که به صورت کمک هزینه به خدمات اجتماعی OJT (تعلیم در حال آموزش) داده می شود، نمی باشد).</p>
\$ +	<p>2. سهمیه مجاز CalFresh واقعی برای ماه کمک هزینه/ محاسبات شامل پرداخت های کم صادر شده قبل و در تاریخ دهم هر ماه. (تعدیل های پس از صدور های بیش از اندازه) برای تعیین مقدار سهمیه برای خانواده های CalFresh مختلط، از فرمول زیر استفاده کنید:</p> $\frac{\text{مستمری CF کل خانواده (\$)}}{\# \text{ تعداد دریافت کننده های CF در خانواده}} = \frac{\text{مقدار CF} \times \text{تعداد دریافت کنندگان (CalWORKs)}}{\text{شخص}}$
\$ =	<p>3. کل مزایای پرداخت شده برای ماه کمک هزینه/ محاسبات. (مجموع خط 1 و خط 2)</p>
=	<p>4. مقدار محاسبات حداقل حقوق محاسبه شده ماهانه برای ماه کمک هزینه/ محاسبات. (تقسیم خط 3 بر حداقل حقوق مناسب)</p> $\frac{\text{\$}}{\text{\$}} \div \frac{\text{\$}}{\text{(خط 3)}}$
=	<p>5. حداکثر میانگین WEX/ ساعات های خدمات اجتماعی پرداخت نشده برای ماه کمک هزینه/ محاسبات. (تقسیم خط 4 بر 4.33) (گرد کردن کاهشی)</p> $4.33 \div \frac{\text{\$}}{\text{(خط 4)}}$

تاریخ	شماره بخش (اگر قابل اجراست)	آژانس	کامل شده به وسیله
-------	-----------------------------	-------	-------------------