



شرکت نگین گستران محاسب
نرم افزار مالی و حسابداری وین تاپ پرو
تعریف واحدهای استاندارد سامانه مودیان

تاریخ تنظیم: 1403/09

تنظیم کننده: حنا داوند

فهرست مطالب

- سامانه مودیان چیست ؟
- مودی کیست ؟
- سامانه مودیان نرم افزار وین تپ پرو
- مزایای سامانه مودیان نرم افزار وین تپ پرو
- اهمیت سامانه مودیان مالیاتی
- واحدهای اندازه گیری کالا و خدمات برای صورتحسابهای سامانه مودیان
- واحدهای اندازه گیری کالا و خدمات در سامانه مودیان
- نحوه تعیین و تغییر واحد های کالا در نرم افزار وین تپ پرو(استاندارد سامانه مودیان)

➤ سامانه مودیان چیست ؟

- سازمان امور مالیاتی کشور جهت گزارش درآمد و ثبت نام اشخاص حقوقی و حقیقی، سامانه‌ای به نام سامانه‌ی مودیان طراحی کرده است. چه اشخاص حقوقی (به یک شرکت، سازمان، نهاد، موسسه و غیره گفته می‌شود.) و چه اشخاص حقیقی (به هر کدام از افراد انسانی گفته می‌شود.) ، با داشتن هر گونه در آمدی، باید در این سامانه ثبت نام کنند و درآمد خود از آن کسب و کار را، به سامانه مودیان گزارش دهند.
- در واقع اشخاصی که از ارائه خدمات، فروش کالا، اجاره املاک یا ملک، سهام و یا بورس، فعالیت‌ها و فروش‌های اینترنتی و غیره درآمد دارند، باید در سامانه‌ی مودیان ثبت نام کنند. متصل شدن به این سامانه از طریق شرکت‌های مورد اعتماد و نرم افزارهای حسابداری انجام می‌شود که این کار با خریدن سامانه مودیان مالیاتی وین تپ پرو توسط اشخاص و کاربران امکان پذیر است.

➤ مودی کیست ؟

- هر شخصی (شامل اشخاص حقیقی و حقوقی) که در اداره‌ی مالیات کشور، دارای پرونده مالیاتی باشد، مودی نام دارد. این اشخاص حقوقی و یا حقیقی، موظف به پرداخت مالیات هستند و این مالیات ، از آن ها مطالبه می شود. هر شخصی که دارای کسب و کاری است و یا معامله‌ای انجام می‌دهد در شغلش ، موظف است به سامانه مودیان مالیات پرداخت کند و یک مودی مالیاتی محسوب می‌شود.

➤ سامانه مودیان نرم افزار وین تپ پرو

- در نرم افزار حسابداری وین تپ پرو امکان ارسال مستقیم فاکتور های رسمی چه به صورت تکی چه به صورت تجمیعی وجود دارد و این امکان برای شما کاربر گرامی فراهم شده است تا با سهولت و دقت کامل فاکتور ها و صورتحساب های خود را مدیریت کنید (برای نحوه تعیین و تغییر واحد های کالا و خدمات در نرم افزار وین تپ پرو کلیک کنید)

➤ مزایای سامانه مودیان نرم افزار وین تپ پرو

- **سهولت استفاده :** نرم‌افزار باید دارای رابط کاربری آسان و فرآیندهای ساده شده باشد تا کاربران بتوانند به راحتی از آن استفاده کنند
- **دقت بالا :** نرم‌افزار باید دقت بالایی در محاسبات مالیاتی داشته باشد تا از بروز خطاهای احتمالی جلوگیری شود.
- **پشتیبانی صفر تا صد :** همراهی صفر تا صد واحد پشتیبانی نرم افزار

➤ اهمیت سامانه مودیان مالیاتی

- **کاهش فرار مالیاتی:** با استفاده از سامانه مودیان، افراد به صورت دقیق تر و شفاف تری از وضعیت مالیاتی خود خبر می‌گیرند. این امر به جلوگیری از فرار مالیاتی کمک می‌کند، زیرا با افزایش شفافیت، سازمان امور مالیاتی می‌تواند بهترین راه‌کارها را برای کاهش فرار مالیاتی اتخاذ کند.
- **ثبت دقیق اطلاعات:** با استفاده از سامانه مودیان، افراد قادرند اطلاعات مالیاتی خود را به صورت دقیق‌تر ثبت نمایند. این اطلاعات شامل درآمد، مالیات و عوارض، هزینه‌ها، کسری‌ها، اعتبارات و سایر اطلاعات مرتبط با مالیات است. با ثبت دقیق این اطلاعات، احتمال وقوع تخلفات مالیاتی بهبود می‌یابد.
- **پرداخت آسان مالیات:** با استفاده از سامانه مودیان، افراد می‌توانند به راحتی مالیات خود را پرداخت کنند. این امر به معنای کاهش زمان و هزینه‌های مربوط به پرداخت مالیات است و برای سازمان امور مالیاتی هم به معنای جمع‌آوری بهتر و به موقع مالیات است.
- **افزایش شفافیت:** استفاده از سامانه مودیان، به افزایش شفافیت در حوزه مالیاتی کمک می‌کند. این شفافیت، در افزایش اعتماد عمومی به سازمان امور مالیاتی و همچنین در افزایش اعتماد مالیاتی افراد نیز تاثیر مثبتی خواهد داشت.

➤ واحدهای اندازه‌گیری کالا و خدمات برای صورتحساب‌های سامانه مودیان

- یکی از مهم‌ترین قواعد مرتبط با ارقام اطلاعاتی صورتحساب الکترونیکی واحد اندازه‌گیری کالا و خدمات است. با تصویب قانون پایانه‌های فروشگاهی و سامانه مودیان کلیه مشمولین باید صورتحساب الکترونیک خود را به سامانه مودیان ارسال کنند. علاوه بر شناسه کالا و خدمات برای اندازه‌گیری مقدار یا شمارش کالا و خدمات معیاری برای درج در صورتحساب الکترونیک نیاز است که سازمان امور مالیاتی فایلی در خصوص آن تهیه کرده است.

➤ واحدهای اندازه‌گیری کالا و خدمات در سامانه مودیان

- واحد اندازه‌گیری کالا و خدمات عبارتی با طول حداکثر ۸ کاراکتر است و برای مشخص شدن مقدار یا تعداد کالا و خدمات در صورتحساب الکترونیک درج می‌شود. واحد اندازه‌گیری باید از کدهای جدول واحدهای اندازه‌گیری در سند واحدهای اندازه‌گیری کالا / خدمات استخراج و ثبت شود.

❖ واحد های استاندارد در سامانه مودیان (مطابق سازمان امور مالیاتی)

ردیف	واحد سنجش	کد
1	لنگه	1611
2	عدل	1612
3	جعبه	1613
4	توپ	1618
5	ست	1619
6	دست	1620
7	کارتن	1624
8	عدد	1627
9	بسته	1628
10	پاکت	1629
11	دستگاه	1631
12	تخته	1640
13	رول	1641
14	طاقه	1642
15	جفت	1643
16	مترمربع	1645
17	پالت	1649
18	دوجین	1661
19	رینگ - حلقه	1668
20	قراص	1673

1694	قراضه – bundle	21
1637	لیتر	22
1650	ساشه	23
1683	کپسول	24
1656	بندیل	25
1630	رول – حلقه	26
163	قالب	27
1660	شانه	28
1647	مترمکعب	29
1689	ثوب	30
1690	نیم دو جین	31
1635	قرقره	32
164	کیلوگرم	33
1638	بطری	34
161	برگ	35
1625	سطل	36
1654	ورق	37
1646	شاخه	38
1644	قوطفی	39
1617	جلد	40
162	تیوب	41
165	متر	42

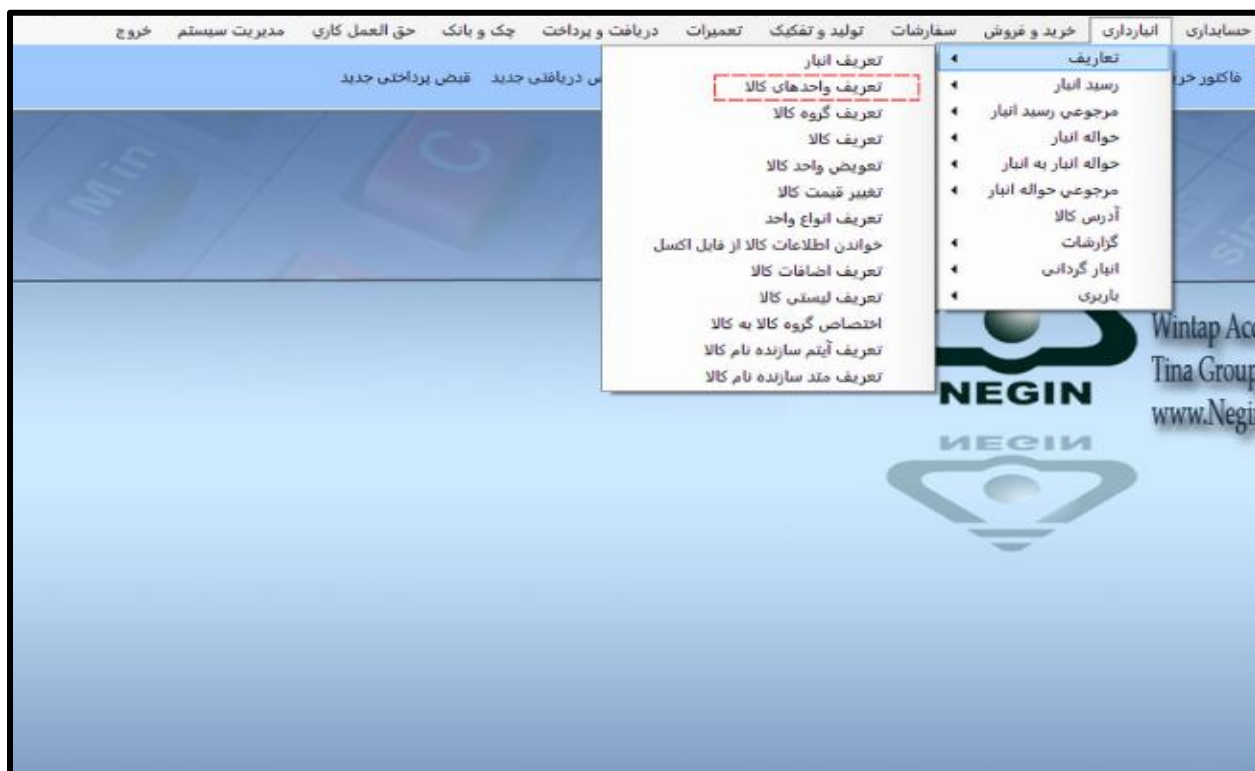
1610	کلاف	43
1615	کیسه	44
1680	طغرا	45
1639	بشکه	46
1614	گالن	47
1687	فاقد بسته بندی	48
1693	کارتن – master case	49
166	صفحه	50
1666	مخزن	51
1626	تانکر	52
1648	دبه	53
1684	سبد	54
169	تن	55
1651	بانکه	56
1633	سیلندر	57
1679	فوت مربع	58
168	حلب	59
1665	شیت	60
1659	چلیک	61
1636	جام	62
1622	گرم	63
1616	نخ	64

1652	شعله	65
1678	قیراط	66
16100	میلی لیتر	67
16101	میلی متر	68
16102	میلی گرم	69
16103	ساعت	70
16104	روز	71
16105	تن کیلومتر	72
1669	کیلوات ساعت	73
1676	نفر	74
16110	ثانیه	75
16111	دقیقه	76
16112	ماه	77
16113	سال	78
16114	قطعه	79
16115	سانتی متر	80
16116	سانتی متر مربع	81
1632	فروند	82
1653	واحد	83
16108	لیوان	84
16117	نوبت	85
16118	مگا وات ساعت	86

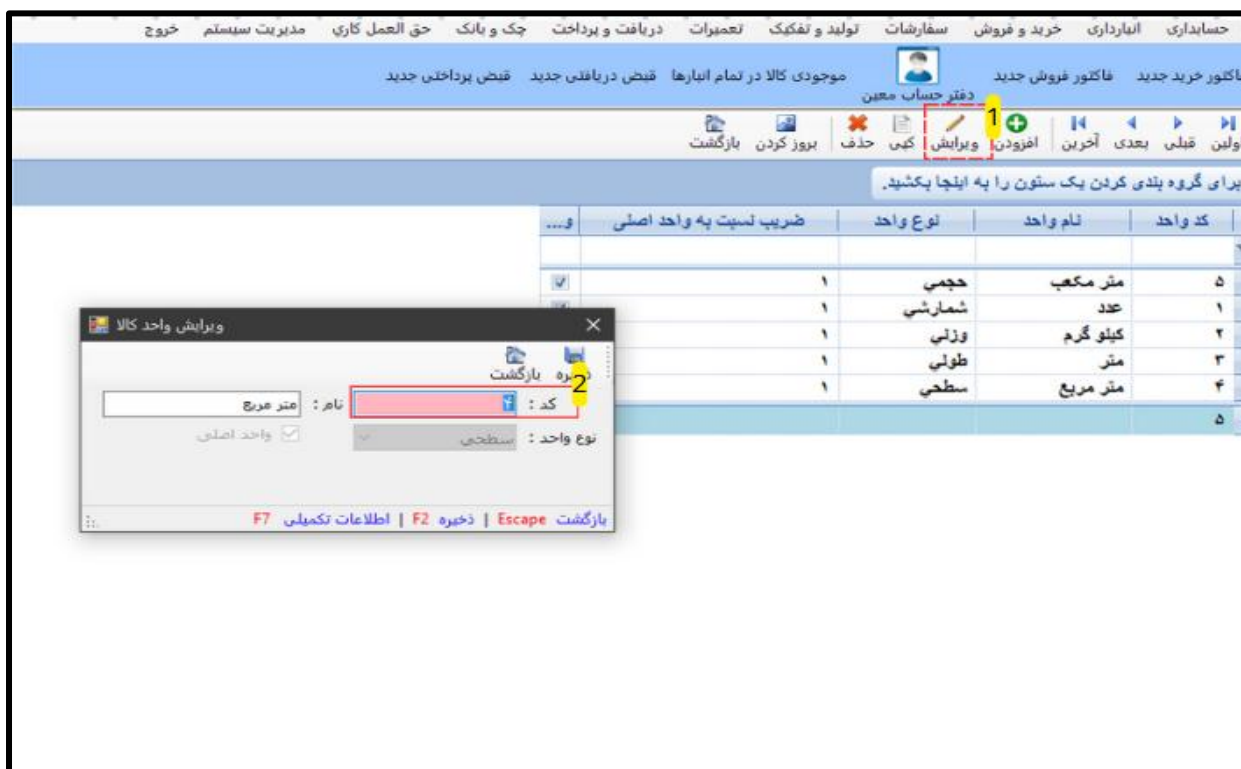
16119	گیگا بایت بر ثانیه	87
1681	ویال	88
1667	حلقه (دیسک)	89
16120	نسخه (جلد)	90
16121	نفر-ساعت	91
16122	کیلومتر	92
16125	آمپر	93
16126	میلی آمپر	94
16127	مثقال	95
16128	سیر	96
16129	دفعه (time)	97
16130	مگایونیت	98
16131	کادر	99
16132	پرس	100
16133	بلوک	101

➤ نحوه تعیین و تغییر واحد های کالا در نرم افزار وین تیپ پرو(استاندارد سامانه مودیان)

- ابتدا از منوی انبارداری ← گزینه تعاریف ← بخش تعریف واحد های کالا را انتخاب می کنیم



- سپس در پنجره (تعریف واحد های کالا) واحد مورد نظر خود را انتخاب کرده و دکمه ویرایش را بزنید



- سپس کد واحد مورد نظر خود را مطابق آنچه که در لیست واحدهای استاندارد سازمان امور مالیاتی آمده است وارد نمایید و ذخیره را بزنید