

بانك مركزي جمهوري اسلامي ايران اداره نظامهاي پرداخت

مشخصات ملي شناسة حساب بانكي ايران (شبا)

ويرايش 1/0

تــا ريــخ:1388/03/10

- 1. مقدمه: هدف این سند، تعیین مشخصات شناسه حساب بانکی ایران (شبا)، مطابق با استاندارد ISO-13616 است.
- تعاریف و اصطلاحات: در این سند، اصطلاحات بـه شـرح زیـر تعریف شده انـد:
 - 2-1. بانك مركزي: بانك مركزي جمهوري اسلامي ايران.
- 2-2. <u>شبا:</u> عبارت است از <u>ش</u>مارة حساب <u>بانكي ايران</u>، كه به منظور تسهيل و استانداردسازي مبادلات بين بانكي و بين المللي بانكهاي كشور در اين مستند تعريف و تبيين شده و در تمام سامانه هاي پرداخت بين بانكي منحصراً از اين نوع حساب استفاده مي شود. «شبا» مستقل از نظام شماره گذاري داخلي هر يك از بانكها است، اما در محاسبة «شبا» از شمارة حساب مربوط به نظام شماره گذاري داخلي بانكها استفاده به عمل مي آيد. شماره گذاري داخلي بانكها استفاده به عمل مي آيد. «شبا» مطابق با ضوابط IBAN تنظيم مي شود.
- 2-3. ارقام كنترلى: عبارتند از ارقامي كه به منظور حصول اطمينان از دريافت و ارسال كامل و بدون نقص يا تحريف «شبا»، بر مبناي مندرجات دروني «شبا» محاسبه و به عنوان بخش الزامي «شبا» بدان افزوده ميشوند. دريافت كنندة «شبا» با استفاده از ارقام كنترلي و رمزگشايي آن به روشي كه در اين مستند ذكر ميشود، ميتواند در خصوص صحت و عدم تحريف مندرجات دروني «شبا» اطمينان حاصل كند.

- 2-4. International Bank Account Number"، شناسه ایست که یک شماره حساب خاص را در یک بانک بـه صـورت یکتا معرفی میکند. این شناسه مطابق بـا اسـتاندارد بین المللی ISO 13616:2007 تولید شده و به منظـور یکسـان سازی شماره حسابهای بـانکی در سطح بین المللـی بـه منظور تسهیلات تبادلات بینبانکی، مورد اسـتفاده قـرار میگیرد.
- 2-5. <u>BBAN:</u> حروف اختصاري "Basic Bank Account Number"، شناسه ایست شامل شناسه بانک که به صورت یکتا یک حساب خاص را در یک بانک در یک کشور خاص مشخص میکند.

3. قواعد كلى شبا:

- 3-1. قـواعد ساختاري شبا:
- 1-1-3. هر كاراكتر تنها ميتواند يكي از حروف بررگ الفباي انگليسي[0-9] باشد. الفباي انگليسي[0-9] باشد. استفاده از هيچ كاراكتر ديگري، از جمله اعداد و حروف فارسي مجاز نيست.
- 2-1-3. طول شبا دقیقا باید معادل ۲۶ کاراکتر باشد. شماره های کمتر یا بیشتر از 26 کاراکتر مجاز نیستند.
- 3-1-3. استفاده از حروف تنها براي كـد كشـور (دو رقـم سمت چپ شبا) مجاز اسـت. بقيـه اجـزاي شـبا تنهـا مـيتـوانـد در برگيرنـدة اعداد باشد.

3-2. نـمایـش شبا:

- 2-1-3. نمایش در سیستمهای رایانهای: در سیستمهای رایانه ای: در سیستمهای رایانه ای: در سیستمهای رایانه ای: در سیستمهای و ایانه ای، شبا مانند نمونه زیر، به صورت یکپارچه و بیدون فاصله نمایش داده میشود، مانند این نمونه: IR062960000000100324200001
- 2-2-3. نمایش در اشکال نوشتاری: در اشکال نوشتاری، مانند فرمها و نامهها، از سمت چپ، بین هر چهار کاراکتر، یک فاصله قرار میگیرد. در نتیجه کد شبا در فرم نوشتاری شامل ۶ دسته چهار کاراکتری و یک دسته ۲ کاراکتری در سمت راست خواهد بود. به عنوان مثال شبای مذکور در بند فوق به صورت زیر نوشته میشود: 10 0000 0000 0000 0000 IRO6 2960

4. ساختار و اجزاء شبا:

4-1. شبا یك كد 26 كاراكتري است كه به صورت زیر بـه سـه بخش اصلی تقسیم میشود:

СС	CD	BBAN	جزء
کد کشور: ثابت=IR	ك. كنترلي	شمارہ حساب پایہ	توضيح
2 حرف	2 رقـم	22 رقـم	طول

- 1-1-4.یك شبا به صورت [CC][CD][BBAN] ساخته میشود. (كروشه تنها براي تفكیك اجراء است و در شبا دیده نمیشود)
- CC.4-1-2 به معنی کد کشور، در میورد تمامی حسابهای بانکی کشور بر اساس استاندارد ISO-3166-166 معادل دو حرف IR (حروف بزرگ لاتین) است. کد کشور تنها بخش حرفی شبا محسوب میشود.
- CD.4-1-3 به طول دو رقم به معني ارقام کنترلي که در بند (6) این سند، نحوة محاسبه و ساخت آن توضیح داده شده است.
- BBAN.4-1-4 به طول 22 رقم که شمارة پایـة حساب بـانکي را تشکیل مـيدهـد و در بنـد (5) ایـن سـند و نیـز پـیوست آن به تفصیل در مـورد آن بحث شده است.

5. ساختار و قالب BBAN:

5-1. مشخصات كلي: قالب BBAN يك كد به طول ۲۲ رقم با قالب زير است:

A1	A2	A3	B1	B2		•		B19
1	2	3	4	5	•	•	•	22

- 5-2. اجزاء BBAN: بر اساس جدول فوق به صورت زیر توضیح داده میشوند:
- 7-2-1. شناسة بانك، كه در موقعیت A1 الي A3 به طول سه رقم قرار ميگیرد. شناسه بانک یک عدد سه رقمي است كه بر اساس كد بانكها نزد بانك مركزي تدوین شده است. با توجه به این كه این كدها در حال حاضر دو رقمي هستند، تا اطلاع ثانوي از صفر در سمت چپ این كد براي تمام بانكها و مؤسسات اعتباري استفاده

شده است. کد بانکها مطابق با جدول زیر تنظیم میشود:

شناسه بانک	نام بانک	ردیف
055	بانک اقتصاد نوین)
054	بانک پارسیان	۲
057	بانک پاسارگاد	٣
021	پست بانک ایران	4
018	بانک تجارت	5
051	مؤسسه اعتباري توسعه	6
020	بانک توسعه صادرات	7
013	بانک رفاہ	8
056	بانک سامان	9
015	بانک سپه	10
058	بانک سرمایه	11
019	بانک صادرات ایران	12
011	بانک صنعت و معدن	13
053	بانک کارآفرین	14
016	بانک کشاورزي	15
010	بانك مركزي ج.ا. ايران	16
014	بانک مسکن	17
012	بانک ملت	18
017	بانک ملی ایران	19

- 19 الي B19 به طول 19 رقع. 5-2-2 مناسة حساب كه در موقعيت 18 الي B19 به طول 19 رقم قرار مي گيرد. در صورتي كه شماره حساب فعلي بانك، داراي شرايط مذكور در بند (1-1-3) «قواعد كلي ساختاري» نباشد، بيا استفاده از راهكارهاي زير به قالب مجاز تبديل مي شود:
- 5-2-2-1. در صورتي که طول شمارة حساب بانک، کمتر از 19 در صورتي که طول شمارة حساب بانک، کمتر از 19 در وقم باشد، باید به اندازه اي رقم 9 به سامت 9 بازوده شود که طول شناسه حساب برابر 9 شود.
- 2-2-2. شناسة حساب تنها ميتواند شامل ارقام باشد. (از 0 تا 9)
- 5-2-2. کاراکترهای غیر مجاز در شاره حسابهای فعلی، نظیر حروف، خط فاصله، نقطه، ممیز و نظایر آن باید از شمارة حساب حذف شوند. جایگزینی این کاراکترهای غیرمجاز با هیچ رقمی

- مجاز نیست و در تبدیل شمارة حساب بیه شناسیة حساب، این کاراکترها صرفاً حذف میشوند.
- 5-2-3. تـوضيح مـهم: الـگوريـتم ساخت و تفسير شناسة حسـاب بـه تفكيك تـمام بـانكهاي كشور در پيوست اين مشخصات ذكر شده است.
- 6. ارقام كنترلي: بخش CD شيا داراي دو مبحث جداگانة محاسبة ارقام كنترلي براي يك BBAN و كنترل ارقام كنترلي در يك شباي داده شده است.
 - 1-6. الگوريتم محاسبة ارقام كنترلي به صورت زير است:
- 1-1-6. طول شبا، مطابق با قواعد كلي تنظيم شبا، بايد دقيقا ۲۶ كاراكتر باشد. شباهاي كوچكتر يا بزرگتر از ۲۶ كاراكتر، يا شبا هايي كه داراي كاراكترهاي جدا شونده اي نظير فاصله، مميز يا خط فاصله باشند نادرست تلقي شده و امكان ايجاد كد كنترلي براي آن وجود ندارد.
- 2-1-2. اعداد متناظر با ارقام كنترلي معادل صفر قـرار مـيگيرنـد.
- 3-1-3. چهار کاراکتر سمت چپ شبا با حفظ ترتیب، به انتهای سمت راست منتقل میشوند.
- -1-4. تمام کاراکترهاي حرفي با دو کاراکتر عددي حاصل از جدول زير جايگزين مي شوند. در پايان يک رشته عددي به دست خواهد آمد.

ا رقــا	حر	ارقا	حر						
9	ف	4	ف	ع	ف	4	ف	9	ف
34	Υ	28	S	22	М	16	G	10	Α
35	Z	29	Т	23	Ν	17	Н	11	В
		30	U	24	0	18	I	12	С
		31	V	25	Р	19	J	13	D
		32	W	26	Q	20	K	14	Ε
		33	Χ	27	R	21	L	15	F

5-1-5. رشته به دست آمده به عنوان یک عدد صحیح در نظر گرفته میشود. مطابق الگوریتم (ISO 7064 (Mod 97-10) بر عدد ۹۷ تقسیم شده، باقیمانده آن به دست میآید. با کسر باقیمانده از عدد ۹۸، ارقام کنترلی به دست میآیند.

- 6-1-6. عدد حاصل از عدد ۹۸ کم میشود. در صورت یک رقمی بودن، صفر به سمت چپ آن اضافه می شود. عدد حاصل، دو رقم کنترلی را به دس*ت می*دهد.
- 7-1-6.مثال: محاسبة شبا براي شناسه حساب بانكي 017000000100324200001
- 1-7-1. با اضافه کردن IR و دو کاراکتر رقمیی برابیر صفر، رشته زیر به دست می آید:

IR000170000000100324200001

2-7-1. چهار كاراكتر سمت چپ به انتهاي سـمت راسـت منتقل می شود:

017000000100324200001IR00

3-7-1-6. كاراكترهاي حرفي مطابق با بنـد (4-1-6) بـا ارقام متناظر جایگزین میشوند:

017000000100324200001182700

6-1-7-4. باقیمانده عدد حاصل به عدد ۹۷ محاسیه مــیشـو د :

170000000100324200001182700 mod 97 = 71

-7-5. عدد به دست آمده از عدد ۹۸ کم میشود: = 71−98. 27

6-7-1. شباي حاصل برابر است با:

IR27 0170 0000 0010 0324 2000 01

- 2-6. الگوریتم احراز صحت کد کنترل صحت مندرج در شبا به صورت زیر است:
- 6-2-1. طول شبا باید دقیقا ۲۶ کاراکتر باشد. در غیر این صورت کد صحیح نیست.
- 2-2-6. چهار كاراكتر سمت چپ شبا با حفظ ترتيب، به انتهای سمت راست منتقل میشوند.
- -6-2-3. مطابق بند (4-1-6)، تمام حروف با اعداد دو رقمی جايگزين ميشوند.

- 6-2-4. رشته به دست آمده به عنوان یک عدد صحیح در نظر گرفته شده، باقیمانده تقسیم آن به عدد ۹۷ محاسبه مـیشود.
 - 5-2-5.نتیجه حاصل باید عدد ۱ باشد.
- 6-2-6. مثال: به عنوان مثال، صحت شبا به دست آمـده در بند (7-1-6) بررسي ميشود:
 - IR27 0170 0000 0010 0324 2000 01 .6-2-6-1 شبا
- 2-6-2. ملاحظه ميشود كه طول شبا برابـر ۲۶ كـاراكتر است و در آن تنها از حـروف و ارقـام اسـتفاده
- 3-6-2-6. چهار کاراکتر سمت چپ به انتهای سمت راست منتقل میشوند:

017000000100324200001IR27

4-6-2. كاراكترهاي حرفي با ارقام متناظر خود جایگزین میشوند:

017000000100324200001182727

5-6-2. باقیمانده تقسیم این عدد به عدد ۹۷ محاسبه مـیشود:

17000000100324200001182727 mod 97 = 1

6-2-6-6. همان طور كه ملاحظه ميشود، عدد باقيمانده برابر عدد ۱ است که نشان دهنده صحت شبا است.

* * *

پیوست 1: الگوریتم تبدیل حسابهای بانكها به «شبا» و بالعكس

در این بخش نحوة تبدیل شمارة حسابهای داخلی هر یك از بانكها به 19 رقم سمت راست «شبا» و بالعكس آورده شده است. به منظور ارسال دستور پرداختهای بین بانكی، هر بانك موظف است شمارة حسابی كه مشتری اعلام نموده را مطابق با الگوریتمهای زیر به «شبا»ی متناظر تبدیل نموده و سپس به سامانههای پایاپای و تسویه بین بانكی ارسال نماید. از طرف دیگر هر بانك موظف است پس از دریافت دستور پرداخت از سامانههای پایاپای و تسویة بین بانكی، شماره حساب(های) «شبا»ی ذكر شده در دستور پرداختهای دریافتی دا مطابق با این الگوریتمها به شماره حسابهای داخلی خود تبدیل نماید.

الگوریتم های ذکر شده برای هر بانك و برای هر نوع سیستم حساب به صورت جداگانه ذکر شده است، از این رو پوشش تمامی انواع حساب در تمامی بانكها (اعم از حسابهای سنتی و نوین، یا متمرکز و غیرمتمرکز) برای تبدیل به «شبا» و بالعکس مد نظر بوده است.

قواعد كلى:

- 1. براي ساخت 19 رقم سمت راست «شبا» به ترتيبي كه در الگوريتم محاسبه سيستم حساب هر بانك ذكر شده است عمل ميشود. پس از ساخت اين 19 رقم، قواعد محاسبه «شبا» همانند دستورالعمل صورت ميپذيرد. در اين الگوريتمها «شماره حساب بانك» به معني 19 رقم سمت راست «شبا» است.
- 2. اولین رقم «شماره حساب بانك» به صورت زیر معین میشود: 2-1. اگر شماره مربوط به حساب سپردة متمركز باشد معادل عدد صفر.
 - 2-2. اگر شماره مربوط به حساب سپردة غیرمتمرکز (وابسته به شعبه) باشد معادل عدد 1.
- 2-3. اگر شماره مربوط به حساب تسهیلات متمرکز باشد معادل عدد 2.

- 2-4. اگر شماره مربوط به حساب تسهیلات غیرمتمرکز (وابسته به شعبه) باشد معادل عدد 3.
- 3. در صورتي که نوع حساب مشخص نباشد، به طور پیشفرض حساب سپرده در نظر گرفته ميشود.
 - 4. به هنگام تبدیل «شماره حساب بانك» مندرج در «شبا» به شماره حساب داخلی بانك، طول آن باید 19 رقم باشد. ارقام سمت چپ این شماره باید یکی از ارقام صفر تا چهار باشد. در غیر این صورت شمارة حساب معتبر نیست.
- 5. الگوریتمهای محاسبه: برای هر بانك (یا گروه بانكها بسته به مورد) به صورت جداگانه در صفحات بعدی ذكر شده است.

5-1. بانكهاي اقتصاد نوين، سامان، سرمايه، سينا و مؤسسه اعتباري توسعه.

- AAAA-BBB- به صورت: حسابها به صورت: CCCCCCCC-DDD است. اجزاي A تا D با استفاده از خط فاصله از همديگر جدا می شوند.
- 5-1-2. كنترل كلي حساب: اجزا حسابي كه مشتري وارد نموده است، بايد با خط فاصله از همديگر جدا شده باشند. تعداد 3 خط فاصله بايد در شماره حساب موجود باشد. در غير اين صورت شمارة حساب معتبر نيست.
 - 5-1-3. نـگا شت:
- 1-3-1. تولید بخش الف: از سمت راست تا خط فاصلة اول اعداد استخراج شوند. در صورتی که تعداد ارقام کمتر از 3 باشد، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 3 برسد صفر اضافه شود.
- 2-3-1-3-2 تولید بخش ب: از سمت راست بین خط فاصلة اول و دوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 8 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 8 برسد صفر اضافه شود.
- 3 1-3-3. تولید بخش پ: از سمت راست بین خط فاصلة دوم و سوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 3 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 3 برسد صفر اضافه شود.

- 4-3-1-5. تولید بخش ت: از سمت راست پس از خط فاصلة سوم تا انتهاي شماره حساب اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 4 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادي که مجموع ارقام به 4 برسد صفر اضافه شود.
- 5-1-3-5. «شماره حساب بانك» با تركيب: [الف+ب+پ+ت+صفر يا دو] و بدون خط فاصله توليد شود. (براكت جزو شماره حساب نيست)

5-1-3-6. مثال:

- 1-3-6-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: [-118212-1 200-800] نوع حساب: سپرده
- 2-6-2-1-3. شماره حساب بانك محاسبه شده: [0080020000118212001]

1-4. بـر گـشت:

- ا -4-1. نوزدهمین رقم سمت چپ «شبا» باید معادل صفر یا دو باشد
 - 2-4-1. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می شود.
 - 3-4-1-5. براي ارقام فوق:
- 1-3-1-4-3. اجزا حساب از سمت راست به صورت 3رقم -8 رقم -3رقم -4رقم جدا میشوند.
- 2-3-2-1-4. بـراي هر يـك از اجزاي جدا شدة فـوق، صفـرهـاي سمت چپ حذف مـيشونـد.
 - 3-3-4-1-5. اجزا با استفاده ازخط فاصله ترکیب میشوند.

2-4-4. مثال:

.5-1-4-4-1 شيا : 1808 0560 0810 8000 2598 7560 01

2-4-4-1. شماره حساب تولید شده: [810-800-2598756-1] نوع حساب: سپرده.

5-2. بانك يارسيان

- AAA-BBBBBBB-CCC: تـوضيح كـلي: قـالـب حسابها بـه صورت: C لـن كالي: است. اجزاي A تـا C بـا استفـاده از خط فـاصله از همديـگر جدا مـيشونـد.
- 2-2-5. کنترل کلي حساب: اجزا حسابي که مشتري وارد نموده است، بايد با خط فاصله از همديگر جدا شده باشند. تعداد دو خط فاصله بايد در شماره حساب موجود باشد. در غير اين صورت شمارة حساب معتبر نيست.
 - 5-2-3. نـگـا شت:

- -5-2-3. تولید بخش الف: از سمت راست تا خط فاصلهٔ اول اعداد استخراج شوند. در صورتی که تعداد ارقام کمتر از -3 باشد، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به -3 برسد صفر اضافه شود.
- و اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 8 دوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 8 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 8 برسد صفر اضافه شود.
- 5-2-3-3. تولید بخش پ: از سمت راست بین خط فاصلة دوم و سوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 5-2-3-3 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادي که مجموع ارقام به 5-3-3 برسد صفر اضافه شود.
- 4-3-3. «شماره حساب بانك» با تركيب: [الف+ب+پ +پنج صفر+صفر يا دو] و بدون خط فاصله توليد شود. (براكت جزو شماره حساب نيست)
 - 5-2-3-5. مثال:
- 5-2-3-5-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: [-118212-1 800] نوع حساب: مشخص نشده.
- : مماره حساب بانك محاسبه شده. [0000080000118212001]

5-2-4. برگشت:

- اله -2-4-5. نوزدهمین رقم سمت چپ «شبا» باید معادل صفر یا دو باشد
 - 2-4-2. چهارده رقم سمت راست از «شبا» جدا ميشود.
 - 3-4-2. برای ارقام فوق:
- رقم -8 رقم -8 رقم -8 رقم -8 رقم -8 رقم -8
- 2-3-2. براي هر يك از اجزاي جدا شدة فوق، صفرهاي سمت چپ حذف ميشوند.
 - 3-3-4-3. اجزا با استفاده ازخط فاصله تركيب ميشوند.

- AAAA-BBB- به صورت: حسابها به صورت: CCCCCCCC-DDD است. اجزاي A تا D با استفاده از خط فاصله از همديگر جدا مي شوند.
- 2-3-3. کنترل کلی حساب: اجزا حسابی که مشتری وارد نموده است، باید با خط فاصله از همدیگر جدا شده باشند. تعداد 3 خط فاصله باید در شماره حساب موجود باشد. در غیر این صورت شمارة حساب معتبر نیست.

5-3-3. نـگـا شت:

- 1-3-3-1. تبولید بخش الف: از سمت راست تا خط فاصلة اول اعداد استخراج شوند. در صورتی که تعداد ارقام کمتر از 3 باشد، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 3 برسد صفر اضافه شود.
- 2-3-3-2. تبولید بخش ب: از سمت راست بین خط فاصله اول و دوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 8 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 8 برسد صفر اضافه شود.
- 5-3-3. تولید بخش پ: از سمت راست بین خط فاصلة دوم و سوم اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 5-3-3 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادي که مجموع ارقام به 5-3 برسد صفر اضافه شود. اگر تعداد ارقام بیش از 5-3 بود، از سمت چپ این بخش سه رقم بریده شود.
- 4-3-3-5. تولید بخش ت: از سمت راست پس از خط فاصلة سوم تا انتهای شماره حساب اعداد استخراج شوند، اگر تعداد ارقام از 4 کمتر بود، به سمت چپ اعداد موجود به تعدادی که مجموع ارقام به 4 برسد صفر اضافه شود.
- 5-3-3-5. «شماره حساب بانك» با تركيب: [الف+ب+پ+ت+صفر يا دو] و بدون خط فاصله توليد شود. (براكت جزو شماره حساب نيست)

5-3-3-6. مثال:

- 1-6-3-3-4. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: [-1 قطاره حساب: مشخص نشده.
- : مماره حساب بانك محاسبه شده. [0080021122118212001]

3-4. بـرگـشت:

- ا باید معادل صفر یا \sim دوردهمین رقم سمت چپ \sim شبا \sim باید معادل صفر یا ده باشد
 - 2-4-2. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا ميشود.
 - 3-4-3. براي ارقام فوق:
- 1-3-4-3-1. اجزا حساب از سمت راست به صورت 3رقم -8 رقم -3رقم -4رقم جدا میشوند.

2-3-4-5-5. براي هر يك از اجزاي جدا شدة فوق، صفرهاي سمت چپ حذف مىشوند.

3-3-4-3. اجزا با استفاده ازخط فاصله ترکیب میشوند.

5-4. بانك تجارت:

5-4-1. نـگـا شت:

1-1-4-5. به ارقام شمارة حساب وارد شده توسط مشتري آنقدر صفر اضافه ميشود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.

2-1-4-5. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه میشود.

. 5-4-1-2-1 مـثـال:

1-1-2-1-4. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: [1194406169]نوع حساب: تسهيلات.

2-1-2-1-2. «شماره حساب بانك» توليد شده: [200000001194406169]

2-4-2. بـرگـشت:

-5-4-2.1 دو باشد: -5-4-2.1 دو باشد: -5-4-2.1 رقم سمت راست از -5-4-2.1

3-4-5. تمامی صفرهای سمت چپ از عدد حاصل شده حذف میشود.

5-5. بانكهاي توسعة صادرات، صنعت و معدن، كارآفرين و كشاورزى:

5-5-1. نـگـا شت:

- 5-5-1-1. به ارقام شمارة حساب وارد شده توسط مشتري آنقدر صفر اضافه ميشود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.
- 5-1-2.به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه میشود.

5-5-1-3. مثال:

- 1-3-1-5-5. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: [2564585642001 نوع حساب: مشخص نشده.
- : مساره حساب بانك» توليد شده: [0000002564585642001]

5-5-2. بـرگشت:

- دو -5-5-5. نوزدهمین رقم «شبا» باید معادل صفر یا دو ساشد.
 - 2-2-5.5. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا میشود.
- 3-2-3. تـمـامـي صفـرهـاي سمت چپ از عدد حاصل شده حذف مـيشود.

2-3-5. مثال:

5-5-2-4-1. شبــا : 1827 0170 0000 0010 0324 2000 01

2-4-2-5-5. شماره حساب تولید شده: [0100324200001]

6-5. بانك رفاه:

1-6-1. نـگـا شت:

- 5-6-1-1. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتري داراي كد شعبه نبوده يا كد شعبه معادل صفر باشد:
- 1-1-1-5. به ارقام شمارة حساب وارد شده توسط مشتري آنقدر صفر اضافه مي شود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.
- 2-1-1-2. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه میشود.
 - 5-6-1-1-3. مـثـال:
- 1-3-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: [21450025602]
- 2-3-1-1-3-2 «شماره حساب بانك» توليد شده: [000000021450025602]
- 5-6-1-2. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتري داراي كد شعبه باشد:
- 5-1-2-1. بخش الف: به سمت چپ شمارة حساب آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 12 برسد.
- 2-2-1-6-5. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 6 برسد.
- به صورت (بخش الف) + (بخش الف) + (بخش ابه صورت (بخش الف) + (بخش به به الله) + (بخش الف) +

2-6-2. بـرگـشت:

- 2-1-6-2. اگر نوزدهمین رقم «شبا» صفر یا دو باشد:
- 1-1-2-6-5. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا ميشود.
- 2-1-2-6-5. تـمـامـي صفـرهـاي سمت چپ از عدد حـاصل شده حذف مـيشود.
 - 2-2-6. اگر نوزدهمین رقم «شبا» یك یا سه باشد:
 - 2-2-1-6. هیجده رقم سمت راست از «شبا» جدا میشود.
- 5-2-2-2. دوازده رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط به شمارة حساب است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف می شوند.

5-2-2-3. شش رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف میشوند.

5-7. بانك سيه:

1-7-1. نـگـا شت:

- 7-1-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتري باید داراي کد شعبه باشد، در غیر این صورت شمارة حساب معتبر نیست.
- 1-1-1-7. بخش الف: به سمت چپ شمارة حساب آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 10 برسد.
- 2-1-1-7. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 8 برسد.
- ربخش الف) + (بخش الف) + (بخش

5-7-1-4. مثال:

- 1-4-1-5-7. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: 225465812 نوع حساب: اقساط تسهيلات.
 - 2-4-1-1-7. كند شعبة وارد شده توسط مشتري: 1212
- 3-4-1-1-7-5. «شماره حساب بانك» توليد شده:

[3000012120225465812]

2-7-2. بـرگـشت:

- - 1-1-2-7-3. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا میشود.
- سمت راست عدد به دست آمده مربوط به شمارة حساب است. از سمت چپ این عدد تمامي صغرها حذف ميشوند.
- حدد به دست آمده مربوط به کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف میشوند.

. 2-1-2-7-3. مـــــــا ل:

19.5-7-2-1-4-1 رقم سمت راست «شبا»:

1000051250567589630

2-4-2-5-5. كند شعبه: 5125

5-7-2-1-4-3. شمارة حساب: 567589630

8-5. بانك صادرات:

5-8-1. نـگـا شت:

- 5-8-1-1. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتري داراي كد شعبه نبوده يا كد شعبه معادل صفر باشد:
- 1-1-1-8.به ارقام شمارة حساب وارد شده توسط مشتري آنقدر صفر اضافه ميشود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.
- 2-1-1-8. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه میشود.
 - 5-8-1-1-3. مثال:
- 1-3-1-3-3. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: [2564585642001]نوع حساب: سپرده.
- : «شماره حساب بانك» توليد شده (0000002564585642001)
- 5-8-1-2. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتري داراي كد شعبه باشد:
- 5-8-1-2-1. بخش الف: به سمت چپ شمارة حساب آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 10 برسد.
- 2-2-1-8-5. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 8 برسد.
- ربخش الف) + (بخش الف) + (بخش
 - . 5-8-1-2-4 مثال:
 - 1-4-1-8-5. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: 4158

2-4-2-5-8-1. كد شعبة وارد شده توسط مشتري: 1212 3-4-3-8-1. «شماره حساب بانك» توليد شده: [1000012120000004158]

2-8-2. برگشت:

2-1-8-2. اگر نوزدهمین رقم «شبا» صفر یا دو باشد:

1-1-2-8-3. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا می شود.

سمت چپ از عدد حاصل شده حذف میشود.

5-8-2-1-3. مثال:

5-8-2-1-3-1. شبا : 1827 0170 0000 0010 0324 2000 01 المبا

2-3-1-3-2. شماره حساب تولید شده: [0100324200001]

2-2-8. اگر نوزدهمین رقم «شبا» یك یا سه باشد:

1-2-2-3. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا ميشود.

2-2-2-8.01 رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط به شمارة حساب است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف میشوند.

8-2-2-8.5 رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف میشوند.

. 5-8-2-2-4 مثال:

19.5-8-2-2-4-1 رقم سمت راست «شبا»:

1000021560000004589

2-2-2-3. كند شعبه: 2156

S-8-3. شمارة حساب: 4589

5-9. بانك مسكن:

5-9-1. نـگـا شت:

5-9-1-1. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتري داراي كد شعبه نبوده يا كد شعبه معادل صفر باشد:

1-1-1-5.به ارقام شمارة حساب وارد شده توسط مشتري آنقدر صفر اضافه مي شود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.

5-1-1-2. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه میشود.

5-9-1-1-3. مثال:

1-3-1-9-5. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: [212241215262174231 نوع حساب اقساط تسهيلات.

: مصاره حساب بانك» توليد شده: معاده: 2212241215262174231]

5-9-1-2. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتري داراي كد شعبه باشد:

- 1-2-1-9-5. بخش الف: به سمت چپ شمارة حساب آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 10 برسد.
- 2-2-1-9-5. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقاع به 8 برسد.
- -5-9-1-2-3 (بخش الف) + (بخ

2-9-2. بـرگـشت:

- 2-1-9-2. اگر نوزدهمین رقم «شبا» صفر یا دو باشد:
- 1-1-9-2-1. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا ميشود.
- سمت چپ از عدد حاصل شده حذف میشود.
 - 2-2-9-5. اگر نوزدهمین رقم «شبا» یك یا سه باشد:
 - 2-2-2-1. هيجده رقم سمت راست از «شبا» جدا مي شود.
- -2-2-2. ده رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط به شمارة حساب است. از سمت چپ این عدد تمامي صفرها حذف میشوند.
- 5-9-2-2-3. هشت رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف میشوند.

5-10. بانك ملت:

5-10-1. نـگـا شت:

- 1-1-1-5. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتري داراي كد شعبه نبوده يا كد شعبه معادل صفر باشد:
 - 1-1-1-1. مميز از شمارة حساب وارد شده حذف مي شود.
- 5-10-1-12. به ارقام شمارة حساب وارد شده توسط مشتري آنقدر صفر اضافه ميشود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.
- 3-1-1-1-5. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه میشود.
 - **1-1-4-5-10-1.** مـثـا ل:

- 1-4-1-5-10-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: [2121418/22
- : مصاره حساب بانك» توليد شده (000000000212141822)
- 5-10-1-2. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتري داراي كد شعبه باشد:
- 5-10-1-2-1. بخش الف: به سمت چپ شمارة حساب آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 13 برسد.
- 2-2-1-10-1. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 5 برسد.
- ربخش الف) + (بخش الف) + (بخش

2-10-2. بـرگـشت:

- 2-1-2-1. اگر نوزدهمین رقم «شبا» صفر یا دو باشد:
- 1-1-2-1-1. هیجده رقم سمت راست از «شبا» جدا میشود.
- 2-1-2-10. تمامي صفرهاي سمت چپ از عدد حاصل شده حذف ميشود.
- 5-10-2-1-3. به سمت چپ دو رقم سمت راست عدد به دست آمده، ممیز افزوده میشود.
- 5-10-2-1-4. مابقي اعداد به دست آمده به سمت چپ عدد به دست آمده افزوده میشود.
 - 5-10-2-1-5. مثال:
 - 5-10-2-1-5-1. شيا: 893 0120 0000 0000 0312 1500 48
 - 2-5-1-2-1. شماره حساب تولید شده: [3121500/48]
 - 2-2-10. اگر نوزدهمین رقم «شبا» یك یا سه باشد:
 - 2-2-1-5. هیجده رقم سمت راست از «شبا» جدا میشود.
- 5-2-2-2. سیزده رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط به شمارة حساب است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف می شوند.
- 5-2-2-3. پنج رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف میشوند.

5-11. بانك ملى:

1-11-5. نـگا شت:

5-11-1-1. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتري داراي كد شعبه نبوده يا كد شعبه معادل صفر باشد:

- 1-1-1-1. به ارقام شمارة حساب وارد شده توسط مشتري آنقدر صفر اضافه ميشود تا مجموع ارقام حاصل شده به 18 برسد.
- 5-11-1-1-2. به سمت چپ عدد تولید شده صفر یا دو اضافه میشود.
 - : -1-1-1-3. مثال
- 1-3-1-1-1-1. شماره حساب وارد شده توسط مشتري: [2564585642001 نوع حساب: سیرده.
- : مصاره حساب بانك» توليد شده: «شماره حساب (0000002564585642001)
- 5-11-1-2. اگر شماره حساب وارد شده توسط مشتري داراي كد شعبه باشد:
- 5-11-1-2-1. بخش الف: به سمت چپ شمارة حساب آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 10 برسد.
- 2-2-1-1-1. بخش ب: به سمت چپ کد شعبه آنقدر صفر اضافه میشود تا مجموع ارقام به 8 برسد.
- ربخش الف) + (بخش الف) + (بخش
 - 5-11-1-2-4. مثال:
- 4158: شماره حساب وارد شده توسط مشتري: 4158 نوع حساب اقساط تسهيلات
 - 2-4-2-1-11-5. كد شعبة وارد شده توسط مشتري: 1212
- 3000012120000004158] تـولـيـد شده: [3000012120000004158]

2-11-5. بـرگـشت:

- 1-2-1-5. اگر نوزدهمین رقم «شبا» صفر یا دو باشد:
- 1-1-2-1-1 رقم سمت راست از «شبا» جدا ميشود.
- سمت چپ از عدد حاصل شده حذف حدف میشود.
 - **11-2-1-3.** مثال:
 - .5-11-2-1-3-1 شيا : 0000 0010 0324 2000 01 نشيا
 - 2-3-1-2-11-5. شماره حساب تولید شده: [0100324200001]
 - 2-2-11-5. اگر نوزدهمین رقم «شبا» یك یا سه باشد:
 - 1-2-2-1-5. 18 رقم سمت راست از «شبا» جدا میشود.
- 2-2-2-1. 10 رقم سمت راست عدد به دست آمده مربوط به شمارة حساب است. از سمت چپ این عدد تمامي صفرها حذف میشوند.
- 8-2-2-11-2-2.8 رقم سمت چپ عدد به دست آمده مربوط به کد شعبه است. از سمت چپ این عدد تمامی صفرها حذف میشوند.
 - . 5-11-2-2-4 مـثـا ل

:«شبا»: رقم سمت راست «شبا»: 1000021560000004589

2-2-2-11-2. كد شعبه: 2156

3-4-2-2-1-3. شمارة حساب: 4589

ييوست 2: مثالها

در این بخش چند مثال برای حالات مختلف آورده شده اند:

مثال یک: مشخصات حساب در جدول زیر آورده شده اند. . شناسه ی بانک از جدول مرتبط مذکور در بند (1-2-5) نیز استخراج شده و در ستون آخر درج شده است.

شناسه	مقدار	عنوان	ردیف
017	بانک ملي	نام بانک)
_	.)۲۲۴۲)	شماره حساب در بانك	۲

شبا براي مثال مقدار زير را خواهد داشت:

IR27 0170 0000 0010 0324 2000 01

مثال دو: مشخصات حساب در جدول زیر آورده شده اند. شناسه ی بانک از جدول مرتبط مذکور در بند (1-2-5) نیز استخراج شده در ستون آخر درج شده است.

شناسه	مقدار	عنوان	ردیف
056	بانک سامان	نام بانک)
_	Λ \ • • • • • •	شماره حساب	4
	Y	در بانك	1

با توجه به توضیحات داده شده، شبا به صورت زیر به دست می آید:

IR08 0560 0810 8000 2598 7560 01

مثال سه: مشخصات حساب در جدول زیر آورده شده اند.

شناسه	مقدار	عنوان	ردیف
012	بانک ملت	نام بانک	١
_	۴X/٣)٢١۵ 0٠	شماره حساب	۲
		در بانك	

در این مثال فرض شده است که در شماره حسابهای بانک ملت، سمت چپ ممیز حداکثر ۷ رقم و سمت راست آن حداکثر 2 رقم می تواند باشد. با این فرض شبای متناظر به شکل زیر خواهد بود:

IR93 0120 0000 0000 0312 1500 48

مثال چهار: مشخصات حساب در جدول زیر آورده شده اند. شناسه ی بانک از جدول مرتبط مذکور در بند (1-2-5) نیز استخراج شده در ستون آخر درج شده است.

شناسه	مقدار	عنوان	ردیف
014	بانک مسکن	نام بانک)
_	Λ··Δ۶٩ΛΥ·١ΔΔΛ·Λ٩	شماره حساب در بانك	۲

با توجمه به توضیحات داده شده، شبا به صورت زیر به دست می آید:

IR92 0140 0080 0569 8701 5580 89