

**RİSK DƏRƏCƏSİ ÜZRƏ ÖLÇÜLMÜŞ AKTİVLƏRDƏN ASILI OLAN KAPİTALIN  
ADEKVATLIQ ƏMSALLARI**

*(min manatla) 30.06.2021*

<b>A. KAPİTAL VƏSAİTLƏRİ</b>		
<b>1</b>		<b>2</b>
<b>1. I dərəcəli kapital</b> (Əsas kapital) (Məcmu kapitalın 50 faizdən az olmamalıdır)	<b>A1</b>	98133,73
a) Adi səhmlər (tam ödənilmiş paylar)	A1a	60000,00
b) Qeyri-kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	A1b	0,00
c) Səhmlərin emissiyasından əmələ gələn əlavə vəsait	A1c	0,00
d) Bölüşdürülməmiş xalis mənfəət (zərər), cəmi	A1d	38133,73
d1) əvvəlki illərin mənfəəti (zərəri)	A1d1	38133,73
d2) (çix) cari ilin zərəri	A1d2	0,00
d3) kapital ehtiyatları (fondları)	A1d3	0,00
e) Digər	A1e	0,00
<b>2. I dərəcəli kapitaldan tutulmalar</b>	<b>A2</b>	2678,97
<b>3. Tutulmalardan sonra I dərəcəli kapitalı (1—2)</b>	<b>A3</b>	95454,76
<b>4. II dərəcəli kapital</b> (I dərəcəli kapitalın məbləğindən çox olmamalıdır)	<b>A4</b>	7621,53
a) Cari ilin mənfəəti	A4a	1113,38
b) Ümumi ehtiyatlar (aktivlər üzrə yaradılmış adi ehtiyatlardan çox olmamaqla)	A4b	6508,14
c) Kapitalın digər komponentləri	A4c	0,00
c1) kumulyativ müddətsiz imtiyazlı səhmlər	A4c1	0,00
c2) subordinasiya borc öhdəlikləri	A4c2	0,00
d) Digər vəsaitlər	A4d	0,00
<b>5. Məcmu kapital (3+4)</b>	<b>A5</b>	103076,29
<b>6. Məcmu kapitaldan tutulmalar :</b>	<b>A6</b>	2530,00
<b>7. Tutulmalardan sonra məcmu kapital (5-6)</b>	<b>A7</b>	100546,29
<b>8. Risk dərəcəsi üzrə ölçülmüş yekun aktivlər</b> (cədvəl A15, E sətirindən)	<b>A8</b>	609275,08

faizlə

		<b>Sistem əhəmiyyətli banklar Norma</b>	<b>Sistem əhəmiyyətli banklar istisna olmaqla Norma</b>	<b>Fakt</b>
<b>1</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>9. Sistem əhəmiyyətli banklar istisna olmaqla, digər banklar üçün I dərəcəli kapitalın adekvatlıq əmsalı</b> (3:8) x 100	<b>A9</b>	<b>6,00%</b>	<b>5,00%</b>	15,67
<b>10. Sistem əhəmiyyətli banklar istisna olmaqla, digər banklar üçün məcmu kapitalın adekvatlıq əmsalı</b> (7:8) x 100	<b>A10</b>	<b>11,00%</b>	<b>9,00%</b>	16,5
<b>11. Levered əmsalı (%)</b>	<b>A8</b>	<b>min. 4%</b>		10,59
	<b>A8.1</b>	<b>min. 5%</b>		