



ދަރިވަރުންނަށް ދަންނަވާ ގޮތް ދެކޮޅު ސަރުކާރުގެ ސަރުކާރު

ނަންބަރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު
<p>2 ޖަނަވަރީ 2020 37,705/- ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>	<p>1 ޖަނަވަރީ (2 ސަބްޖެކްޓް)</p>	<p>20</p>	<p>2 ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>	<p>2 ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>	<p>2 ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>
<p>1 ޖަނަވަރީ 2020 32,770/- ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>	<p>1 ޖަނަވަރީ (2 ސަބްޖެކްޓް)</p>	<p>20</p>	<p>2 ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>	<p>2 ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>	<p>2 ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>
<p>3 ޖަނަވަރީ 2020 36,205/- ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>	<p>1 ޖަނަވަރީ (2 ސަބްޖެކްޓް)</p>	<p>20</p>	<p>2 ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>	<p>2 ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>	<p>2 ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ ޖަނަވަރީ</p>	<p>20</p>



<p>1 (1) 36,995/- 36,995/- 36,995/-</p>	<p>1 (2) 41,480/- 41,480/- 41,480/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>	<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>
<p>1 (2) 30,950/- 30,950/- 30,950/-</p>										



<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>	<p>1 (1) 35,370/- 35,370/- 35,370/-</p>
<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>	<p>2 (2) 40,830/- 40,830/- 40,830/-</p>
<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>	<p>1 (1) 31,600/- 31,600/- 31,600/-</p>
<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>	<p>2 (2) 35,500/- 35,500/- 35,500/-</p>



<p>1 1 (1000) 36,025/-</p>	<p>2014 - 2015</p>	<p>1</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>2 2 (1000) 39,550/-</p>	<p>2015 - 2016</p>	<p>2</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>3 3 (1000) 39,550/-</p>	<p>2016 - 2017</p>	<p>3</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>1 1 (1000) 31,035/-</p>	<p>2017 - 2018</p>	<p>1</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>
<p>2 2 (1000) 33,855/-</p>	<p>2018 - 2019</p>	<p>2</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>
<p>3 3 (1000) 36,675/-</p>	<p>2019 - 2020</p>	<p>3</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>	<p>30</p>



<p>17,275/- ١٧,٢٧٥/-</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021 2020 - 2021 2020 - 2021</p>	<p>1 1</p>	<p>30</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> 2020 - 2021 2020 - 2021 2020 - 2021 2020 - 2021 2020 - 2021 2020 - 2021 	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>	<p>8 8</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>
<p>25,275/- ٢٥,٢٧٥/-</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>	<p>3 3</p>	<p>30</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p> <ul style="list-style-type: none"> 2020 - 2021 2020 - 2021 2020 - 2021 2020 - 2021 2020 - 2021 2020 - 2021 	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>	<p>7 7</p>	<p>2020 - 2021 2020 - 2021</p>



<p>31,980/- ޖަލްދުގައި</p>	<p>2022 - 2023 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން - 2022 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<p>3 ވަނަ ބައި (6 ވަނަ ބައި)</p>	<p>10</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ޖަލްދުގައި (ޖ.ސ. 10 / 10 ވަނަ ބައި) 2 ވަނަ ބައި / ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން • 20 ވަނަ ބައި ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 4 ވަނަ ބައި ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން • 20 ވަނަ ބައި ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 4 ވަނަ ބައި ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 	<p>ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<p>7 ވަނަ ބައި</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>
<p>11,490/- ޖަލްދުގައި</p>	<p>2022 - 2023 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން - 2022 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<p>1 ވަނަ ބައި (2 ވަނަ ބައި)</p>	<p>30</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން (19:35 - 22:15)</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ޖަލްދުގައި (ޖ.ސ. 10 / 10 ވަނަ ބައި) 2 ވަނަ ބައި / ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން • 20 ވަނަ ބައި ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 4 ވަނަ ބައި ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން • 20 ވަނަ ބައި ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 4 ވަނަ ބައި ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން 	<p>ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>	<p>5 ވަނަ ބައި</p>	<p>ސަރުކާރުގެ ބަޔާން ގުޅިގެން ދެވޭ ސަރުކާރުގެ ބަޔާން</p>



3,600/- ٣,٦٠٠/-	٤	1 ١ (2 ٢) ١	30	١	١	١	<p>• ١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.</p>	٣ 3	١
2,400/- ٢,٤٠٠/-	٤	1 1	30	١	١	١	<p>• ١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.</p>	2 2	١
2,400/- ٢,٤٠٠/-	٤	1 1	30	١	١	١	<p>• ١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.</p>	2 2	١
١٠٠ 100 (300/- ٣٠٠/-)	٤	1 1	20	12:00 - 9:00 18:10 - 15:30 12:00 - 9:00 18:10 - 15:30 12:00 - 9:00 21:20 - 18:40	١	١	<p>• ١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.</p>	1 1	١



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

ނަންބަރު	ނަންބަރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ދަތުރު	ނަންބަރު	ދަތުރު	ދަތުރު
5,170/- (ދިވެހިރުފިޔާ)	30	18 ވަނަ ދަތުރު (3 ސަބް-ދަތުރު)	30	30	30	30	30	30	30
5,170/- (ދިވެހިރުފިޔާ)	30	18 ވަނަ ދަތުރު (3 ސަބް-ދަތުރު)	30	30	30	30	30	30	30
34,225/- (ދިވެހިރުފިޔާ)	30	1 ވަނަ ދަތުރު (2 ސަބް-ދަތުރު)	30	30	30	30	30	30	30



ސަލާމަތު ފަދަ ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު

ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު
10,620/-	2022	1	30	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	<ul style="list-style-type: none"> ސަލާމަތު ސަލާމަތު / ސަލާމަތު ސަލާމަތު 3 ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު. ސަލާމަތު ސަލާމަތު 3 ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު. 18 ސަލާމަތު ސަލާމަތު 1 ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު. 	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	4	ސަލާމަތު ސަލާމަތު
2,000/-	2022	1	30	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	<ul style="list-style-type: none"> ސަލާމަތު ސަލާމަތު (6 ސަލާމަތު ސަލާމަތު) ސަލާމަތު ސަލާމަތު. ސަލާމަތު ސަލާމަތު 1 ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު. 16 ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު. 	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	2	ސަލާމަތު ސަލާމަތު
900/-	2022	1	30	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	<ul style="list-style-type: none"> ސަލާމަތު ސަލާމަތު (6 ސަލާމަތު ސަލާމަތު) ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު. 16 ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު ސަލާމަތު. 	ސަލާމަތު ސަލާމަތު	1	ސަލާމަތު ސަލާމަތު

