

چارچوب شاخص جهانی رقابت‌پذیری (Global Competitiveness Index, GCI) در سال 2016-2017

در گزارش جهانی رقابت‌پذیری به منظور ارزیابی و رتبه‌بندی سطح رقابت‌پذیری اقتصادهای مختلف از شاخص جهانی رقابت‌پذیری استفاده شده است که خود متشکل از 12 زیربخش به شرح زیر است.

1. نهادها
2. زیرساخت‌ها
3. محیط اقتصاد کلان
4. سلامت و تحصیلات ابتدایی
5. آموزش عالی و آموزش ضمن خدمت
6. اثربخشی بازار کالاها
7. اثربخشی بازار نیروی کاری
8. توسعه بازار مالی
9. آمادگی فناورانه
10. اندازه بازار
11. نوآوری
12. توسعه یافتگی کسب و کار

وضعیت کلی ایران بر اساس شاخص GCI در سال 2016

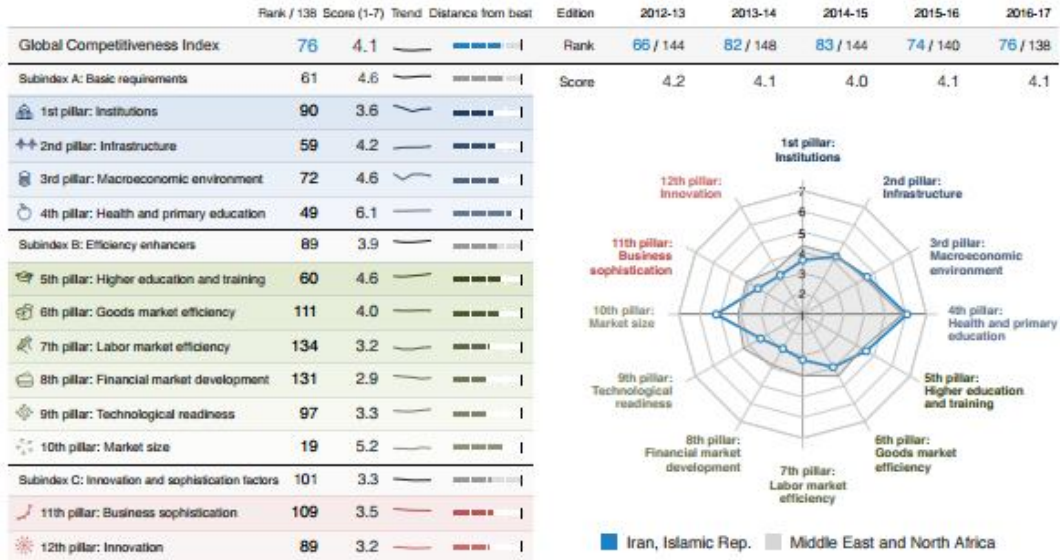
Iran, Islamic Rep. **76th** / 138

Global Competitiveness Index
2016-2017 edition

Key Indicators, 2015 Source: International Monetary Fund; World Economic Outlook Database (April 2016)

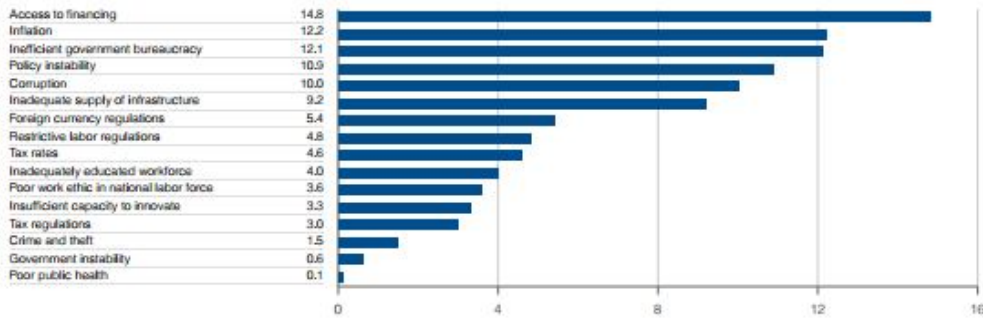
Population (millions)	79.5	GDP per capita (US\$)	4877.1
GDP (US\$ billions)	387.6	GDP (PPP) % world GDP	1.21

Performance overview



Most problematic factors for doing business

Source: World Economic Forum, Executive Opinion Survey 2016



جایگاه ایران در میان سایر اقتصادها بر اساس GCI در سال 2016

	Economy	Score ¹	Prev. ²	Trend ³
68	Macedonia, FYR	4.23	60	
69	Hungary	4.20	63	
70	Morocco	4.20	72	
71	Sri Lanka	4.19	68	
72	Barbados	4.19	n/a	
73	Uruguay	4.17	73	
74	Croatia	4.15	77	
75	Jamaica	4.13	86	
76	Iran, Islamic Rep.	4.12	74	
77	Tajikistan	4.12	80	
78	Guatemala	4.08	78	
79	Armenia	4.07	82	
80	Albania	4.06	93	
81	Brazil	4.06	75	
82	Montenegro	4.05	70	
83	Cyprus	4.04	65	
84	Namibia	4.02	85	
85	Ukraine	4.00	79	
86	Greece	4.00	81	
87	Algeria	3.98	87	

بیست اقتصاد برتر بر اساس GCI در سال 2016

	Economy	Score ¹	Prev. ²	Trend ³
1	Switzerland	5.81	1	
2	Singapore	5.72	2	
3	United States	5.70	3	
4	Netherlands	5.57	5	
5	Germany	5.57	4	
6	Sweden	5.53	9	
7	United Kingdom	5.49	10	
8	Japan	5.48	6	
9	Hong Kong SAR	5.48	7	
10	Finland	5.44	8	
11	Norway	5.44	11	
12	Denmark	5.35	12	
13	New Zealand	5.31	16	
14	Taiwan, China	5.28	15	
15	Canada	5.27	13	
16	United Arab Emirates	5.26	17	
17	Belgium	5.25	19	
18	Qatar	5.23	14	
19	Austria	5.22	23	
20	Luxembourg	5.20	20	