

سیاسی و روابط بین‌الملل از دانشگاه‌های تهران، تربیت مدرس، خوارزمی، دانشگاه اصفهان و شهید بهشتی بودند. براساس پرسش‌نامه‌ای که مورد اشاره قرار گرفت و نیز نظر متخصصان نتایج زیر حاصل شد که مبنای ارزیابی قرار گرفت.

جدول ۳. اثرات متقاطع (میانگین نمرات کارشناسان)

	1: قطر	2: مصر	3: تنش	4: وابستگی	5: تسلیحات	6: قدرت‌ها	7: برجام	8: عمان	9: رقبا	10: میانجی
1: قطر	0	3	3	2	2	3	2	3	3	3
2: مصر	3	0	3	3	3	2	3	3	1	1
3: تنش	3	2	0	3	3	2	2	1	1	3
4: وابستگی	1	0	3	0	1	2	0	0	1	2
5: تسلیحات	1	0	2	3	0	2	0	1	1	1
6: قدرت‌ها	3	3	3	3	3	0	3	3	2	0
7: برجام	0	1	2	1	2	2	0	0	1	1
8: عمان	3	3	3	3	3	1	0	0	3	3
9: رقبا	2	2	3	2	2	2	2	3	0	3
10: میانجی	3	2	2	2	2	2	3	3	3	0

جدول ۴. عوامل و موانع شکل‌گیری ائتلاف (استفاده‌شده در ماتریس)

نماد	عوامل و موانع شکل‌گیری ائتلاف نظامی عربی استفاده شده در ماتریس	
قطر	بروز و تشدید تنش میان قطر با دیگر کشورهای عربی	1
مصر	عدم همراهی کامل رهبران سیاسی مصر با ائتلاف	2
تنش	افزایش ناامنی و تنش میان ایران و عربستان	3
وابستگی	نبود وابستگی اقتصادی میان ایران با کشورهای حاشیه جنوبی خلیج فارس	4
تسلیحات	افزایش توان و تسلیحات نظامی ایران	5
قدرت‌ها	نقش‌آفرینی قدرت‌های فرامنطقه‌ای و تأثیرگذاری آن‌ها	6
برجام	توافق هسته‌ای ایران با ۵+۱ موسوم به برجام	7
عمان	روابط حسنه ایران با عمان	8
رقبا	نگرانی رقبای اقتصادی منطقه مثل هند، ترکیه و روسیه از شکل‌گیری ائتلاف	9
میانجی	میانجی‌گری پاکستان و عراق برای بهبود روابط ایران و عربستان	10

همان‌طور که پیش‌تر اشاره شد، در نرم‌افزار میک‌مک ابتدا متغیرهای مهم شناسایی و در ماتریس گنجانده می‌شوند تا کارشناسان در مورد آن‌ها اظهار نظر کنند. این نرم‌افزار خروجی‌های گوناگونی دارد که به‌طور کلی به دو نوع تقسیم می‌شود. در خروجی نرم‌افزار اگر عوامل موجود حول محور قطرها قرار بگیرند، این مسئله حکایت از ناپایداری سیستم و اگر به شکل L باشد گویای پایداری سیستم است. (بهشتی و زالی، ۲۰۱۱، ص. ۶۱) وضعیت قرارگیری عوامل در بخش‌های مختلف مختصات در محور تأثیرگذاری و تأثیرپذیری نیز امکان‌های گوناگونی برای تحلیل