

دکتری

ناظر	داوران	استاد/ اساتید مشاور	استاد/ اساتید راهنما	مکان	تاریخ دفاع و ساعت	مقطع / رشته	نام دانشجو و شماره دانشجویی
	دکتر شهنی- دکتر اتش افروز- دکتر موسی جاودان	دکتر بهروزی	دکتر امیدیان- دکتر حاجی یخچالی	سمینار ۱	۱۴۰۳/۱/۲۰ ۱۳	روان شناسی تربیتی	سیده مولود سالاری پور ۹۹۱۲۶۰۴
	دکتر نجمه حمید - دکتر بهرام پیمان نیا- دکتر علی تقوایی نیا	دکتر بساک نژاد	دکتر سیداسماعیل هاشمی- دکتر مهربانی زاده	سمینار ۱	۱۴۰۳/۲/۸ ۱۲	روان شناسی	ستاره باباجانی ۹۸۲۱۰۰۴
	دکتر حمید- دکتر کریم سواری- دکتر ساسان باوی	دکتر نیسی	دکتر سودانی	مرکز مشاوره	۱۴۰۳/۲/۸ ۱۱	مشاوره	محمد سبتی عیسی ۴۰۰۰۷۶۱۰۱
	دکتر سیدعلی مرعشی - دکتر منوچهر تقی پور- دکتر نوراله محمدی	دکتر سودانی- دکتر امان الهی	دکتر رجبی	مرکز مشاوره	۱۴۰۳/۲/۱۱ ۹	مشاوره	سیدخلیل موسویان نژاد ۹۸۷۶۱۰۶
	دکتر منصور کوهی رستمی- دکتر علی حسین قاسمی- دکتر حسن اشرفی	دکتر قضاوی- دکتر فاطمه شیخ شعاعی	دکتر خادمی زاده- دکتر پیمان نیا	آمفی تئاتر	۱۴۰۳/۳/۱۲ ۱۰	علم اطلاعات و دانش شناسی	فاطمه رفیعی نسب ۹۹۳۶۹۰۲

کارشناسی ارشد

ناظر	داوران	استاد/اساتید مشاور	استاد/اساتید راهنما	مکان	تاریخ دفاع و ساعت	مقطع / رشته	نام دانشجو و شماره دانشجویی
	دکتر مهرعلیزاده- دکتر رضوی	-	دکتر رحیمی دوست	کارگاه تکنولوژی	۱۴۰۳/۳/۹ ۱۰	کارشناسی ارشد	آرزو پازنگی ۴۰۰۸۸۱۰۱

The image displays a grid of 16 rows and 8 columns of colored cells. The colors follow a gradient: the leftmost column is the lightest blue, and the rightmost column is the darkest blue. The colors transition through lighter shades of blue as they move from left to right. The grid is composed of the following colors in each row:

Row	Col 1	Col 2	Col 3	Col 4	Col 5	Col 6	Col 7	Col 8
1	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
2	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
3	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
4	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
5	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
6	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
7	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
8	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
9	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
10	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
11	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
12	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
13	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
14	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
15	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue
16	Lightest Blue	Light Blue	Medium-Light Blue	Medium Blue	Dark-Light Blue	Dark Blue	Very Dark Blue	Darkest Blue

The image displays a 16x8 grid of colored cells. The grid is composed of 16 rows and 8 columns. The colors of the cells are as follows:

- Column 1: Alternates between medium blue (rows 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) and light blue (rows 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16).
- Column 2: Alternates between medium blue (rows 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) and light blue (rows 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16).
- Column 3: Alternates between medium blue (rows 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) and light blue (rows 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16).
- Column 4: Alternates between medium blue (rows 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) and light blue (rows 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16).
- Column 5: Alternates between medium blue (rows 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) and light blue (rows 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16).
- Column 6: Alternates between medium blue (rows 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) and light blue (rows 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16).
- Column 7: Alternates between medium blue (rows 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) and light blue (rows 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16).
- Column 8: All cells are dark blue.

