مقطع تحصيلي	نام و نام خانوادگی	سمينار	ردیف
دکتری	رضا فرهمند	تاثیر میکروبیوم بر سلامتی و سرطان و بررسی تشخیص اولیه	1
دکتری	مونا موسوی	Polyvinylidene Fluoride-Based Fibrous Scaffolds with Piezoelectric Characteristics for Tissue Engineering	٢
دکتری	فرشته عبدالملكى	Dasatinib as a senolytic agent: mechanism and therapeutic potential in metabolic diseases	٣
دکتری	مليحه اكبرى جو	Cancer vaccines as promising immunotherapeutics: Platforms and current progress	۴
دکتری	مهسا رمضانپور	Molecular jackhammers eradicate cancer cells by vibronic-driven action	۵
ارشد	فاطمه كرمعلى	Detection of cancer biomarkers by DNAzyme assisted aptasensors	۶
ارشد	على امام جمعه	داروی کونژوگه شده به آنتی بادی	٧
ارشد	سهند خوش باف	Theranostic potentials of miRNA in autoimmune diseases	٨
ارشد	مهسا آقا ولی	الیگونوکلئوتیدهای آنتیسنس: راهحلی نوظهور در درمان بیماری دیستروفی عضلانی	٩
ارشد	کیوان شیروانی	Glioblastoma survivors	1.
ارشد	هانیه رهبرنژاد	Crosstalk between mesenchymal stem cells and macrophages in tendon bone healing	11
ارشد	هانیه رحیمی فراهانی	Stem Cell Exhaustion: Mechanisms and Reversion	١٢
ارشد	محمد امین حسن پور	استراتژی های بر پایه نانو در تشخیص و درمان بیماری های ویروسی	١٣
ارشد	محمد زاهدی	Drug Repurposing	14
ارشد	علی محمدی	Two Dimentional _ Polymerase Chain Reaction	10
ارشد	علی محمدی	Two Dimentional _ Polymerase Chain Reaction	18