

س
ا
ل
و
و
ی

ردیف	اساتید راهنما	عنوان پایان نامه	دانشجو
1 3 9 5	دکتر بهارک دیوبند	دکتر ناهیده قره آغاجی	صادق قادری
1 3 9 5	دکتر بهارک دیوبند	دکتر ناهیده قره آغاجی - دکتر داود خضارلو	محسن زینی
1 3 9 5	دکتر بهارک دیوبند	دکتر ناهیده قره آغاجی	محمد تاخیری
1 3 9 5	دکتر بهارک دیوبند	دکتر ناهیده قره آغاجی	انسبه شفای

1			برای تصویربرداری تشدید مغناطیسی بررسی برون تنی ترکیب شیره انگور و لیمو به عنوان ماده کنتراست ام آر		
3	دکتر بهارک	دکتر ناهیده قره آغاجی	کلانژیوپانکراتو گرافی و تاثیر آن در نسبت سیگنال به نویز تصاویر حاصل از سکانس های متداول این آزمون بخش بندی هایوکامپ در تصاویر تشدید مغناطیسی	مهدی عسگری	5
9	دیوبند		بیماران آزایمری با استفاده از روش یادگیری عمیق کامپیوتری بررسی تغییرات ارتباطات مؤثر مغزی با استفاده از تصویربرداری تشدید مغناطیسی عملکردی در افراد با مشکل بویایی، قبل و بعد از بازتوانی بویایی	هادی ورمزیار	6
5	-	دکتر ناهیده قره آغاجی - دکتر حسین یوسفی	بهبود پروتکل تصویربرداری سی­	کیانوش حسینی	7
1	سعید	دکتر داود خضولو- دکتر آرش زارع صادقی			
3	صدیق				
9	اعتقاد				
6					
1	دکتر	دکتر داود خضولو - دکتر محمد محمدزاده			
3	ناهیده قره			کوثر استاک	8
9	آغاجی				

6			ی سیمولاسیو ن به منظور افزایش دقت در تعیین حجمهای درمانی تومورهای نواحی بافت نرم بهینه سازی پروتکل سی تی اسکن توراکس در غربالگری سرطان ریه با کاهش هرچه بیشتر دوز بیمار بهمراه حفظ کیفیت تصویر بهینه سازی پروتکل سی تی		
1 3 9 6	دکتر پریناز محنتی	دکتر داود خضولو - دکتر امیررضا جهانشاهی	آئژیوگرافی کرونی با کاهش دوز در بیماران با شاخص توده بدنی متفاوت بررسی مقایسه ایی دقت تشخیصی کنتراست Pd و T1, T2 در فتق دیسک تعیین عملکرد تشخیصی مرحله بندی تومور گلیوما بر پایه آنالیز رادیومیکس تصاویر ام آر آی	9 سپیده ایرانمکانی	
1 3 9 6	دکتر لیلا دین پرست -دکتروحید علی نژاد	دکتر داود خضولو- دکتر مونا فاضل	تصویربرداری دو مودالیتیه تشدید	10 بهزاد فضل خواه	
1 3 9 6	-	دکتر داود خضولو- - جمیل عبدالمحمدی	یونس سلیمانی	11 رحیم ختیال	
1 3 9 7	دکتر محمد محمدزاده	دکتر داود خضولو دکتر پیمان شیخ زاده	صمد حسنی	12 یونس سلیمانی	
1 3 9	دکتر بهارک دیوبند	دکتر ناهیده قره آعاجی		13 صمد حسنی	

7			مغناطیسی و فلورسنت با استفاده از نانوکامپوزی ت اکسید آهن - کوانتوم دات گرافن با پوشش چیتوسان و تأثیر بارگذاری 5_ فلورواوراسیل در کشت سلولی جایگذاری نانو ذرات طلا و سوپر پارامغناطیس اکسید آهن در دندریمر های تغییر یافته با متوتروکساید ت به عنوان عامل درمانی و تشخیصی با استفاده از روش های تصویر برداری تشدید مغناطیسی و توموگرافی کامپیوتری در سلول های سرطان پستان ویژگی های تصویر برداری تشدید مغناطیسی و انتقال داروی 5 - فلورواوراسیل نانوذرات اکسید آهن با پوشش کلی - پلی اتیلن گلیکول تشخیص	نسیم جمشیدی	14
1 3 9 7	دکتر ایوب آقائزاد	دکتر منا فاضل قاضیانی			
1 4 0 0	دکتر بهارک دیوبند	دکتر ناهیده قره آغاجی		صهبا مفضل	15
1	دکتر داود	دکتر منا فاضل قاضیانی		زهرا	16

ابتلا به
الزایمر وابتلا
به اختلال
شناختی
حسینخانی
خفیف مبتنی
بر تصاویر ام
آر آی با
استفاده از
یادگیری
عمیق
تکرارپذیری
بخشبندی
اتوماتیک
حجم
هیپوکامپ
بیماران

4 خضولو
0 دکتر سید
0 آیدین
0 ساجدی

دکتر مهرداد اسمعیلی

17 فاطمه
محقق فر
آلزایمر توسط
نرم افزار فری
سرفر در
تصاویر ام آر
آی در شدت
میدانهای
مغناطیسی
مختلف
تعیین سطح
مرجع
تشخیصی
برای آزمون
های پرتکرار
تصویربرداری
توموگرافی
کامپیوتری
برای
بزرگسالان در
شمال غرب
ایران

1 دکتر
4 فخرالسادا
0 ت
0 سجادیان

دکتر داود خضولو
دکتر امیررضا جهانشاهی

1
4 دکتر توحید
0 مرتضی زاده
1

دکتر داود خضولو دکتر منا فاضل قاضیانی

18 سینا مردفر