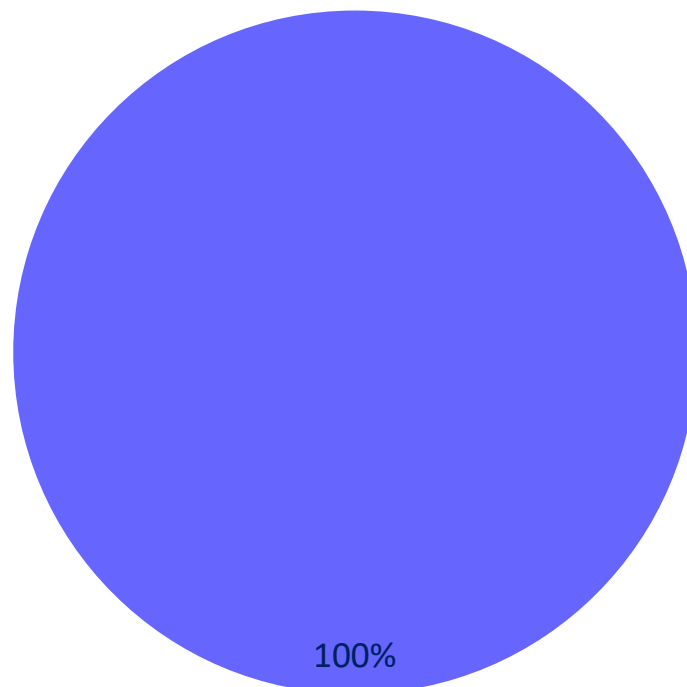


گزارش دانش‌آموختگان گروه فناوری‌های همگرا دانشگاه خاتم (تا پایان شهریورماه ۱۴۰۳)



تعداد کل دانش آموختگان گروه فناوری های همگرا به تفکیک رشته / گرایش

درصد	تعداد	رشته / گرایش
۱۰۰٪	۳۴	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی
۱۰۰٪	۳۴	مجموع



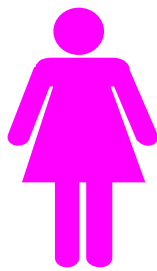
■ مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی

مرد		زن		رشته / گرایش
۶۸٪	۲۳	۳۲٪	۱۱	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی
۶۸٪	۲۳	۳۲٪	۱۱	مجموع

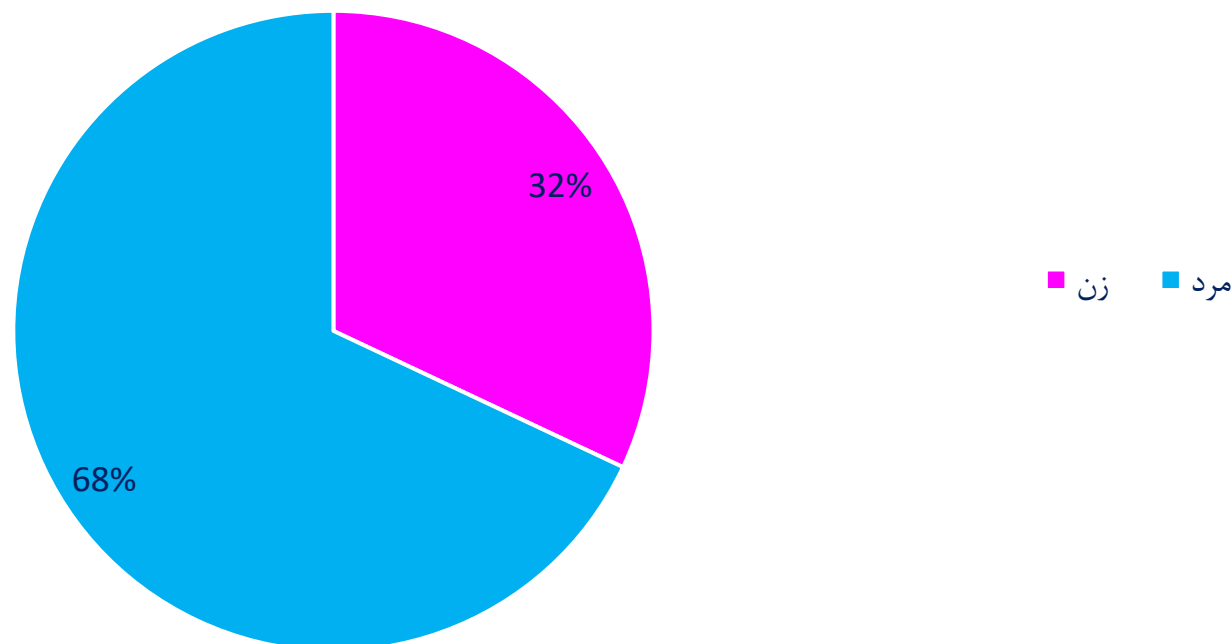
68%



32%

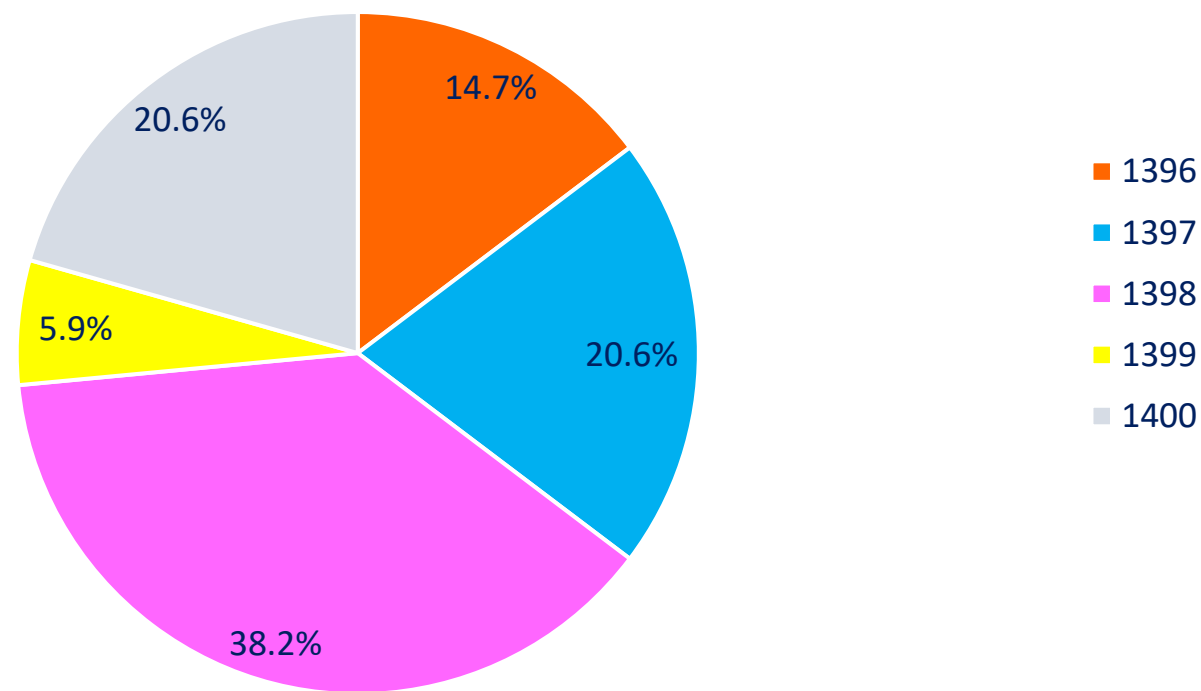


جنسیت دانش آموختگان گروه فناوری های همگرا



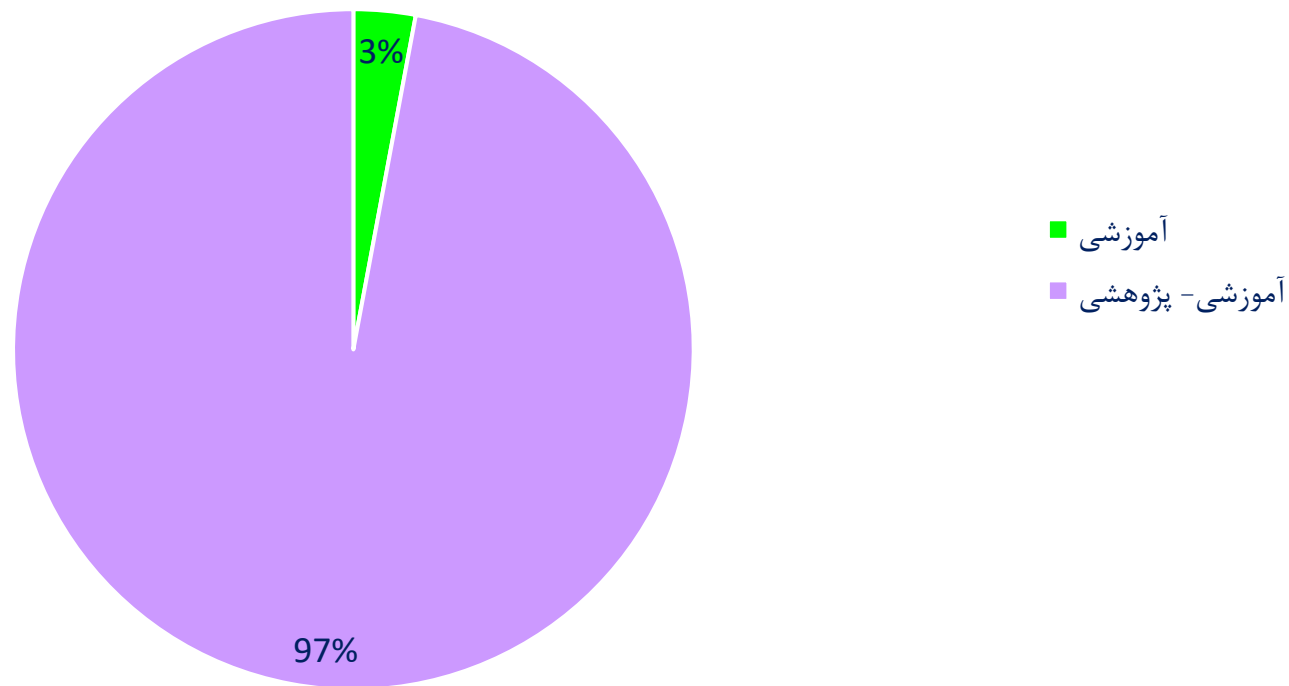
مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
سال ورود به دانشگاه	تعداد	درصد
۱۳۹۶	۵	۱۴.۷٪
۱۳۹۷	۷	۲۰.۶٪
۱۳۹۸	۱۳	۳۸.۲٪
۱۳۹۹	۲	۵.۹٪
۱۴۰۰	۷	۲۰.۶٪
مجموع	۳۴	۱۰۰٪

سال ورود به دانشگاه دانش آموختگان گروه فناوری‌های همگرا



نوع سیستم آموزشی دانش آموختگان گروه فناوری های همگرا

مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
درصد	تعداد	نوع سیستم آموزشی
۳٪	۱	آموزشی
۹۷٪	۳۳	آموزشی - پژوهشی
۱۰۰٪	۳۴	مجموع

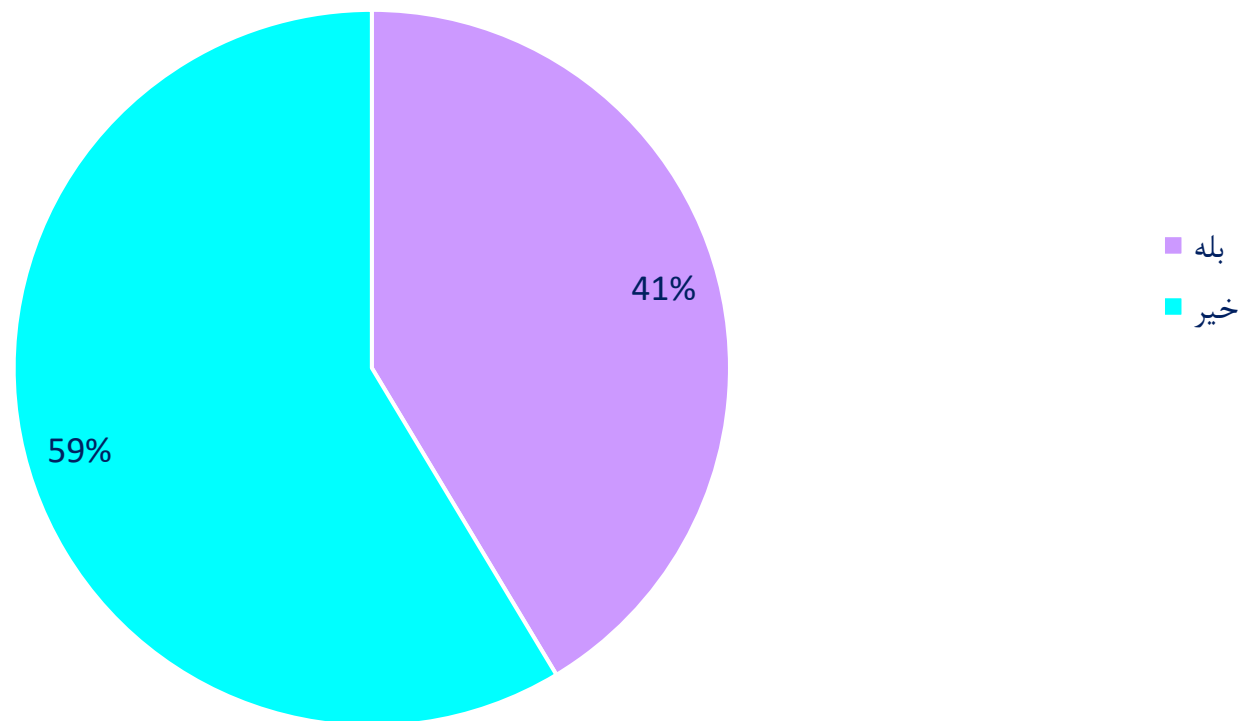


از مجموع ۳۴ دانش آموخته در گروه فناوری های
همگرا، دفتر دانش آموختگان دانشگاه خاتم موفق به
مصاحبه با ۲۹ نفر شده است.



وضعیت ادامه تحصیل دانش آموختگان گروه فناوری های همگرا

مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
درصد	تعداد	وضعیت ادامه تحصیل
۴۱٪	۱۲	بله
۵۹٪	۱۷	خیر
۱۰۰٪	۲۹	مجموع

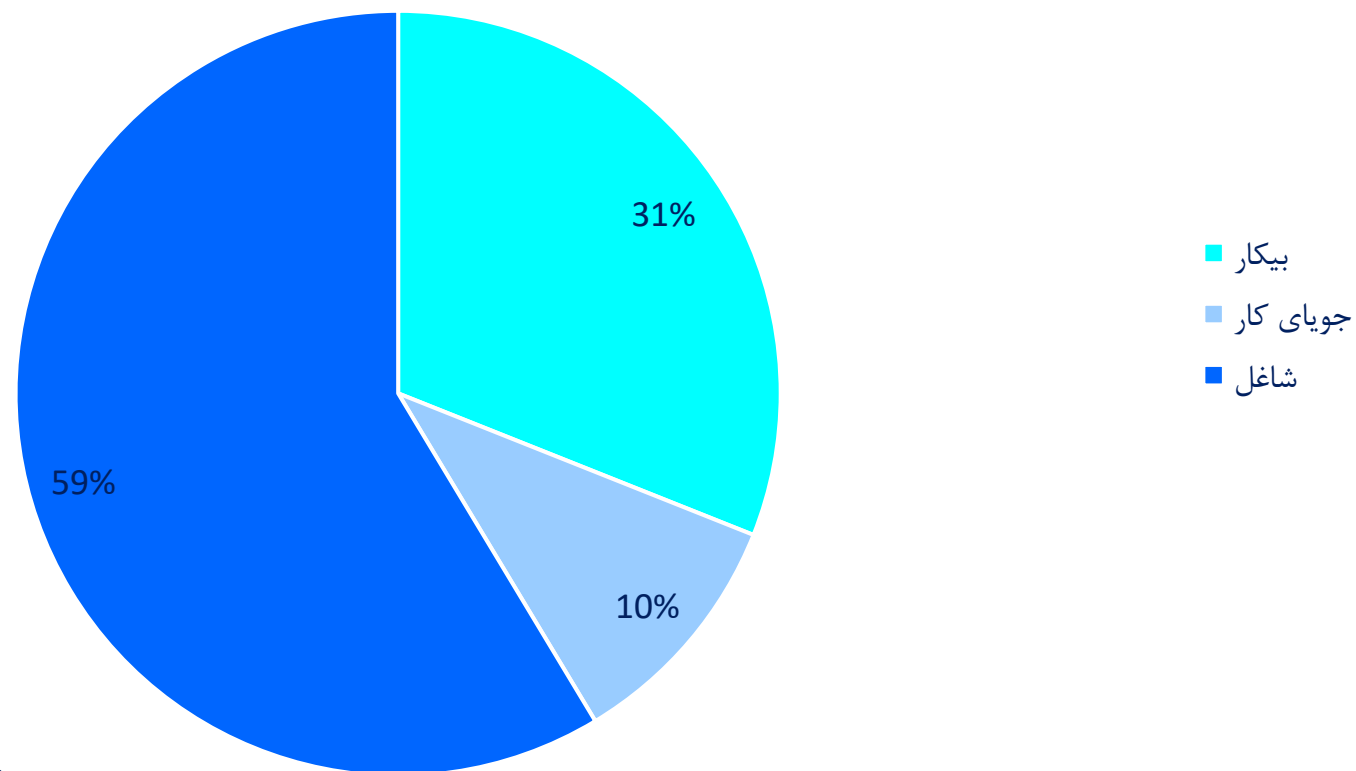


مشخصات دانش آموختگان گروه فناوری‌های همگرا که ادامه تحصیل داده‌اند

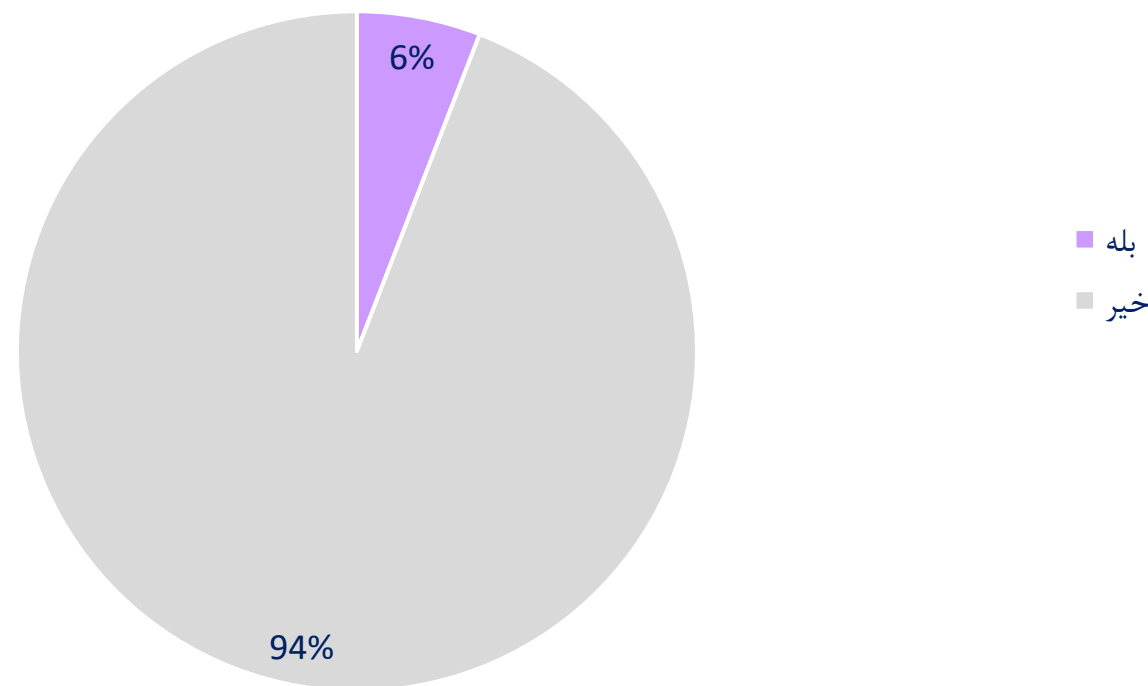
نام	نام خانوادگی	رشته / گرایش کارشناسی ارشد	نام دانشگاه	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی
شیوا	مرادمند پایین رودپشتی	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	Sorbonne University- Paris	دکتری	شیمی فیزیک
امیررضا	همت‌زاده	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	Geneva University- Switzerland	دکتری	فیزیک
مصطفی	محمدی	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	Sorbonne University- Paris	دکتری	فیزیک کوانتوم
مریم	صادقیان دهاقانی	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	Sorbonne University- Paris	دکتری	فیزیک کوانتوم
محمدرضا	صائمیان	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	ENS- Paris	دکتری	فیزیک کوانتوم
محمد مهدی	ترک‌زاده	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	Sorbonne University- Paris	دکتری	فیزیک
محسن	بهره‌مند	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	ENS- Paris	دکتری	فیزیک کوانتوم
متین	میربها	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	ESPCI- Paris	دکتری	شیمی فیزیک
مهرداد	رحیمی	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	Sorbonne University- Paris	دکتری	نانومواد و خواص ترموالکتریک مواد دوبعدی
مینوش	همت	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	PSL- Paris	دکتری	کاربرد مواد دوبعدی برای لیزرهای شانه‌ای
مهدی	سماپور	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	Groningen University- Netherlands	دکتری	شیمی
مهرداد	فخرقاسمی	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	Sorbonne University- Paris	دکتری	شیمی مواد

مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
وضعیت اشتغال	فراوانی	درصد
بیکار	۹	۳۱٪
جویای کار	۳	۱۰٪
شاغل	۱۷	۵۹٪
مجموع	۲۹	۱۰۰٪

وضعیت اشتغال دانش آموختگان گروه فناوری‌های همگرا



اشتغال در شرکت دانش بنیان دانش آموختگان گروه فناوری های همگرا

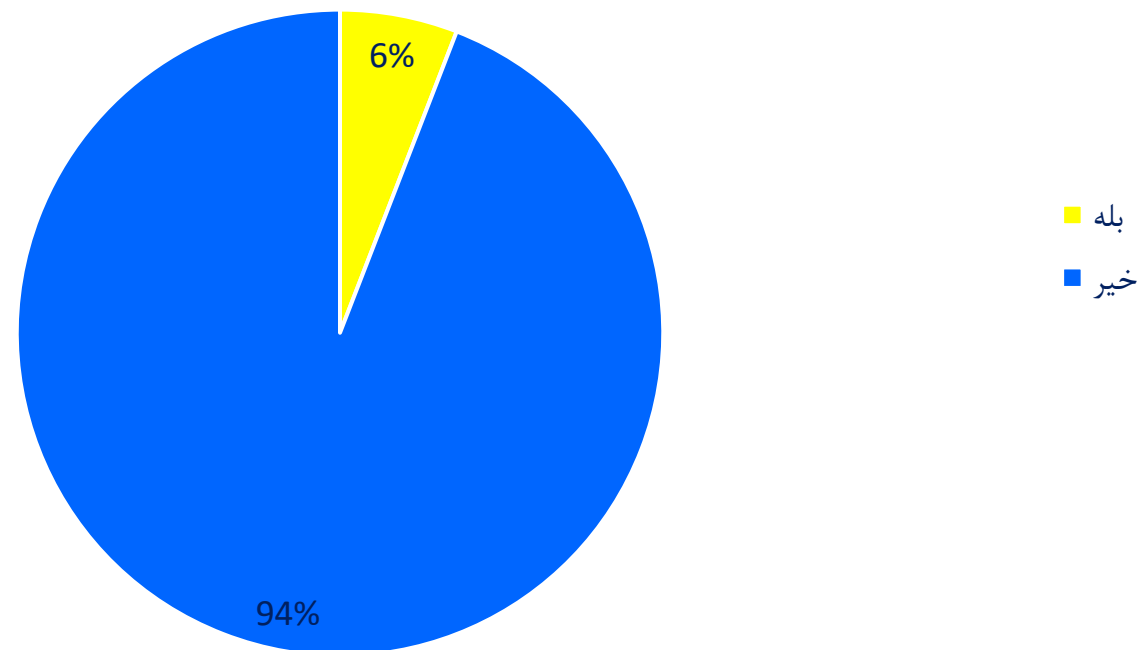


مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
درصد	تعداد	شاغل در شرکت دانش بنیان
۶٪	۱	بله
۹۴٪	۱۶	خیر
۱۰۰٪	۱۷	مجموع

مشخصات دانش آموختگان شاغل در شرکت های دانش بنیان به تفکیک رشته / گرایش گروه فناوری های همگرا

نام	نام خانوادگی	رشته / گرایش	محل اشتغال
محمد	زرگر	رشته کوانتوم گرایش مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	شرکت پایش ارونند جنوب

کار آفرین بودن دانش آموختگان گروه فناوری های همگرا



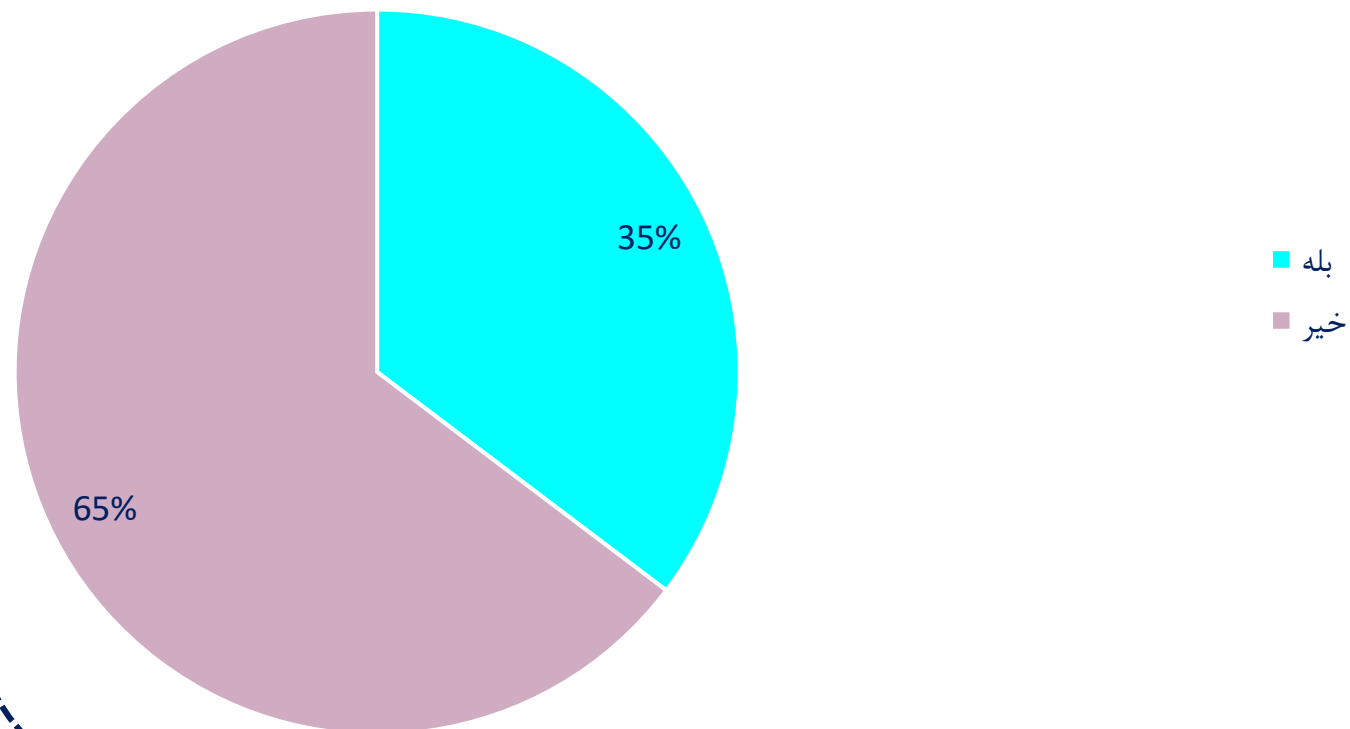
مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
درصد	تعداد	کار آفرین بودن دانش آموختگان
۶٪	۱	بله
۹۴٪	۱۶	خیر
۱۰۰٪	۱۷	مجموع

مشخصات دانش آموختگان کارآفرین به تفکیک رشته / گرایش گروه فناوری های همگرا

نام	نام خانوادگی	رشته / گرایش
نسترن	نکووقت تک	رشته کوانتوم گرایش مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی

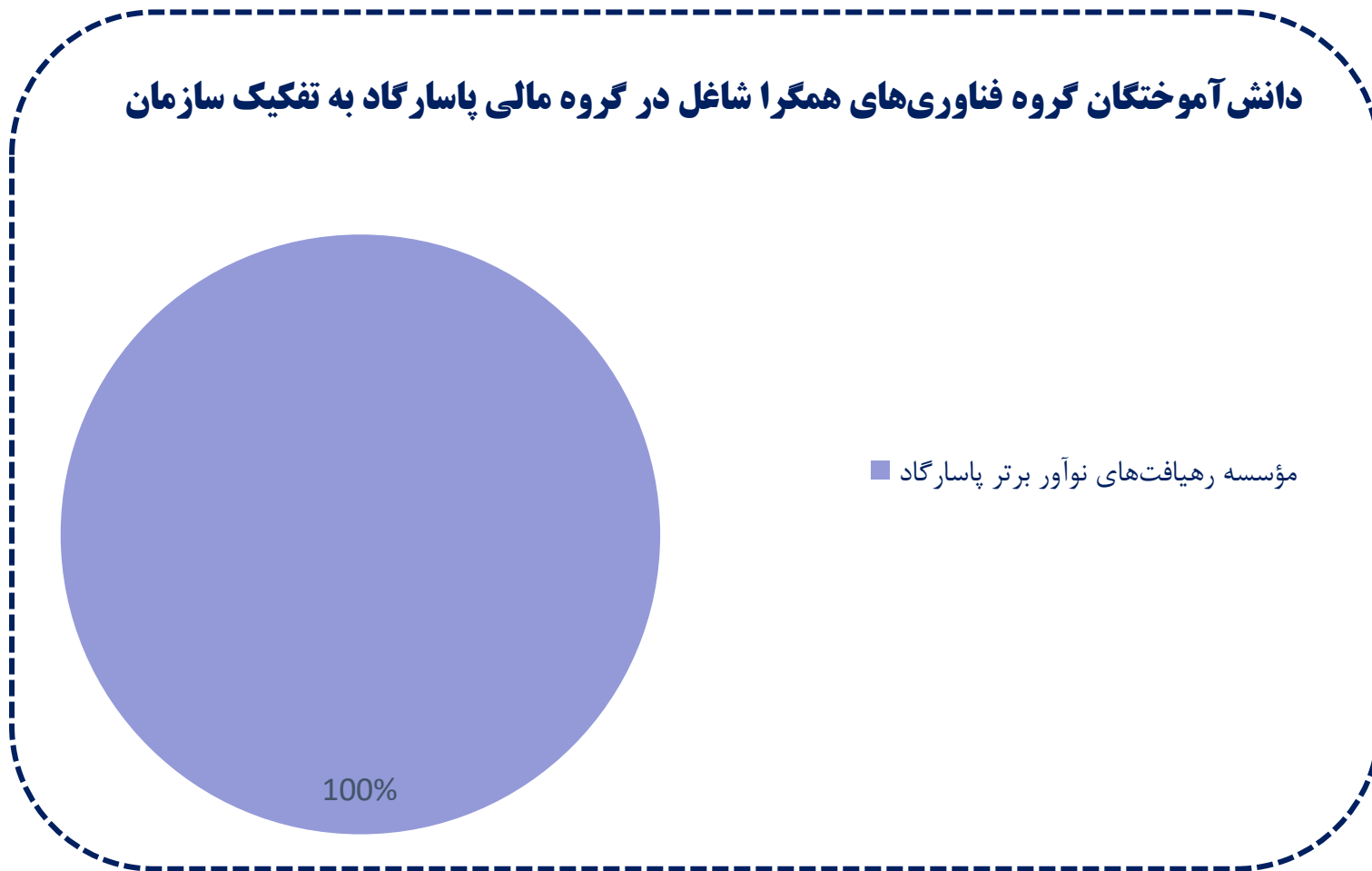
دانش آموختگان گروه فناوری‌های همگرا شاغل در گروه مالی پاسارگاد

مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
درصد	فراوانی	شاغل در گروه مالی پاسارگاد
۳۵٪	۶	بله
۶۵٪	۱۱	خیر
۱۰۰٪	۱۷	مجموع



دانش آموختگان گروه فناوری‌های همگرا شاغل در گروه مالی پاسارگاد به تفکیک سازمان

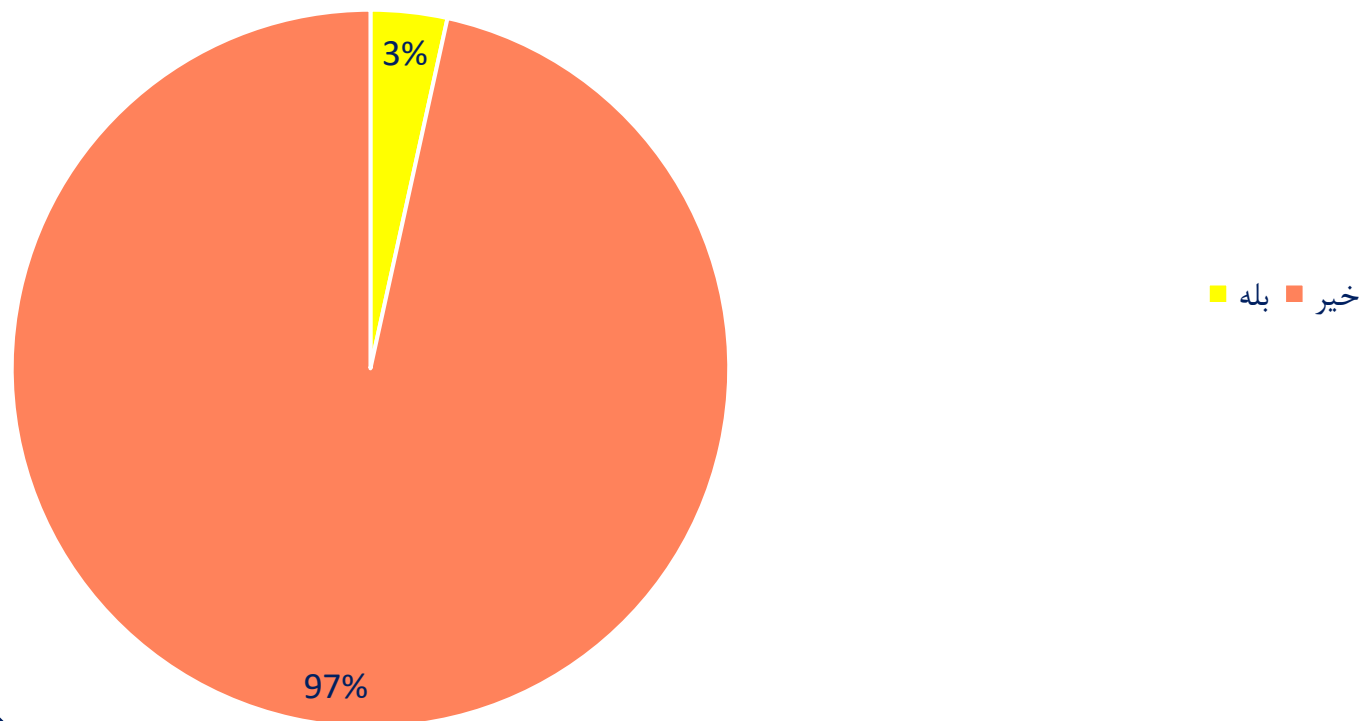
مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
درصد	فراوانی	گروه مالی پاسارگاد
۱۰۰٪	۶	مؤسسه رهیافت‌های نوآور برتر پاسارگاد
۱۰۰٪	۶	مجموع



مشخصات دانش آموختگان گروه فناوری‌های همگرا شاغل در گروه مالی پاسارگاد

نام	نام خانوادگی	رشته / گرایش	محل اشتغال
پریناز	عشقی	کوانتوم گرایش مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	مؤسسه رهیافت‌های نوآور برتر پاسارگاد
مهران	اسماعیلی	کوانتوم گرایش مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	مؤسسه رهیافت‌های نوآور برتر پاسارگاد
نیره	ال‌یس	کوانتوم گرایش مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	مؤسسه رهیافت‌های نوآور برتر پاسارگاد
ایمان	گیتی‌نژاد	کوانتوم گرایش مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	مؤسسه رهیافت‌های نوآور برتر پاسارگاد
محمد مهدی	نصیری فتمه‌سری	کوانتوم گرایش مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	مؤسسه رهیافت‌های نوآور برتر پاسارگاد
سورن	ماجانی	کوانتوم گرایش مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	مؤسسه رهیافت‌های نوآور برتر پاسارگاد

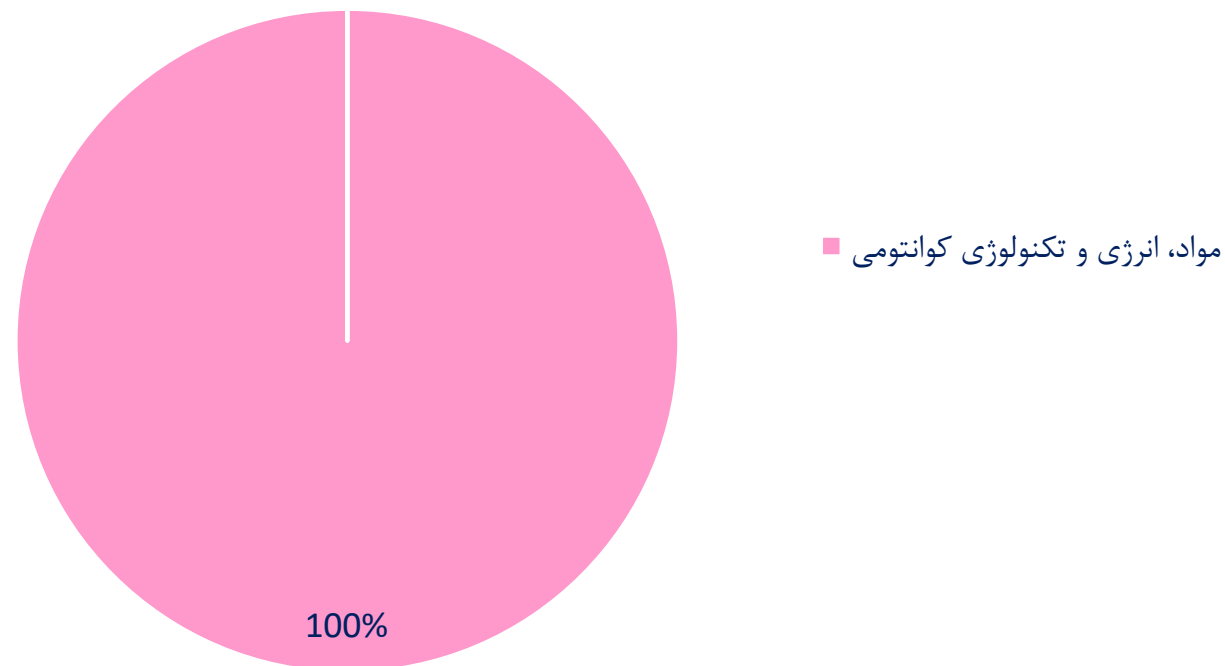
دارا بودن کتاب براساس تعداد دانش آموختگان گروه فناوری های همگرا



مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
دارا بودن کتاب	فراوانی	درصد
بله	۱	۳٪
خیر	۲۸	۹۷٪
مجموع	۲۹	۱۰۰٪

درصد	تعداد	رشته / گرایش
۱۰۰٪	۱	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی
۱۰۰٪	۱	مجموع

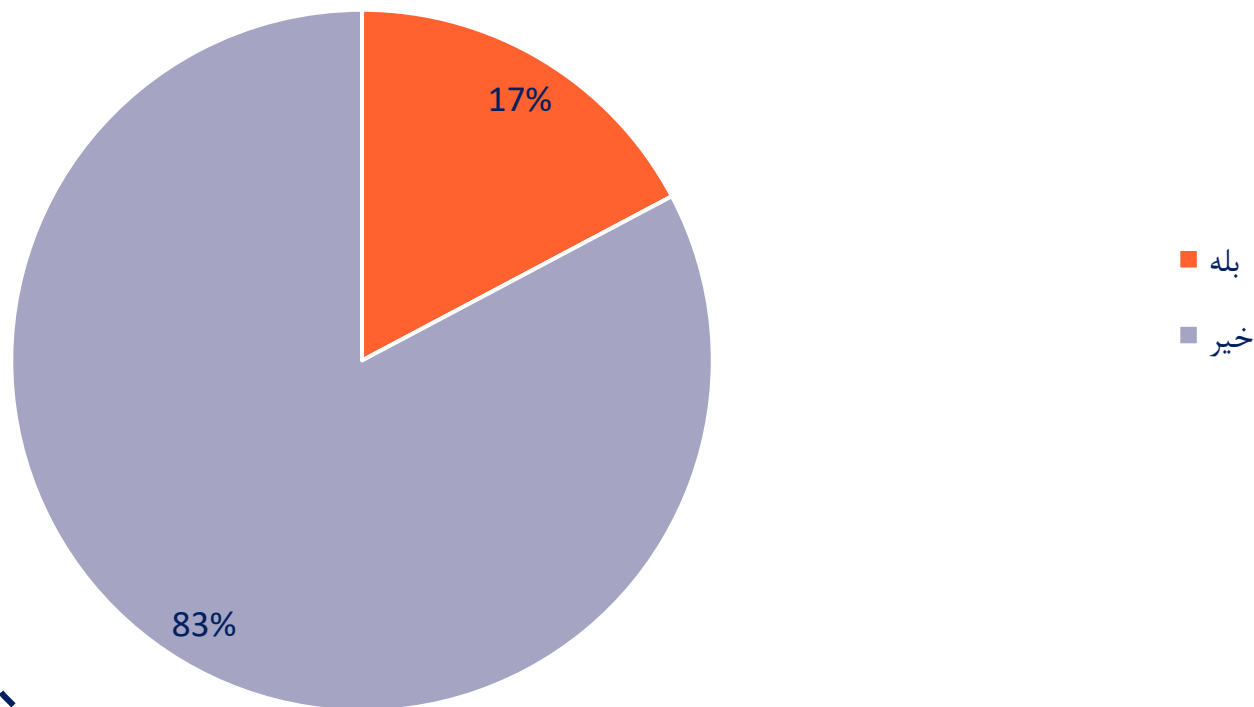
تعداد کتب دانش آموختگان گروه فناوری های همگرا



مشخصات دانش آموختگان دارای کتاب فناوری‌های همگرا

نام	نام خانوادگی	رشته / گرایش	تعداد کتب	تألیف / ترجمه	عنوان کتاب	انتشارات
محمد	زرگر	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۱	تالیف	درسنامه شیمی آلی ۱ (مکانیسم ها و رویکردها)	دانشگاه شهید چمران اهواز

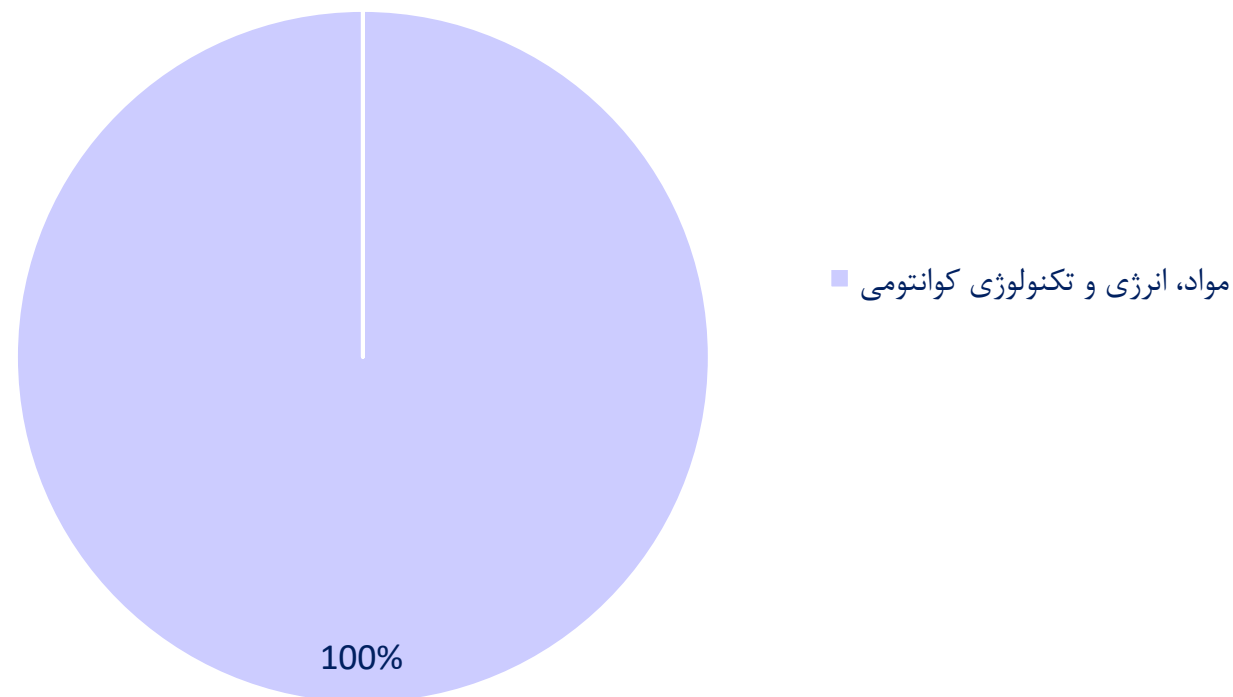
دارا بودن مقاله براساس تعداد دانش آموختگان گروه مالی و مدیریت ریسک



مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
دارا بودن مقاله	فراوانی	درصد
بله	۵	۱۷٪
خیر	۲۴	۸۳٪
مجموع	۲۹	۱۰۰٪

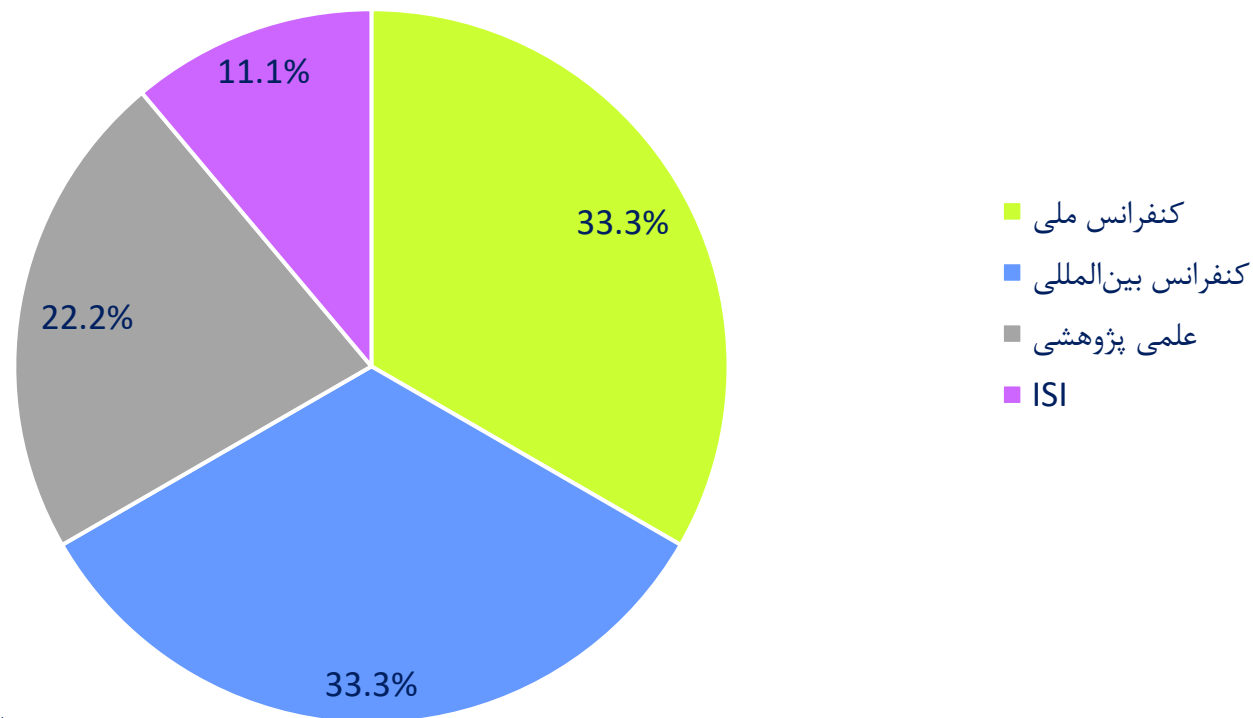
رشته / گرایش	تعداد	درصد
مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۹	۱۰۰٪
مجموع	۹	۱۰۰٪

تعداد مقالات دانش آموختگان گروه فناوری های همگرا



مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی		
درصد	فراوانی	نوع مقالات
۳۳.۳٪	۳	کنفرانس ملی
۳۳.۳٪	۳	کنفرانس بین‌المللی
۲۲.۲٪	۲	علمی پژوهشی
۱۱.۱٪	۱	ISI
۱۰۰٪	۹	مجموع

نوع مقالات دانش آموختگان گروه فناوری‌های همگرا



مشخصات دانش آموختگان دارای مقاله به تفکیک رشته گروه فناوری های همگرا

نام	نام خانوادگی	رشته / گرایش	تعداد مقالات	نوع مقاله
مصطفی	محمدی	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۳	۲ کنفرانس بین المللی - علمی پژوهشی
مهرداد	رحیمی	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۱	علمی پژوهشی
مینوش	همت	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۱	کنفرانس ملی
مهدی	مقدسی	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۳	۲ کنفرانس ملی - ISI
امیر	کرمانشاهانی	مواد، انرژی و تکنولوژی کوانتومی	۱	علمی پژوهشی