

## رشته - گرایش های مقطع کارشناسی ارشد دایر در دانشگاه کردستان

### رشته

فیزیولوژی ورزشی

زبان و ادبیات انگلیسی

برنامهریزی درسی

روانشناسی بالینی

جامعه‌شناسی

حقوق جزا و جرم‌شناسی

مدیریت آموزشی

مشاوره

مشاوره

مخاطرات محیطی

مدیریت ورزشی

آموزش زبان انگلیسی

زبان‌شناسی همگانی

حسابداری

فقه شافعی

ادبیات عربی

مدیریت بازرگانی

علوم اقتصادی

زبان و ادبیات فارسی

علوم اقتصادی

مدیریت کسب و کار

ژئومورفولوژی

آب و هواشناسی

مدیریت کسب و کار

مدیریت کسب و کار

مدیریت بازرگانی

مدیریت بازرگانی

آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی

علوم شناختی

علوم زمین

نانوشیمی

بیوشیمی

شیمی

آمار ریاضی

زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

شیمی

فیزیک

شیمی

ریاضیات و کاربردها

### گرایش

فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض

مشاوره مدرسه

مشاوره خانواده

مدیریت بازاریابی در ورزش

بازاریابی

توسعه اقتصادی و برنامهریزی

اقتصاد انرژی

استراتژی

ژئومورفولوژی و آمایش محیط

آب و هواشناسی محیطی

بازاریابی

رفتار سازمانی و منابع انسانی

مدیریت استراتژیک

کار آفرینی

حرکات اصلاحی

روانشناسی شناختی

زمین شیمی

شیمی فیزیک

شیمی آلی

ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها

شیمی تجزیه

آنالیز

جبر	ریاضیات و کاربردها
فیزیک ماده چگال	فیزیک
شیمی معدنی	شیمی
هندسه (توپولوژی)	ریاضیات و کاربردها
آنالیز عددی	ریاضی کاربردی
روان‌شناسی شناختی	علوم شناختی
فیزیک ماده چگال	فیزیک
شیمی پلیمر	شیمی
	فوتونیک
گرانش و کیهان‌شناسی	فیزیک
اپتیک و لیزر	فیزیک
بیهینه‌سازی	ریاضی کاربردی
فیزیولوژی	زیست‌شناسی جانوری
بیهینه‌سازی سیستم‌ها	مهندسی صنایع
سازه	مهندسی عمران
سیستم‌های قدرت	مهندسی برق
اکتشاف مواد معدنی	مهندسی معدن
مهندسی و مدیریت منابع آب	مهندسی عمران
لجستیک و زنجیره تأمین	مهندسی صنایع
تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک
طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک
هوش مصنوعی و رباتیک	مهندسی کامپیوتر
افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	مهندسی برق
زلزله	مهندسی عمران
مخابرات سیستم	مهندسی برق
کنترل	مهندسی برق
مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق
سنجش از دور	مهندسی نقشه‌برداری
الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی	مهندسی برق
ترمو سینتیک و کاتالیز	مهندسی شیمی
طراحی فرآیند	مهندسی شیمی
نرم‌افزار	مهندسی کامپیوتر
	ژنتیک و به‌نژادی گیاهی
	بیماری‌شناسی گیاهی
	حشره‌شناسی کشاورزی
	بیوتکنولوژی کشاورزی
	علوم و مهندسی شیلات
	اقتصاد کشاورزی
تکثیر و پرورش آبزیان	علوم دامی
سیاست و توسعه کشاورزی	علوم و مهندسی محیط‌زیست
ژنتیک و اصلاح دام و طیور	مهندسی مکانیک بیوسیستم
مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	علوم دامی
طراحی و ساخت	
فیزیولوژی دام و طیور	

درختان میوه	علوم و مهندسی باغبانی
منابع خاک و ارزیابی اراضی	مدیریت منابع خاک
آبیاری و زهکشی	علوم و مهندسی آب
فناوری پس از برداشت	مهندسی مکانیک بیوسیستم
آلودگی محیط زیست	علوم و مهندسی محیط زیست
فیزیک و حفاظت خاک	مدیریت منابع خاک
تغذیه دام	علوم دامی
بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک
ارزیابی و آمایش سرزمین	علوم و مهندسی محیط زیست
گیاهان زینتی	علوم و مهندسی باغبانی
گیاهان دارویی	علوم و مهندسی باغبانی
سبزی‌ها	علوم و مهندسی باغبانی
ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار
نوآوری و کار آفرینی کشاورزی	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار
مدیریت جنگل	علوم و مهندسی جنگل
علوم زیستی جنگل	علوم و مهندسی جنگل
انرژی‌های تجدیدپذیر	مهندسی مکانیک بیوسیستم
تولید محصولات گلخانه‌ای	علوم و مهندسی باغبانی
بوم‌شناسی آبزیان	علوم و مهندسی شیلات
عمران و بهره‌برداری جنگل	علوم و مهندسی جنگل
	اگرو اکولوژی
فیزیولوژی گیاهان زراعی	اگرو تکنولوژی
علوم علف‌های هرز	اگرو تکنولوژی
علوم و تکنولوژی بذر	اگرو تکنولوژی
حفاظت آب و خاک	علوم و مهندسی آبخیز
سیلاب و رودخانه	علوم و مهندسی آبخیز
مدیریت مرتع	علوم و مهندسی مرتع
اصلاح و احیای مرتع	علوم و مهندسی مرتع
تغذیه طیور	علوم دامی
اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	اقتصاد کشاورزی
هیدروانفورماتیک	علوم و مهندسی آب
آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار
	مهندسی معماری
	برنامهریزی شهری
	طراحی شهری
	معماری و انرژی