



# پردیس دانشگاه گیلان

## تاریخچه پردیس دانشگاه

پردیس دانشگاه گیلان به عنوان زیر مجموعه‌ای از دانشگاه گیلان در سال ۱۳۸۷ در منطقه آزاد تجاری- صنعتی بندر انزلی تأسیس شد. این پردیس در چارچوب تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد مصوبه هیأت امنای دانشگاه گیلان و بر اساس مفاد اساسنامه و ضوابط و مقررات مربوط به آن اداره می‌شود. پردیس دانشگاه گیلان به استناد اساسنامه خود اهداف مهمی را سرلوحه برنامه‌های خود قرار داده است. مهمترین اهداف پردیس عبارتند از:

- توسعه آموزش عالی، علوم و فنون در منطقه
- جذب دانشجویان ایرانی خارج از کشور و خارجی
- برگزاری دوره‌های دانشگاهی در تمامی مقاطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری
- نشر فرهنگ و اندیشه ناب انقلاب اسلامی
- پذیرش محقق به صورت پسادکتری و هم چنین ایجاد فرصت برای اعضای هیأت علمی سایر کشورها با اولویت جذب کشورهای حاشیه خزر

در حال حاضر حدود ۷۲۴ دانشجو در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری پردیس در مجموعه رشته‌های فنی و مهندسی، مکانیک، ادبیات و علوم انسانی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، کشاورزی و منابع طبیعی، علوم پایه و ریاضی در پردیس دانشگاه گیلان مشغول به تحصیل هستند که از ظرفیت اساتید دانشگاه گیلان و امکانات پردیس استفاده می‌نمایند.

## رئیس پردیس دانشگاهی:

رئیس پردیس دانشگاهی: سید سیامک اشرف تالش

دکترای مهندسی شیمی

تلفن: ۰۱۳-۳۳۳۲۱۹۹۹

فکس: ۰۱۳-۳۳۳۲۷۰۲۲

رئیس پردیس دانشگاه از طرف ریاست دانشگاه انتخاب و منصوب می‌شود. تشکیلات سازمانی پردیس دانشگاه مطابق با صورت جلسه مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۶ هیأت امنای دانشگاه گیلان به شرح زیر است:

• رئیس دانشگاه گیلان

• شورای پردیس

• رئیس پردیس

شورای پردیس شامل رئیس و معاونین دانشگاه گیلان و رئیس و معاونین پردیس می‌باشد.

## وظایف و اختیارات شورای پردیس

- پیشنهاد آیین نامه داخلی پردیس به دانشگاه
- بررسی و پیشنهاد برنامه برای ایجاد و یا تغییر ساختار تشکیلاتی پردیس به دانشگاه
- تهیه و پیشنهاد بودجه سالیانه به دانشگاه
- پیشنهاد و راه‌اندازی رشته‌های آموزشی و پژوهشی به دانشگاه
- پیشنهاد مقررات و آیین نامه‌های مالی، آموزشی، پژوهشی و استخدامی هیأت علمی و کارمندان به دانشگاه
- پیشنهاد شرایط اختصاصی پذیرش دانشجو به دانشگاه

## رؤسای پردیس از بدو تأسیس تاکنون

مدت اشتغال		نام و نام خانوادگی
تا تاریخ	از تاریخ	
۱۳۹۰	۱۳۸۷	سید محمد اسدی نژاد
۱۳۹۲	۱۳۹۰	ارسلان دمیرچی
۱۳۹۲	۱۳۹۲	امیر اسلام بنیاد
۱۳۹۷	۱۳۹۲	ارسلان دمیرچی
تا کنون	۱۳۹۷	سید سیامک اشرف تالش

پردیس دانشگاهی هم‌اکنون مجری گروه‌های آموزشی با گرایش‌های زیر است:

### الف . رشته-گرایش‌های مقطع کارشناسی ارشد پردیس دانشگاهی

- گروه مهندسی عمران (گرایش‌های مکانیک خاک و پی، سازه، راه و ترابری و سازه‌های دریایی)
- گروه علوم سیاسی (گرایش روابط بین‌الملل)
- گروه زبان و ادبیات فارسی (گرایش زبان و ادبیات فارسی)
- گروه زبان انگلیسی (گرایش‌های زبان و ادبیات انگلیسی و آموزش زبان انگلیسی)
- گروه علوم باغبانی (گرایش‌های گیاهان داروئی- ادویه‌ای و نوشابه‌ای، سبزیکاری، میوه کاری و گیاهان زینتی)
- گروه معماری (گرایش معماری)

- گروه شیمی (گرایش‌های شیمی فیزیک، شیمی آلی، شیمی تجزیه و شیمی معدنی)
- گروه مهندسی مکانیک (گرایش‌های طراحی جامدات، دینامیک، کنترل و ارتعاشات و حرارت و سیالات)
- گروه مهندسی برق (گرایش‌های مهندسی برق الکترونیک، مهندسی برق قدرت، مهندسی برق مخابرات و مهندسی سیستم)
- گروه فیزیک (گرایش‌های حالت جامد، ماده چگال، فیزیک هسته‌ای)
- گروه گیاهپزشکی (گرایش بیماری شناسی گیاهی)
- گروه ریاضی کاربردی (گرایش‌های ریاضی محض و ریاضی کاربردی)
- گروه مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار)
- گروه علوم دامی (گرایش فیزیولوژی دام)
- گروه تربیت بدنی (گرایش‌های فیزیولوژی ورزشی، مدیریت ورزشی و حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ورزشی)
- گروه روان‌شناسی (گرایش روان‌شناسی عمومی)
- گروه حقوق (گرایش‌های حقوق جزا و جرم شناسی و حقوق خصوصی)
- گروه شهرسازی (گرایش برنامه ریزی منطقه‌ای)
- گروه مدیریت (مدیریت صنعتی و مدیریت بازرگانی)
- گروه بیوتکنولوژی (با گرایش بیوتکنولوژی کشاورزی)
- گروه زیست شناسی (با گرایش ژنتیک و بیوشیمی)

## ب. رشته-گرایش های مقطع دکترای پردیس دانشگاهی

- گروه مهندسی عمران ( دکترای مهندسی عمران- سازه)
- گروه علوم باغبانی (فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی)
- گروه مهندسی مکانیک ( با چهار گرایش تبدیل انرژی و طراحی کاربردی- دینامیک، کنترل و ارتعاشات- طراحی کاربردی- دینامیک جامدات)
- گروه فیزیک (اپتیک و لیزر، ذرات بنیادی و نظریه میدانها، فیزیک آماری و سامانه های پیچیده، فیزیک پلاسما، فیزیک ماده چگال، فیزیک هسته ای، گرانش و کیهان شناسی، نجوم و اختر فیزیک)
- گروه مهندسی کشاورزی- گیاهپزشکی (حشره شناسی کشاورزی)
- گروه بیوتکنولوژی (بیوتکنولوژی کشاورزی)
- گروه ریاضی کاربردی (آنالیز عددی- بهینه سازی- ریاضی کاربردی- حقایق در عملیات- ریاضی محض- ریاضی محض- جبر)
- گروه تربیت بدنی (قلب، عروق و تنفس - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی)
- گروه شیمی (شیمی تجزیه، شیمی معدنی، شیمی - فیزیک و شیمی آلی)
- گروه زیست شناسی (بیوشیمی)
- گروه علوم و مهندسی جنگل (جنگلداری)

## مرکز آموزش‌های الکترونیکی پردیس دانشگاهی

مرکز آموزش‌های الکترونیکی دانشگاه گیلان از سال ۱۳۹۰ با جذب دانشجو در رشته‌های زبان و ادبیات فارسی، آموزش زبان انگلیسی و ریاضی کاربردی فعالیت خود را آغاز نمود و هم‌اکنون با ۳۶۲ دانشجو مقطع کارشناسی ارشد و در رشته‌های مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار)، مهندسی فناوری اطلاعات (در دو گرایش تجارت و شبکه)، مهندسی مکانیک (در دو گرایش تبدیل انرژی و طراحی کاربردی)، ریاضی کاربردی، زبان و ادبیات فارسی، آموزش زبان انگلیسی و برق (گرایش مخابرات) مشغول به فعالیت آموزشی است.

## مرکز آموزش‌های آزاد و تخصصی دانشگاه

آموزش‌های آزاد، آموزشی غیررسمی و بالاتر از سطح متوسط است که در قالب آموزش‌های تخصصی و کاربردی کوتاه مدت و میان مدت اجرا می‌شود. رسالت آموزش‌های آزاد، برنامه‌ریزی درسی و اجرای برنامه‌هایی است که مورد نیاز بخش‌های گوناگون جامعه نظیر جامعه دانشگاهی، سازمان‌ها، نهادها و صنایع اعم از دولتی و خصوصی و همچنین آموزش‌های مورد نیاز کلیه شهروندان و آحاد جامعه است. به عبارت دیگر، عرصه آموزش‌های آزاد، تنها عرصه‌ای از کسب آموزش‌های عالی در کشور است که نه تنها به دور از موانعی نظیر کنکور دسترسی همگان را به کسب علوم و دانش دانشگاهی سهل و آسان می‌نماید، بلکه بدون تقید به سرفصل‌های مصوب دروس دانشگاهی، می‌تواند سرفصل‌هایی متناسب با نیاز مخاطبان را به عنوان آموزش دانشگاهی برای آنان تنظیم و ارائه نماید.

مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه گیلان در ابتدا فعالیت خود را تحت نظارت معاونت آموزشی دانشگاه در سال ۱۳۹۰ با برگزاری اولین دوره برای سازمان نظام مهندسی شروع نموده است. در حال حاضر این مرکز در مجموعه پردیس دانشگاهی دوره‌های برون سازمانی و درون سازمانی را برنامه‌ریزی و اجرا می‌نماید. از جمله دوره‌های برون سازمانی برگزار شده توسط این مرکز می‌توان به دوره‌های متعلق به نظام مهندسی، شرکت توزیع نیروی برق، نظام کاردانی، سازمان برنامه و بودجه استان، شهرداری رشت اشاره نمود.

### فضای کالبدی پردیس دانشگاهی

آتلیه		تعداد کارگاه		آزمایشگاه		فضای آموزشی (مترائز) شامل کلاسها و فضای های آموزشی	فضای کالبدی (مترائز)	
مترائز	تعداد	مترائز	تعداد	مترائز	تعداد		عرصه	عیان
۴۰	۲	-	-	-	-	۱۲۰۰	۱۸۰۰	۳۸۰۰

### تعداد رشته و تعداد دانشجو در سال شروع فعالیت و اکنون

تعداد دانشجو (کل)		تعداد رشته - گرایش		مقطع
سال ۱۳۹۷	سال ۱۳۸۷	سال ۱۳۹۷	سال ۱۳۸۷	
۱۱۴	۵۸	۴۳	۴	کارشناسی ارشد
۱۲	-	۲۲	۰	دکتری

### روند پذیرش دانشجو در سالهای ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۷:

#### الف - کارشناسی ارشد

سال											نحوه پذیرش	آزمون اختصاصی
۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۹	۱۳۸	۱۳۸	۱۳۸		
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	پذیرفته شده	ی
-	-	-	-	-	۶۱۰	۵۱۰	۵۰۳	۳۳۴	۱۰۱	۳	ثبت نام شده	
۵۹۷	۵۲۰	۵۱۲	۶۷۸	۲۸۱							پذیرفته شده	آزمون سراسری
۱۱۴	۱۰۹	۱۲۲	۸۷	۱۶۸	۸۶	۱۲۰	۱۹۴	۲۴	۳۴	۵۷	ثبت نام	



											شده
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

ب- دکتری

سال	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	نحوه پذیرش	
	آزمون پذیرفته شده	-	-	-	-	-	۲۰	-	آزمون اختصاصی
ثبت نام شده	-	-	-	-	-	۱۸	-	آزمون پذیرفته شده	
ثبت نام شده	۱۲	۳۶	۴۵	۵۴	۸۸	۴۲	۳۳	سراسری	ثبت نام شده
ثبت نام شده	۲۴	۴۹	۵۰	۷۰	۹۱				ثبت نام شده

تعداد دانشجوی در سالهای ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۷ (بر اساس سال ورود):

سال	۱۳۹۷	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	ورود مقطع	
	ک. ارشد	تعداد رشته	۱۷	۱۶	۱۸	۱۵	۱۳	۲۷	۱۷	۱۶	۱۰	۸	۴
تعداد رشته		۱۱۴	۱۰۹	۱۲۲	۸۷	۱۶۸	۶۹۶	۶۳۰	۶۹۷	۳۵۸	۱۳۵	۶۰	
دکتری	تعداد رشته	۹	۱۱	۹	۱۰	۹	۶	۵	۱	-	-	-	تعداد دانشجوی
	تعداد رشته	۱۲	۳۶	۴۵	۵۴	۸۸	۶۰	۳۳	۱	-	-	-	