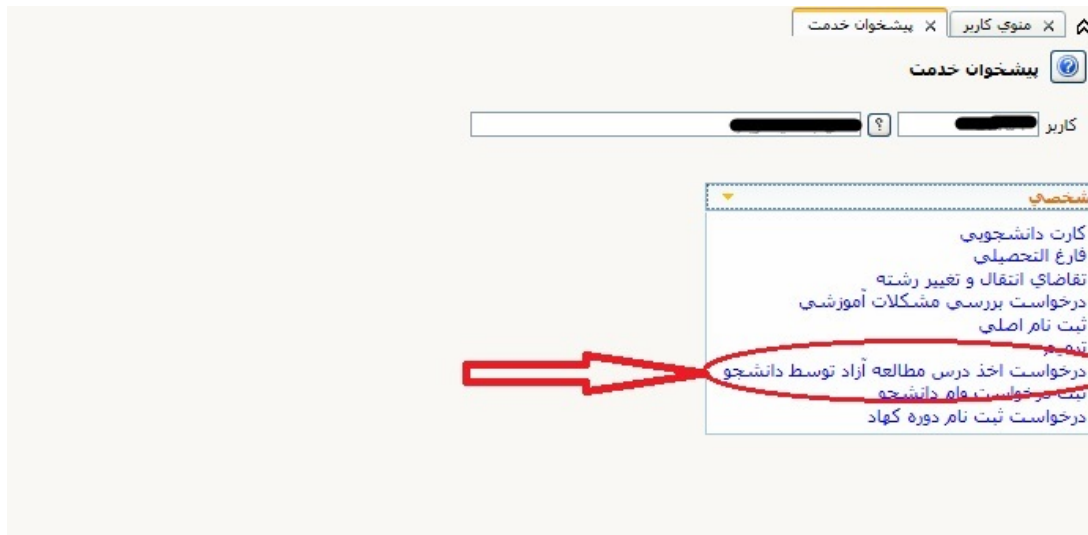


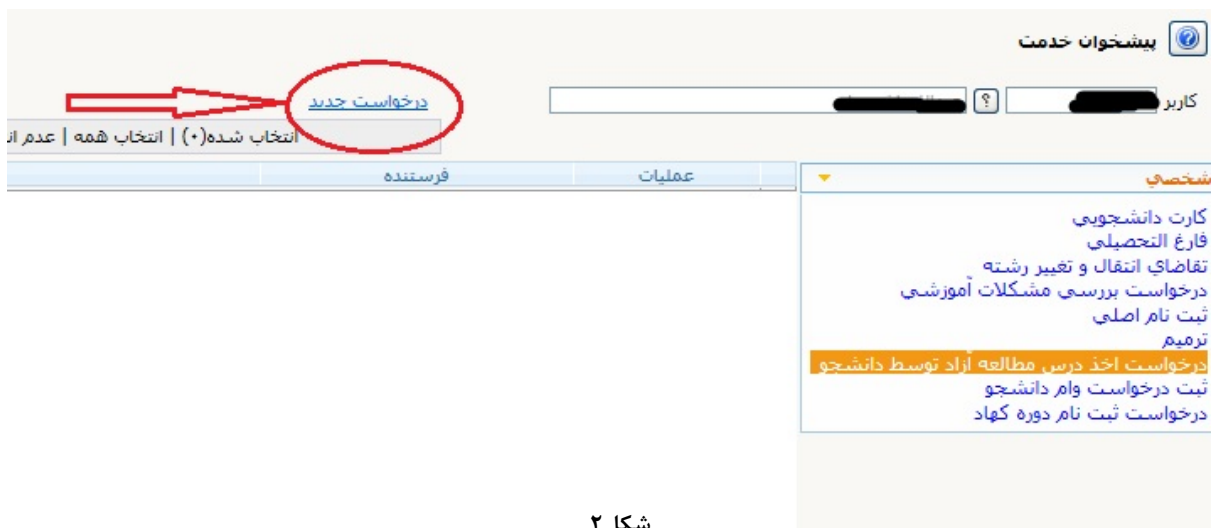
راهنمای ثبت درخواست معرفی با استاد در سیستم گلستان

۱- ثبت درخواست توسط دانشجو

از طریق پیشخوان خدمت وارد منوی "درخواست اخذ درس مطالعه آزاد توسط دانشجو" شده و اقدام به ثبت درخواست نمایید. پس از ورود به منوی فوق بر روی دکمه ثبت درخواست جدید کلیک نمایید.



شکل ۱



شکل ۲

پس از کلیک بر روی ثبت درخواست جدید منوی زیر برای دانشجو فعال میگردد. دانشجو لازم است شماره درس مورد نظر خود را در منوی زیر (شکل ۳) ثبت نماید.

درخواست اخذ درس مطالعه آزاد توسط دانشجو

درخواست

دانشجو / نام و نام خانوادگی

درخواستهای دانشجو

درس

تعداد واحد

ترم ۳۹۸۲ نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۹

استاد

اطلاعات تحصیلی

تعداد واحد اخذ شده ترم ۸,۰۰۰

تعداد واحد گذرانده ۱۳۰,۰۰۰

تعداد مشروطی ۰

معدل کل ۱۷,۸۴

برگزاری امتحان

تاریخ برگزاری امتحان / /

ساعت شروع

ساعت پایان

شکل ۳

دانشجو می تواند از طریق " گزارش ۲۷۲ تطبیق دروس دانشجو برای فارغ التحصیلی " شماره درس مورد نظر خود را پیدا کرده و در منوی شکل ۳ ثبت نماید. لطفا کد دانشکده _ گروه آموزشی و شماره درس مشخص گردد.

دانشجو نیازی به ثبت استاد ندارد ولی چنانچه با استاد از قبل هماهنگی های لازم را انجام داده باشد می تواند استاد را ثبت نماید. ولی طبق قوانین استاد درس توسط مدیر گروه تعیین و تایید می شود.

۲- پس از انجام مراحل فوق به منظور فعال شدن گردش کار باید درخواست ثبت شده به تایید دانشجو




The screenshot shows a web application interface with a table of requests. At the top, there is a search bar and a dropdown menu. The table has columns for 'Time', 'Subject', 'Status', and 'Operations'. A red arrow points to an icon in the 'Operations' column of a row.

زمان	موضوع	فرستنده	عملیات
۱۳۹۹/۰۲/۱۴ - ۱۴۰۰/۰۲	درخواست معرفی با استناد مقطوع کارشناسی - ثبت درخواست معرفی با استناد توسط دانشجو		

شکل ۴

برسد.

۳- پس از تایید درخواست توسط دانشجو درخواست جهت بررسی و کنترل قوانین آموزشی به کارشناس گروه ارسال میگردد.

گردش کار مراحل گردش کار را مشاهده نماید. در  دانشجو میتواند از طریق آیکون مشاهده آخرین مرحله پس از تایید استاد، درس به صورت خودکار برای دانشجو ثبت می شود.

دانشجو لازم است جهت گذراندن مراحل درس و برگزاری امتحان با استاد مربوطه در ارتباط باشد.