

بسمه تعالی

**** این راهنما مخصوص اعضای کمیته منتخب دانشکده، کمیسیون تخصصی و هیات ممیزه می باشد.**

- ۱- آدرس <https://golestan.kntu.ac.ir/frm/login/login.aspx> را در مرورگر Google Chrome وارد نمایید.
- ۲- برای وارد شدن به سامانه از همان نام کاربری و کلمه عبورتان در سامانه گلستان استفاده نمایید. (نام کاربری و کلمه عبور اعضای مدعو، از طریق دفتر هیات ممیزه در اختیار آنان قرار خواهد گرفت)
- ۳- پس از لاگین، از شکل سمت چپ بالای صفحه، با استفاده از دکمه تغییر وضعیت، نوع کاربری را در حالت "مدیر" قرار دهید. (شکل ۱)



شکل (۱)

- ۴- از منوی "پیشخوان خدمت" وارد عنوان "هیات ممیزه" ("کمیته منتخب دانشکده" یا "کمیسیون تخصصی") شده و "تکمیل فرم های درخواست و ارزیابی فعالیت-انتخاب فعالیت ها و ارائه درخواست ارتقا" که دارای یک فعالیت جدید می باشد را انتخاب نمایید. (شکل ۲)



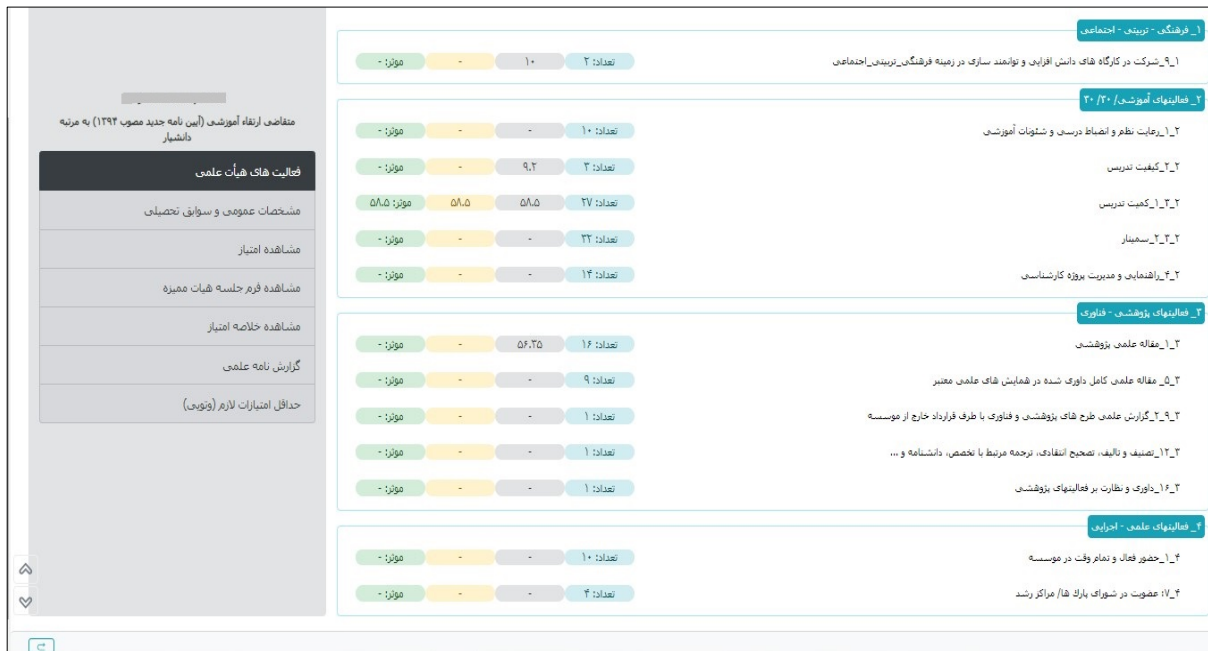
شکل (۲)

۵- از ردیف موجود در پیشخوان، آیکون پردازش "بررسی پرونده استاد" را انتخاب نمایید. (شکل ۳)



شکل (۳)

۶- پردازش "بررسی پرونده استاد" که خاص آیین نامه ارتقا می باشد در شکل (۴) نشان داده شده است. این پردازش شامل فعالیت ها و امتیازاتی است که در مراحل قبلی گردش کار امتیازدهی شده است و یا باید امتیاز داده شود.



شکل (۴)

۷- در بعضی از مراحل گردش پرونده ارتقا متقاضی مانند مرحله کمیته منتخب دانشکده یا کمیسیون تخصصی، پس از بررسی، امتیازات فعالیت ها در سیستم ثبت می گردد. برای این کار از ردیف موجود در پیشخوان، آیکون پردازش "ثبت امتیازات" را انتخاب نمایید. (شکل ۵)



شکل (۵)

۸- برای امتیازدهی هر یک از فعالیت های متقاضی، ابتدا باید از کمبواکس "نوع پژوهش"، پژوهش مورد نظر را انتخاب نمایید تا فعالیت های مورد تایید در آن نوع پژوهش در پایین صفحه نمایش داده شود. (شکل ۶)

شماره فعالیت	اسم فعالیت	سال	زبان	چندمین همکار	تعداد گروه	تعداد امتیاز	تعداد همکار	حداکثر امتیاز
۴۹۹۲۵	Dynamic irregular cellular learning automata	۱۳۹۶	انگلیسی	۱	۵	۷	۱	۶,۳۰۰
۴۹۵۴۲	Cellular adaptive Petri net based on learning automata and its application to the vertex coloring problem	۱۳۹۶	انگلیسی	۳	۵	۷	۲	۳,۵۰۰
۴۹۵۲۷	Finding the Shortest Path in Stochastic Graphs Using Learning Automata and Adaptive Stochastic Petri Nets	۱۳۹۶	انگلیسی	۳	۵	۷	۲	۳,۵۰۰

شکل (۶)

۹- با توجه به امتیاز مورد نظر جهت ثبت در پردازش، یکی از کادرهای امتیاز مشخص شده در شکل (۷) را انتخاب نمایید و پس از درج امتیاز، اعمال تغییرات را در پایین صفحه انتخاب نمایید. (توجه نمایید عددی که در کادر امتیازی پایین صفحه وارد می شود، جدول تسهیم در آن موثر است.)

شماره فعالیت	اسم فعالیت	سال	زبان	چندمین همکار	تعداد گروه	تعداد امتیاز	تعداد همکار	حداکثر امتیاز
۴۹۹۲۵	Dynamic irregular cellular learning automata	۱۳۹۶	انگلیسی	۱	۵	۷	۱	۶,۳۰۰
۴۹۵۴۲	Cellular adaptive Petri net based on learning automata and its application to the vertex coloring problem	۱۳۹۶	انگلیسی	۳	۵	۷	۲	۳,۵۰۰
۴۹۵۲۷	Finding the Shortest Path in Stochastic Graphs Using Learning Automata and Adaptive Stochastic Petri Nets	۱۳۹۶	انگلیسی	۳	۵	۷	۲	۳,۵۰۰

شکل (۷)

تهیه شده در: مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی - شهریور ماه ۱۴۰۰