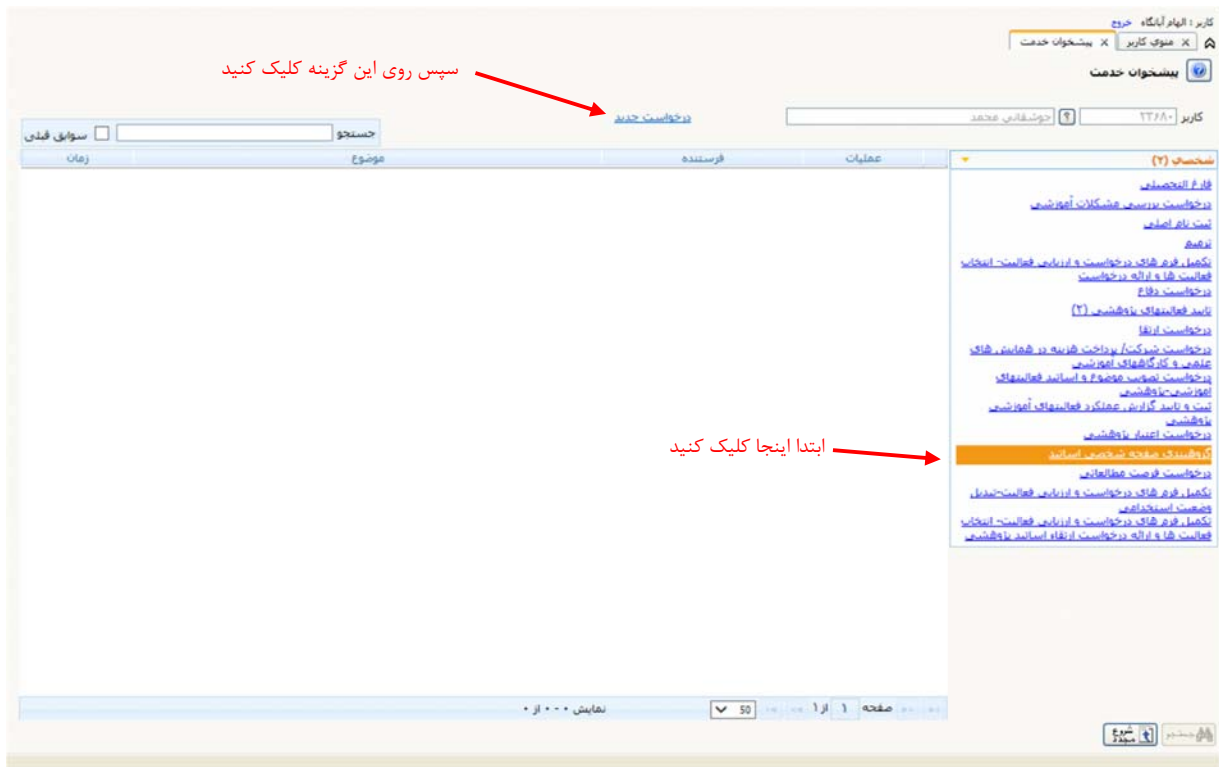


اصلاح و ویرایش اطلاعات صفحه شخصی استاد در سامانه جامع دانشگاهی (گلستان)

ابتدا آدرس سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) را در مرورگر خود باز کرده و با وارد کردن شناسه کاربری و رمز عبور خود وارد سامانه شوید.

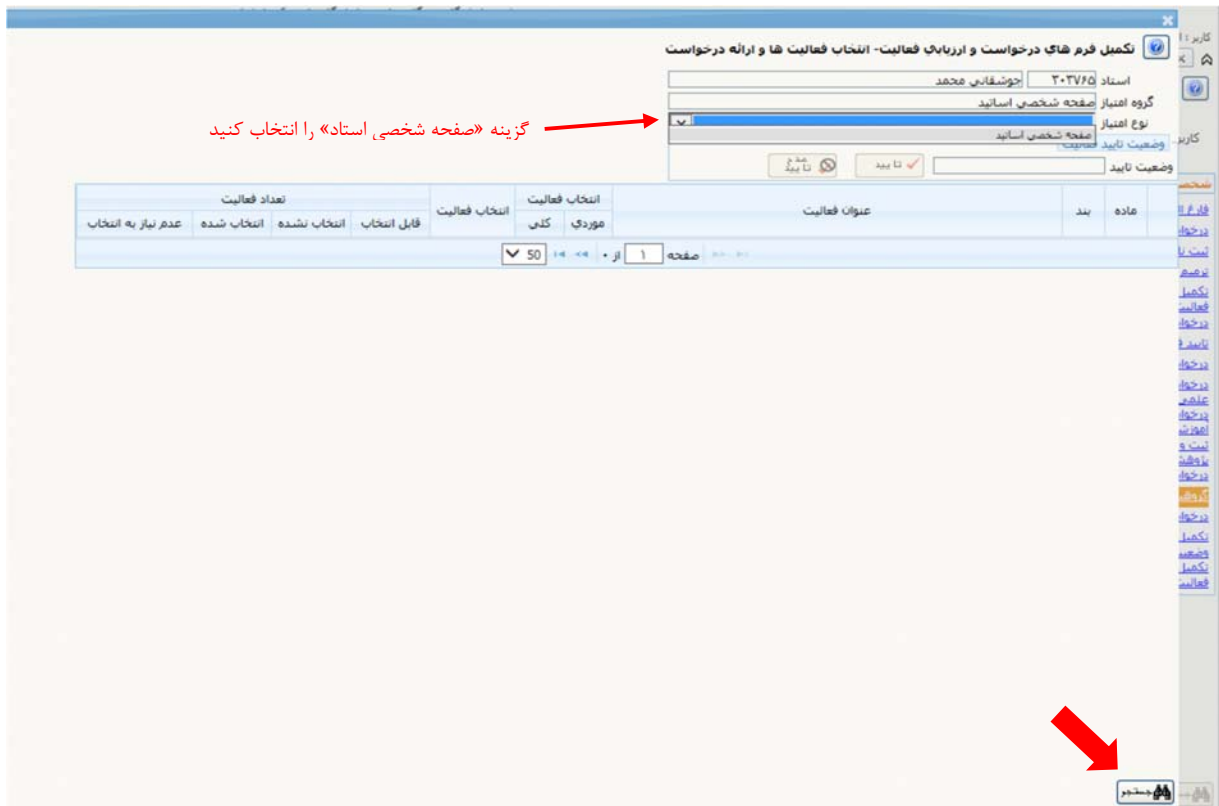
آدرس سامانه: <https://golestan.sbu.ac.ir>

سپس روی پیشخوان خدمت کلیک کنید، دکمه جستجو را کلیک کرده و سپس از منوی «شخصی» روی گزینه «گروه بندی شخصی اساتید شده» (مطابق تصویر شماره ۱) کلیک کنید. اکنون روی گزینه «درخواست جدید» واقع در بالای صفحه کلیک کنید.



(تصویر ۱)

در صفحه باز شده، نوع امتیاز را «صفحه شخصی اساتید» انتخاب کرده و روی دکمه جستجو کلیک کنید (تصویر ۲).



(تصویر ۲)

سپس در کادری که باز می شود، مطابق تصویر ۳ وضعیت تایید را «عدم تایید» بنماید.

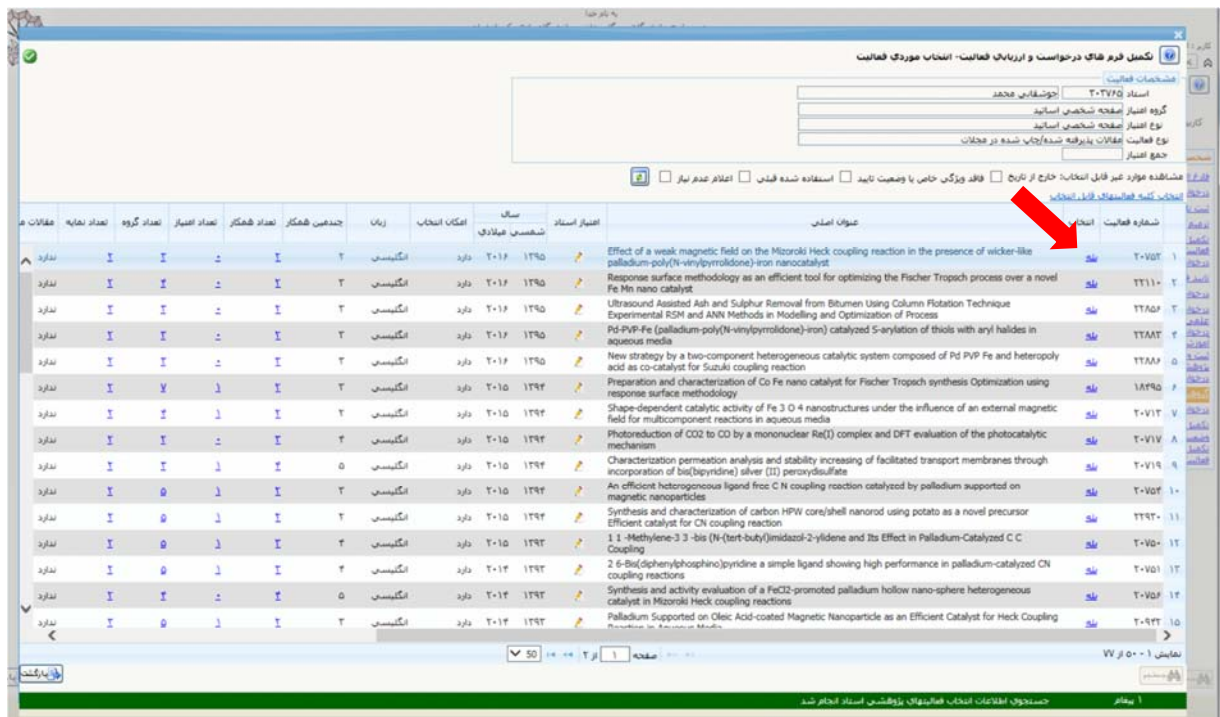


(تصویر ۳)

در جدول عنوان تمام فعالیت هایی که در رزومه استادی شما روی وبسایت دانشگاه (<https://sbu.ac.ir>) نمایش داده خواهند شد، نشان داده شده است.

نکته ۱: اگر خواستار نمایش کل فعالیت‌ها روی وبسایت هستید، روی گزینه «انتخاب» از ستون «انتخاب فعالیت» - کلی» کلیک کرده و دکمه تأیید را بزنید.

نکته ۲: اگر خواستار انتخاب بعضی از فعالیت‌ها جهت نمایش روی وبسایت دانشگاه هستید، روی گزینه «انتخاب» از ستون «انتخاب فعالیت - موردی» کلیک کرده و دکمه تأیید را بزنید. سپس از فهرستی که نشان داده می‌شود، هر یک را به دلخواه خود، در ستون «انتخاب»، گزینه «بله» یا «خیر» را بزنید و دکمه تأیید را کلیک کنید. (تصویر ۴)



شماره فعالیت	عنوان اصلی	انتخاب	تایید	تاریخ	نوع فعالیت	گروه اعتبار	استاد	تخصصی هیات‌مداری	سال	امکان انتخاب	رتبه	جدعهن همکار	نوع همکار	تعداد اعتبار	تعداد گروه	تعداد نمایه	مقالات
۲۰۷۵۲	Effect of a weak magnetic field on the Mizoroki Heck coupling reaction in the presence of wicker-like palladium-poly(N-vinylpyrrolidone)-iron nanocatalyst	بله			انتخاب	۲۰۱۶	۱۳۹۵	دارد	انگلیسی	۲	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۲۱۱۰	Response surface methodology as an efficient tool for optimizing the Fischer Tropsh process over a novel Fe Mn nano catalyst	بله			انتخاب	۲۰۱۶	۱۳۹۵	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۲۸۵۶	Ultrasound Assisted Ash and Sulphur Removal from Bitumen Using Column Flotation Technique	بله			انتخاب	۲۰۱۶	۱۳۹۵	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۲۸۸۶	Pd-PVP-Fe (palladium-poly(N-vinylpyrrolidone)-iron) catalyzed S-arylation of thiols with aryl halides in aqueous media	بله			انتخاب	۲۰۱۶	۱۳۹۵	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۲۸۸۶	New strategy by a two-component heterogeneous catalytic system composed of Pd PVP Fe and heteropoly acid as co-catalyst for Suzuki coupling reaction	بله			انتخاب	۲۰۱۶	۱۳۹۵	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۱۸۴۹۵	Preparation and characterization of Co Fe nano catalyst for Fischer Tropsh synthesis Optimization using response surface methodology	بله			انتخاب	۲۰۱۵	۱۳۹۴	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۰۷۱۲	Shape-dependent catalytic activity of Fe ₃ O ₄ nanostructures under the influence of an external magnetic field for multicomponent reactions in aqueous media	بله			انتخاب	۲۰۱۵	۱۳۹۴	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۰۷۱۷	Photoreduction of CO ₂ to CO by a mononuclear Re(I) complex and DFT evaluation of the photocatalytic mechanism	بله			انتخاب	۲۰۱۵	۱۳۹۴	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۰۷۱۹	Characterization permeation analysis and stability increasing of facilitated transport membranes through incorporation of bis(bipyridine) silver (II) persulfate	بله			انتخاب	۲۰۱۵	۱۳۹۴	دارد	انگلیسی	۵	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۰۷۵۴	An efficient heterogeneous ligand free C-N coupling reaction catalyzed by palladium supported on magnetic nanoparticles	بله			انتخاب	۲۰۱۵	۱۳۹۴	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۲۹۲۲	Synthesis and characterization of carbon HPW core/shell nanorod using potato as a novel precursor Efficient catalyst for CN coupling reaction	بله			انتخاب	۲۰۱۵	۱۳۹۴	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۰۷۵۰	1,1'-Methylene-3,3'-bis (N-(tert-butyl)imidazol-2-ylidene) and Its Effect in Palladium-Catalyzed C-C Coupling	بله			انتخاب	۲۰۱۵	۱۳۹۴	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۰۷۵۱	2,6-Bis(diphenylphosphino)pyridine a simple ligand showing high performance in palladium-catalyzed CN coupling reactions	بله			انتخاب	۲۰۱۴	۱۳۹۳	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۰۷۵۶	Synthesis and activity evaluation of a FeCl ₂ -promoted palladium hollow nano-sphere heterogeneous catalyst in Mizoroki Heck coupling reactions	بله			انتخاب	۲۰۱۴	۱۳۹۳	دارد	انگلیسی	۵	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد
۲۰۹۲۲	Palladium Supported on Oleic Acid-coated Magnetic Nanoparticle as an Efficient Catalyst for Heck Coupling Reaction in Aqueous Media	بله			انتخاب	۲۰۱۴	۱۳۹۳	دارد	انگلیسی	۳	۵	۱	۱	۱	۱	۱	ندارد

(تصویر ۴)