

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

برای سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

۱- مقدمه

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع تحصیلی کارشناسی ارشد از میان متقاضیان واجد شرایط، تعداد محدودی دانشجو جهت ورود به دوره کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ را پذیرش می‌نماید.

۲- حداقل شرایط لازم

۱-۲- پس از ۶ نیمسال با گذراندن حداقل ۷۵٪ کل واحدهای درسی رشته‌ی کارشناسی خود (عدد غیر صحیح تعداد واحدها به پایین گرد می‌شود) به لحاظ میانگین جزء پانزده درصد برتر (عدد غیر صحیح به صورت ریاضی گرد و به عدد صحیح تبدیل می‌شود) دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند. (برای داوطلبان دانشجو در دانشگاه‌های سطح ۱ و ۲)

تبصره ۱- واحدهای گذرانده شده در بازه تابستان متصل به نیمسال ششم درحداکثر سه چهارم واحدها قابل محاسبه است.

تبصره ۲- داوطلبانی که از دانشگاه‌های سطح ۳ دانش آموخته می‌شوند باید ضمن داشتن شرایط بند ۱-۲ حتما دارای رتبه‌های اول تا سوم در میان دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند.

تبصره ۳- داوطلبانی که از دانشگاه‌های سطح ۴ دانش آموخته می‌شوند باید ضمن داشتن شرایط بند ۱-۲ حتما دارای رتبه‌ی اول در میان دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود و میانگین حداقل ۱۷ باشند. (سطح بندی دانشگاه‌ها بر اساس نامه‌ی معاونت محترم آموزشی وزارت علوم در انتهای همین فراخوان پیوست شده است)

تبصره ۴- دانشجویانی که در نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (بهمن ۹۹) درحال گذراندن نیمسال ششم بوده و به دلیل مرتبط با شیوع بیماری کرونا و تایید دانشگاه حذف واحد داشته اند، با کسر حداکثر ۴ واحد از حداقل ۷۵٪ کل واحدها، می‌توانند تقاضا دهند.

۲-۲- حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۶/۳۱ در مدت هشت نیمسال دانش آموخته شوند.

تبصره ۱- در مورد دانشجویان "تغییر رشته"، در صورت تایید معاونت آموزشی دانشگاه حداکثر تا یک نیمسال به سنوات مجاز افزوده می‌شود.

۳-۲- پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفا برای یک بار امکان پذیر است.

۴-۲- دوره ی کارشناسی متقاضی باید جزء دوره‌های روزانه یا نوبت دوم دانشگاه‌های دولتی باشد.

تبصره ۱- تحصیل متقاضی در دوره کارشناسی باید به صورت تمام وقت باشد.

تبصره ۲- مدارک دوره‌های مجازی، نیمه حضوری و غیرحضوری مورد پذیرش نخواهد بود.

تبصره ۳- دوره تحصیلی متقاضی در دوره کارشناسی باید کارشناسی پیوسته باشد.

۳- متقاضیان ویژه

۳-۱- پرونده داوطلبانی که در طول ۶ نیمسال در یک دوره‌ی تمام وقت روزانه مقطع کارشناسی پیوسته و از دانشگاه‌های دولتی دانش آموخته شوند و به لحاظ میانگین جزء پانزده درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند می‌تواند به صورت جداگانه برای دوره کارشناسی ارشد همان سال بررسی شود.

۳-۲- چنانچه ظرفیت پانزده درصد دوره کارشناسی ارشد رشته‌ای تکمیل نشد، در این صورت دانشگاه از متقاضیان ده درصد بعدی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل با اولویت رتبه متقاضیان در آن رشته به عنوان ذخیره پذیرش خواهد کرد.

۳-۳- دانشجوی تحصیل همزمان در صورت داشتن شرایط می‌تواند تحصیل خود را در هر یک از رشته‌های کارشناسی پیوسته با تایید معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی ادامه دهد.

۳-۴- دانشگاه، برگزیدگان رتبه‌های اول تا پانزدهم نهایی المپیادهای علمی-دانشجویی را برای ورود به همان رشته یا رشته‌های مرتبط به تشخیص شورای عالی برنامه ریزی آموزشی وزارت، با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد، به صورت مازاد بر ظرفیت با آزمون پذیرش می‌کند.

۳-۵- تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس این آیین نامه، مجاز نیست.

#### ۴- نحوه ثبت نام

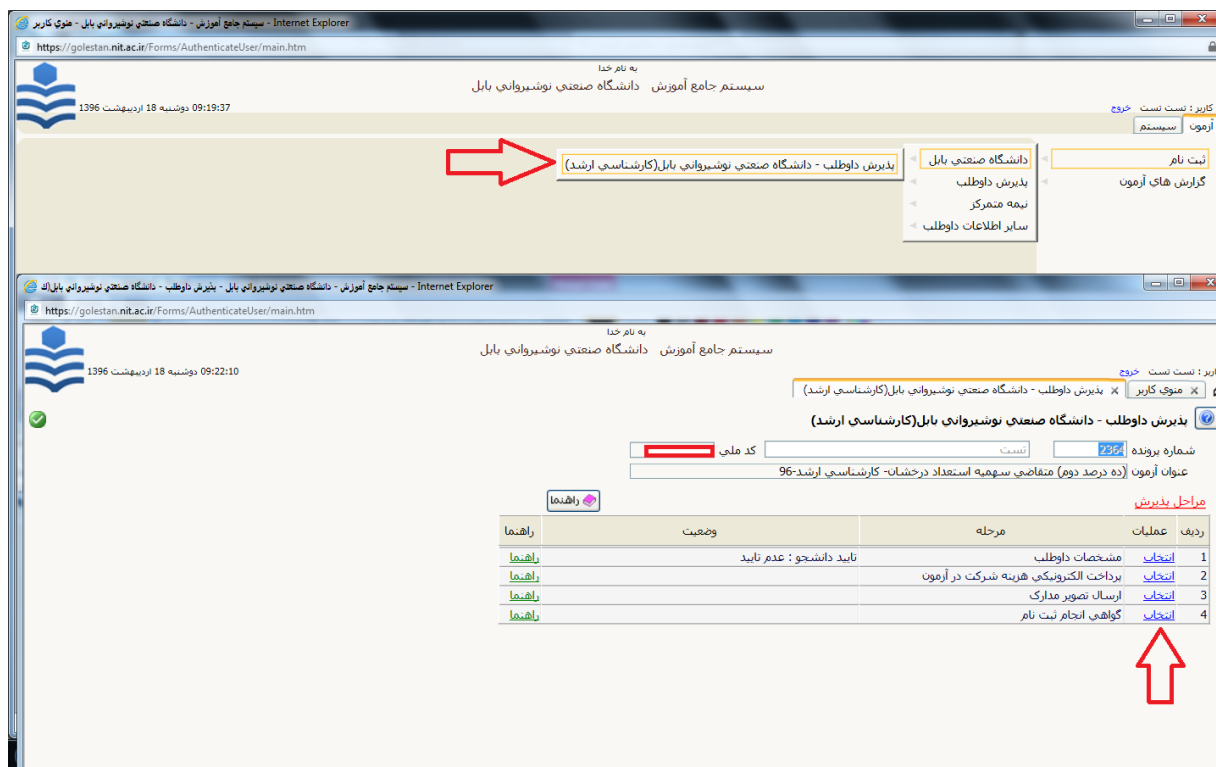
۴-۱- ثبت نام فقط از طریق تارنمای سامانه گلستان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به آدرس <http://golestan.nit.ac.ir> امکان پذیر است.

۴-۲- در مرحله‌ی ثبت نام اولیه، داوطلبان باید از طریق لینک موجود در سامانه گلستان (طبق شکل زیر) نسبت به ورود اطلاعات اولیه و ثبت شناسه کاربری و گذر واژه اقدام نمایند. داوطلبان باید در قسمت عنوان آزمون یکی از عناوین متقاضی سهمیه استعداد درخشان-مقطع کارشناسی ارشد و یا متقاضی سهمیه استعداد درخشان-مقطع کارشناسی ارشد(ده درصد دوم) را بر اساس تطبیق شرایط خود با بندهای ۲ یا ۳ همین اطلاعیه انتخاب نمایند (طبق شکل زیر)

The image contains two screenshots of the Golestan University website. The top screenshot shows the login page with fields for 'شناسه کاربری:' (Username) and 'گذر واژه:' (Password). Below these fields is a link: 'نظمتان | مهمان متقاضی نرم تابستان | متقاضی سهمیه استعداد درخشان'. A red arrow points to this link. The bottom screenshot shows the registration form with fields for 'نام:' (Name), 'نام خانوادگی:' (Last Name), 'نام پدر:' (Father's Name), 'تاریخ تولد:' (Date of Birth), 'شماره شناسنامه:' (National ID Number), 'کد ملی:' (National Code), 'تاریخ تولد:' (Date of Birth), 'نوع نایب:' (Type of Representative), 'نوع همراه:' (Type of Companion), and 'بست الکترونیکی:' (Email Address). There is a section for 'عنوان آزمون:' (Exam Title) with two options: 'متقاضی سهمیه استعداد درخشان - مقطع کارشناسی ارشد' and 'متقاضی سهمیه استعداد درخشان-مقطع کارشناسی ارشد (ده درصد دوم)'. Red arrows point to these options. At the bottom, there is a section for 'نویسندگان مهم' (Important Writers) with two points: 1. 'با تکمیل این فرم فقط مشخصات اولیه و شناسه کاربری و گذر واژه و شماره پرونده هر داوطلب ثبت شده و برای ادامه عملیات لازم است ، داوطلب ابتدا با تکمیل روی گزیده خروج در بالای همین فرم از فرم خارج شده و مجدداً با استفاده از شناسه کاربری و گذر واژه خود وارد سامانه گلستان شده و نسبت به ادامه و تکمیل اطلاعات خواسته شده اقدام نماید .'. 2. 'شناسه کاربری، گذر واژه و شماره پرونده داوطلب برای انجام عملیات بعدی بسیار مهم بوده و لازم است، اولاً به دقت یادداشت شده و ناماً در دسترس دیگران قرار داده نشود.'.

۳-۴- در مرحله بعد، کاربران پس از خروج از سامانه، باید بار دیگر با شناسه کاربری و گذرواژه‌ای که در ثبت نام اولیه انتخاب نموده‌اند، وارد سامانه شده و به ورود اطلاعات فردی، آموزشی و همچنین انتخاب رشته و گرایشهای مورد نظر خود بپردازند. این مراحل باید طبق شکل زیر به صورت دقیق انجام شده و به تایید داوطلب برسد. در نهایت داوطلب باید گواهی انجام ثبت نام را از سامانه اخذ نماید. (مهم):

در قسمت سوابق تحصیلی، باید معدل دروس گذرانده شده تا پایان نیمسال ششم درج شود)



۴-۴- داوطلبان باید در انتخاب رشته و گرایش حتما با توجه به مدرک کارشناسی خود بر اساس مدرک کارشناسی مورد قبول برای هر کدام از رشته/گرایشها در جدول ۱ عمل نمایند.

۴-۵- داوطلبان باید دقت کنند که در حال حاضر سامانه گلستان تنها برای انتقال مدارک استفاده می‌شود و ثبت نام در آن به منزله واجد شرایط بودن متقاضی نمی باشد. در نتیجه داوطلبان باید حداقل شرایط لازم ذکر شده در بند ۲ و نحوه انتخاب رشته در جدول ۱ را به دقت رعایت نمایند.

۴-۶- با توجه به اجباری بودن بارگذاری تعدادی از مدارک در سامانه مذکور بهتر است داوطلبان تصویر مدارک و تمهیدات زیر را برای ثبت نام از پیش آماده نمایند:

الف- تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی

ب- فایل یک قطعه عکس جدید داوطلب

ج- تصویر مدرک و یا گواهی موقت دوره کارشناسی (در صورت وجود)

د- تصویر ریزنمرات دوره ی کارشناسی

ه- پرداخت الکترونیکی ۸۰۰,۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت نام از طریق سامانه گلستان

و- (مخصوص دانشجویان سایر دانشگاهها): تصویر کاربرگ تایید شده توسط دانشگاه مبنی بر قرار گرفتن دانشجو بر اساس معدل در میان پانزده درصد برتر/درصد دوم هم ورودیها که از قسمت آیین نامه‌ها و فرمهای سایت استعدادهای درخشان دانشگاه به آدرس لینک شده قابل دریافت است. داوطلبان ضمن بارگذاری تصویر این مدرک در سامانه‌ی گلستان، باید اصل این کاربرگ را نزد خود نگه دارند و در صورت پذیرش قطعی، نسخه فیزیکی آن را در هنگام ثبت نام ارائه دهند، در غیر این صورت قبولی آنها کان لم یکن خواهد شد.

ز: (مخصوص دانشجویان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل) گواهی معدل و رتبه برای دانشجوی کارشناسی دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل: برای جلوگیری از حضور فیزیکی دانشجویان در دانشگاه، اکنون امکان دریافت گواهی رتبه و معدل از طریق سامانه‌ی گلستان برای دانشجویان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل فراهم شده است. داوطلبان واجد شرایط باید در حساب کاربری خود در سامانه گلستان در پیشخوان خدمت، درخواست گواهی معدل و رتبه خود را ثبت کنند. گواهی درخواستی و ریزنمرات دانشجو پس از انجام گردش کار و در صورت تایید کارشناسان و مدیران مرتبط، از طریق سامانه‌ی گلستان در دسترس داوطلب قرار خواهد گرفت. داوطلب باید گواهی دریافتی که توسط مدیرکل محترم آموزش (به صورت الکترونیکی) مهر و امضا شده است را به همراه ریزنمرات دریافتی (کارنامه غیر رسمی) در قسمتهای مرتبط در سامانه‌ی گلستان بارگذاری کنند. با توجه به احتمال زمانبر بودن فرآیند تایید گواهی رتبه و معدل در سامانه‌ی گلستان، داوطلبان باید مراحل فوق را در اسرع وقت انجام دهند زیرا مهلت ثبت نام و بارگذاری این مدرک به صورت مستقل از زمان تولید گواهی و بر اساس بند ۵ همین فراخوان خواهد بود. داوطلبان همچنین باید اصل این کاربرگ را نزد خود نگه دارند و در صورت پذیرش قطعی، نسخه فیزیکی آن را در هنگام ثبت نام ارائه دهند، در غیر این صورت قبولی آنها کان لم یکن خواهد شد.

ک- تصویر کاربرگ تایید صحت مدارک ارسال شده توسط داوطلب پذیرش در سهمیه استعدادهای درخشان که توسط داوطلب امضا شده باشد. کاربرگ خام را از قسمت آیین نامه‌ها و فرمهای سایت استعدادهای درخشان دانشگاه به آدرس لینک شده دریافت کنید.

#### ۵- تاریخ ثبت نام

عملیات ثبت نام توسط داوطلبان باید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۱۰/۲۵ پایان یابد و پس از آن ارسال مدارک و یا ثبت نام از طریق سامانه ممکن نخواهد بود.

#### ۶- پذیرش

رتبه بندی دانشجویان بر اساس شیوه نامه‌ی پذیرش دانشجوی سهمیه استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل (که در آدرس اینترنتی سایت استعدادهای درخشان دانشگاه در قسمت آیین نامه‌ها و فرمها قابل دریافت است) انجام خواهد شد. داوطلبانی که پذیرش شده باشند در صورت انصراف، باید در تاریخی که از طریق تارنمای دانشگاه اعلام خواهد شد، اقدام به انصراف نمایند در غیر اینصورت برای ایشان گواهی قبولی در سهمیه استعدادهای درخشان صادر نخواهد شد. بر اساس اعلام سازمان سنجش، داوطلبانی که توسط بیش از یک دانشگاه برای قبولی در سهمیه استعدادهای درخشان معرفی شوند، برای قبولی در هیچ کدام تایید نخواهند شد.

#### ۷- تذکرات مهم

کلیدهای اطلاعات وارد شده در سامانه‌ی گلستان باید در نهایت دقت و صحت باشد و چنانچه خلاف آن ثابت شود و یا ایراد یا نقصی در مدارک ارائه شده وجود داشته باشد، دانشگاه مجاز است که پذیرش متقاضی را کان لم یکن اعلام کند.

متقاضی باید ترتیب اولویت رشته‌های انتخابی را به دقت مشخص کند زیرا دانشگاه مجاز است در صورت انصراف دانشجویان قبول شده در اولویت‌های قبلی و تشخیص دانشگاه، رشته‌ی قبولی متقاضی را بدون کسب نظر از وی به آن اولویتها تغییر دهد. در صورت عدم ثبت نام در سال تحصیلی جدید در این دانشگاه علی‌رغم پذیرش در سهمیه استعداد‌های درخشان و عدم اعلام تصمیم انصراف در زمان تعیین شده توسط دانشگاه، برای متقاضی گواهی قبولی در سهمیه‌ی استعداد‌های درخشان صادر نخواهد شد.

دفتر استعداد‌های درخشان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، شماره تماس: ۰۱۱-۳۵۵۰۱۲۰۵

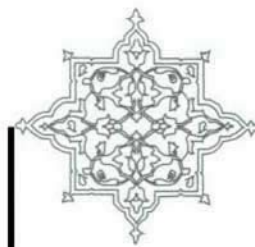
جدول شماره ۱- رشته های کارشناسی ارشد دارای ظرفیت پذیرش سهمیه استعداد‌های درخشان و مدرک کارشناسی مورد قبول برای هر کدام

ردیف	رشته	رشته کارشناسی مورد قبول
دانشکده علوم پایه		
۱	ریاضی محض - جبر	ریاضیات و کاربردها
۲	ریاضی محض- آنالیز	ریاضیات و کاربردها
۳	ریاضی محض- هندسه (توپولوژی)	ریاضیات و کاربردها
۴	ریاضی کاربردی- آنالیز عددی	ریاضیات و کاربردها
۵	فیزیک - اپتیک و لیزر	فیزیک مهندسی
۶	فیزیک- فیزیک پلاسما	فیزیک مهندسی
۷	فیزیک- ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	فیزیک مهندسی
۸	شیمی- شیمی تجزیه	شیمی محض- شیمی کاربردی
۹	شیمی - شیمی آلی	شیمی محض- شیمی کاربردی
دانشکده مهندسی عمران		
۱۰	مهندسی عمران- راه و ترابری	مهندسی عمران
۱۱	مهندسی عمران- ژئوتکنیک	مهندسی عمران
۱۲	مهندسی عمران - زلزله	مهندسی عمران- عمران
۱۳	مهندسی عمران - محیط زیست	مهندسی عمران- عمران
۱۴	مهندسی عمران- آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران- عمران، عمران- آب
۱۵	مهندسی نقشه برداری- فتوگرامتری	مهندسی عمران- نقشه برداری
۱۶	مهندسی عمران - سازه	مهندسی عمران- عمران
۱۷	مهندسی عمران- مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی	مهندسی عمران- عمران، عمران- آب
۱۸	مهندسی نقشه برداری- سیستم اطلاعات مکانی	مهندسی عمران- نقشه برداری
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر		
۱۹	مهندسی برق - سیستم های قدرت	مهندسی برق- قدرت و کنترل
۲۰	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	مهندسی برق- قدرت و کنترل

۲۱	مهندسی برق- افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک
۲۲	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق-الکترونیک
۲۳	مهندسی برق - سیستمهای الکترونیک دیجیتال	مهندسی برق-الکترونیک
۲۴	مهندسی برق- مخابرات سیستم	مهندسی برق-الکترونیک، مخابرات و کامپیوتر
۲۵	مهندسی برق- مخابرات میدان و موج	مهندسی برق-الکترونیک، مخابرات و کامپیوتر
۲۶	مهندسی برق - کنترل	کلیه گرایشهای مهندسی برق
۲۷	مهندسی کامپیوتر- معماری سیستم های کامپیوتری	کلیه ی گرایش های کامپیوتر (سخت افزار- نرم افزار- فن آوری اطلاعات- علوم کامپیوتر) و برق (الکترونیک- مخابرات- کنترل)
۲۸	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	کلیه ی گرایش های کامپیوتر (سخت افزار- نرم افزار- فن آوری اطلاعات- علوم کامپیوتر)
۲۹	مهندسی پزشکی- بیو الکترونیک	کلیه گرایشهای مهندسی برق، کامپیوتر و بیوالکترونیک
۳۰	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک	کلیه گرایشهای رشته مهندسی کامپیوتر، و کلیه گرایشهای رشته مهندسی فناوری اطلاعات
دانشکده مهندسی مکانیک		
۳۱	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک-حرارت و سیالات
۳۲	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک-جامدات،ساخت و تولید
۳۳	مهندسی معماری کشتی- سازه کشتی	مهندسی مکانیک-حرارت و سیالات و جامدات، مهندسی دریا، مهندسی عمران- محیط زیست
۳۴	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید	مهندسی مکانیک- ساخت و تولید
۳۵	مهندسی مکاترونیک	مهندسی مکانیک، مهندسی مکانیک-ساخت و تولید، مهندسی مکاترونیک،مهندسی رباتیک، مهندسی برق.
دانشکده مهندسی مواد و صنایع		
۳۶	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی مواد:کلیه ی گرایشها، مهندسی مکانیک: ساخت و تولید و جامدات، مهندسی پزشکی: بیومتریال
۳۷	نانو فناوری-نانو مواد	مهندسی مواد:کلیه ی گرایشها
۳۸	مهندسی پزشکی-بیومتریال	مهندسی پزشکی-مهندسی مواد
۳۹	مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها	مهندسی صنایع
۴۰	مهندسی صنایع-لجستیک و زنجیره تامین	مهندسی صنایع
۴۱	مهندسی صنایع-سیستمهای سلامت	مهندسی صنایع
دانشکده مهندسی شیمی		
۴۲	مهندسی شیمی- طراحی فرآیند	مهندسی شیمی:کلیه گرایشها

	مهندسی شیمی: کلیه گرایشها	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی	۴۳
	مهندسی شیمی: کلیه گرایشها	مهندسی شیمی - ترمو سنتیک و کاتالیست	۴۴
	مهندسی شیمی: کلیه گرایشها	مهندسی شیمی - بیو تکنولوژی	۴۵

تدبیر و امید برای تولید و اشتغال



رئیس محترم مؤسسه/ مجتمعا/ دانشگاه ...

با سلام و احترام؛

همانگونه که مستحضر هستید، در اجرای ماده ۳ سیاستها و ضوابط اجرائی حاکم بر آمایش آموزش عالی (موسوم به طرح آمایش) مصوب ۹۴/۱۲/۱۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی و در ادامه مرحله اول طرح سطحبندی دانشگاهها و مؤسسههای آموزش عالی دولتی که قبلا اعلام گردیده بود، با کمال خوشوقتی به اطلاع می‌رساند؛ که پس از دریافت بازخورد مراکز و نظرات اصلاحی و شکل‌گیری و راه‌اندازی سامانه *unirank.msrt.ir* اکثر مؤسسات، اطلاعات به روزشده خود را ارائه و پس از مطالعات اولیه، نظام سطحبندی در شرایط جدید و با در نظر گرفتن اسناد بالادستی خاصه برنامه ششم توسعه، حدود ۱۲۰ مؤسسه و مرکز آموزش عالی مورد بررسی قرار گرفتند. بر این اساس و ضمن تشکر از همکاری ارزنده رئیسان محترم دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی؛ بدینوسیله نتیجه نهائی، حسب تصویب ستاد آمایش آموزش عالی به شرح جدول زیر و در دو دسته جامع و تخصصی اعلام می‌شود:

شماره پیگیری

۷۴۳۶۶۹۴

اسامی (به ترتیب حروف الفبا)	دسته	مأموریت محوری	تراز عملکرد	سطح
دانشگاه: اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، شهید بهشتی، شیراز، فردوسی مشهد	جامع	توسعه علم و فناوری، گسترش مرزهای دانش و کمک به رفع چالش‌های ملی	بین المللی	۱
دانشگاه: صنعتی اصفهان، صنعتی امیرکبیر، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، صنعتی شریف، علامه طباطبائی، علم و صنعت ایران	تخصصی			
دانشگاه: ارومیه، الزهراء(س)، بوعلی سینا، بیرجند، خوارزمی، رازی کرمانشاه، زنجان، سمنان، سیستان و بلوچستان، شهید باهنر کرمان، شهید چمران ... اهواز، کاشان، گیلان، مازندران، یزد	جامع	توسعه آموزش، پژوهش و فناوری و کمک به رفع چالش‌های ملی	ملی	۲
دانشگاه: سهند تبریز، صنعتی بابل، صنعتی ... شاهرود، صنعتی شیراز، علوم پایه زنجان، علوم	تخصصی			

نشانی:

تهران شهردک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: [www.msrt.ir](http://www.msrt.ir)Email: [info@msrt.ir](mailto:info@msrt.ir)



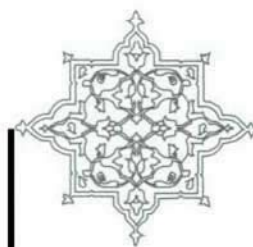


تاریخ: ۱۳۹۶/۰۸/۰۷

شماره: ۲/۱۷۸۹۷۸

پیوست:

## تدبیر و امید برای تولید و اشتغال



شماره پیگیری

۷۴۳۶۶۹۴

دانشگاه: اراک، ایلام، بجنورد، بین‌المللی امام‌خمينی (ره)، حکيم سبزواری، خلیج فارس، دامغان، زابل، شهرکرد، شهید مدنی، قم، کردستان، گلستان، لرستان، ولی‌عصر(عج) رفسنجان، هرمزگان، یاسوج	جامع	تربیت نیروی انسانی کارشناس و متخصص،		
دانشگاه: تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته، دریانوردی و علوم دریایی چابهار، کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان، علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، علوم و فنون دریایی خرمشهر، هنر اسلامی تبریز، هنر اصفهان	تخصصی	با اولویت نیازهای منطقه‌ای و کمک به رفع چالش‌های ملی و منطقه ای	منطقه‌ای	۳
دانشگاه/دانشکده: آیت‌الله العظمی بروجردی، تربت حیدریه، جهرم، حضرت معصومه(س)، مراغه، ملایر	جامع	تربیت نیروی انسانی کارشناس و متخصص		
دانشگاه/دانشکده: صنعتی اراک، صنعتی ارومیه، صنعتی بیرجند، صنعتی جندی شاپور دزفول، صنعتی ... خاتم الانبیاء بهبهان، صنعتی قم، صنعتی کرمانشاه، فنی و مهندسی گلپایگان، مهندسی فناوری‌های نوین قوچان، هنر شیراز	تخصصی	با اولویت نیازهای محلی و کمک به رفع چالش‌های محلی	محلی	۴

## ملاحظات:

- ۱- سایر مؤسسات و مراکز آموزش عالی که اسامی آنها در نظام سطح بندی فوق لحاظ نشده است، در سطح ۴ ارزیابی می شوند.
- ۲- در آینده نزدیک شناسنامه هر یک از مؤسسات سطح بندی شده، جهت اطلاع از وضعیت موجود و دستیابی به مسیرهای موثر برای ارتقا به سطح بالاتر مستقیماً به موسسه مربوطه اعلام خواهد شد.
- ۳ - مؤسساتی که به هر دلیل در سایر مراکز دانشگاهی ادغام شوند، مشمول سطح بندی همان دانشگاه قرار می گیرند.

نشانی:

تهران شهرک قدس  
میدان صنعت، خیابان  
خوردین، خیابان هرمزان  
نبش خیابان پیروزان جنوبی  
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱  
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰  
صندوق پستی:  
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵  
Website: www.msrt.ir  
Email: info@msrt.ir

بِسْمِ تَعَالَى



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

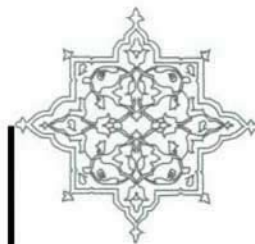
تاریخ: ۱۳۹۶/۰۸/۰۷

شماره: ۲/۱۷۸۹۷۸

پیوست:

تدبیر و امید برای تولید و اشتغال

در پایان، از خداوند متعال توفیق جنابعالی و دیگر همکاران محترم را در جهت اعتلای بیشتر آموزش عالی کشور مسألت می‌نمایم.



با آرزوی توفیق الهی

مجتبی سررشته‌نی نیاسر

معاون آموزشی

شماره پیگیری

۷۴۳۶۶۹۴

رونوشت:

- ۱ - اعضاء شورای معاونین جهت استحضار
- ۲ - مدیران حوزه معاونت آموزشی جهت اطلاع
- ۳ - مدیرکل محترم روابط عمومی جهت اطلاع و اقدام مقتضی
- ۴ - دکتر محب زادگان جهت اطلاع و اقدام لازم

نشانی:

تهران شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان

نیش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: [www.msrt.ir](http://www.msrt.ir)

Email: [info@msrt.ir](mailto:info@msrt.ir)