

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

برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ بر اساس طرح استاد-محوری

۱- مقدمه

دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل بر اساس آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری بر اساس طرح استاد-محوری ابلاغ شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شیوه نامه مصوب دانشگاه، از میان متقاضیان واجد شرایط تعداد محدودی را بدون آزمون جهت ورود به مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ می پذیرد.

۲- حداقل شرایط لازم

۱-۲- تاریخ دانش آموختگی متقاضی ۱۴۰۲/۷/۱ یا بعد از آن باشد و یا در صورت عدم دانش آموختگی، حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۶/۳۱ دانش آموخته شود.

۲-۲- کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و مصاحبه و کسب حداقل ۷ امتیاز از بند ۱ جدول ۱ (مقالات و ...) مطابق جدول ارزشیابی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری ابلاغ شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شیوه نامه مصوب دانشگاه. (آیین نامه مذکور در بخش آیین نامه ها و فرمهای [سایت استعدادهای درخشان دانشگاه](#) قابل دریافت است)

تبصره ۱- متقاضیان می توانند مقالات علمی-پژوهشی خود را جهت کسب امتیاز بند ۱ جدول ۱ آیین نامه مذکور، حداکثر تا تاریخ مصاحبه تحویل دهند.

۲-۳- داشتن حداقل میانگین کل همتراز شده ۱۶ یا بالاتر در دوره کارشناسی و میانگین کل همتراز شده ۱۷ یا بالاتر بدون احتساب نمره پایان نامه در دوره کارشناسی ارشد.

تبصره ۱- نحوه اعمال همترازی میانگین کل: برای دانشگاه های صنعتی و جامع ، حداقل میانگین کل در هر مقطع مطابق با جدول ۱ که در انتهای همین اطلاعیه آمده است، کاهش می یابد. برای دانشگاه هایی نام آنها در جدول ۱ نیست، حداقل میانگین کل همتراز شده در بند ۲-۳- تغییری نمی کند. (به عنوان مثال بر اساس ردیف ۱ از جدول ۱، از حداقل میانگین هر مقطع برای دانش آموخته گان دانشگاه امیرکبیر ۲ نمره کاسته می شود و حداقل میانگین در مقطع کارشناسی به ۱۴ و در مقطع کارشناسی ارشد به ۱۵ تغییر می کند.)

تبصره ۲- اگر بدون اعمال تبصره ۱، حداقل میانگین مقطع کارشناسی داوطلب ۱۴ بوده و مجموع میانگین های دو مقطع داوطلب، حداقل ۳۳ باشد، داوطلب امکان ورود به مرحله ارزیابی را دارد.

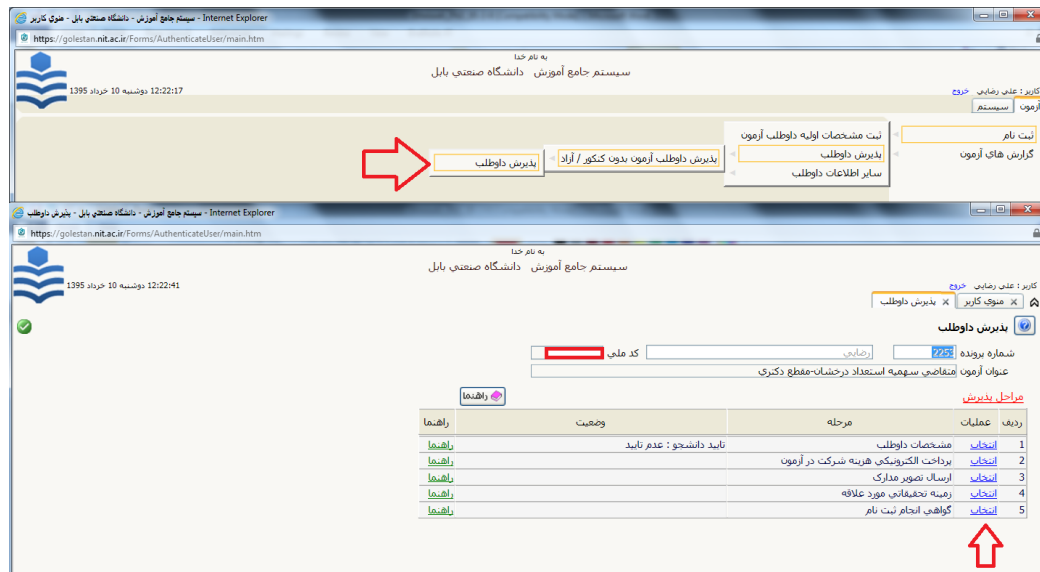
۳- نحوه ثبت نام

۳-۱- ثبت نام فقط از طریق تارنمای سامانه گلستان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل به آدرس <http://golestan.nit.ac.ir> امکان پذیر است. داوطلبانی که برای سهمیه استعدادهای درخشان (غیر استاد-محور) سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ در این سامانه قبلاً ثبت نام کرده بودند، نیاز به ثبت نام مجدد ندارد. فقط باید به همان حساب کاربری قبلی وارد شده و پس از بررسی اسامی استادان محترم و عنوان طرح پیشنهادی ایشان در جدول ۲ (در انتهای همین فراخوان)، کاربرگ **مرتبط** را تکمیل کرده و با شرایط بیان شده در بند م ماده ۳-۶ همین فراخوان در قسمت مدارک سامانه گلستان بارگذاری کنند. (فقط نام یک استاد در کاربرگ درج شود)

۳-۲- در مرحله‌ی ثبت نام اولیه، داوطلبان باید از طریق لینک موجود در سامانه گلستان (طبق شکل زیر) نسبت به ورود اطلاعات اولیه و ثبت کلمه کاربری و گذر واژه اقدام نمایند. داوطلبان باید در قسمت عنوان آزمون، متقاضی سهمیه استعداد درخشان-مقطع دکتری را 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 'گذرواژه:' (Password), and buttons for 'ورود' (Login) and 'خروج' (Logout). A red arrow points to the 'نظرات | مهمان متقاضی نیر باستان | متقاضی سهمیه استعداد درخشان' link. The bottom screenshot shows the registration form with a red arrow pointing to the 'نوع متقاضی سهمیه استعداد درخشان' dropdown menu. The form includes fields for 'نام', 'نام خانوادگی', 'نام پدر', 'جنسیت', 'شماره شناسنامه', 'کد ملی', 'تاریخ تولد', 'تلفن ثابت', 'تلفن همراه', 'پست الکترونیکی', 'شناسه کاربری و گذرواژه مورد نظر', 'شناسه کاربری', 'گذرواژه', and 'تکرار گذرواژه'. There is also a section for 'توضیحات مهم' (Important notes) at the bottom.

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



۳-۴- در طرح استاد-محوری داوطلب صرفاً مجاز به انتخاب یک رشته/گرایش است. در صورت انتخاب بیش از یک رشته/گرایش، پذیرش دانشجوی صرفاً بر اساس رشته/گرایش استاد و موضوع انتخابی در کاربرد مرتبط انجام می‌شود.

۳-۵- 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 نمی‌باشد. در نتیجه داوطلبان باید حداقل شرایط لازم ذکر شده در بند ۲ را به دقت رعایت نمایند.

۳-۶- 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 (و کارشناسی ارشد در صورت وجود)

د- تصویر ریزنمرات دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد

ه- تصویر تمام مستندات لازم برای اختصاص امتیاز در جدول امتیازات پژوهشی آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری (تمام فایل‌های مستندات پژوهشی مذکور باید به صورت فشرده و با فرمت zip یا rar آماده شوند)

و- پرداخت الکترونیکی ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال بابت هزینه ثبت نام از طریق سامانه گلستان

ز- تصویر گواهی کسب رتبه ۱ تا ۳ در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد (اختیاری)

ک- فایل کاربرگ مشخصات مقالات متقاضی که به صورت تایپ شده تکمیل شده باشد. فایل مذکور در بخش آیین نامه‌ها و فرم‌های

[سایت استعدادهای درخشان دانشگاه](#) قابل دریافت است.

ل- مدرک زبان معتبر (اختیاری)

م- تصویر کاربرگ درخواست طرح استاد-محوری 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. این کاربرگ باید بر اساس جدول ۲ (در انتهای همین فراخوان) تکمیل شود. (فقط نام یک استاد در کاربرگ درج شود)

۴- تاریخ ثبت نام

عملیات ثبت نام توسط داوطلبان باید حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۳/۳۱ پایان یابد و پس از آن ارسال مدارک و یا ثبت نام از طریق سامانه ممکن نخواهد بود.

۵- مصاحبه

داوطلبان باید در تاریخی که برای مصاحبه از طریق تارنمای دانشگاه اعلام خواهد شد، نسخه‌ی فیزیکی تمام مستندات بارگذاری شده در بند ۳-۶ و پایان نامه‌ی دوره‌ی کارشناسی ارشد خود را به همراه داشته باشند.

۶- تذکرهای مهم

کلیه‌ی اطلاعات وارد شده و مدارک بارگذاری 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. داوطلبان باید در هنگام ثبت نام به شرایط ذکر شده دقت کنند، زیرا امکان استرداد هزینه ثبت نام پرداخت شده وجود ندارد. در صورتی که داوطلب از هر دو طریق سهمیه عادی استعدادهای درخشان و طرح استادمحوری استعدادهای درخشان حائز شرایط پذیرش شود، دانشگاه مستقیماً و بدون کسب نظر مجدد از داوطلب در مورد نحوه پذیرش نهایی وی تصمیم‌گیری خواهد کرد. قطعی شدن ثبت نام پذیرفته شدگان سهمیه استعدادهای درخشان منوط به تایید نهایی سازمان سنجش آموزش کشور است.

دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، شماره تماس: ۰۱۱-۳۵۵۰۱۱۶۹

جدول ۱- میزان کاهش حداقل میانگین کل در هر مقطع متناسب با سطح دانشگاه برای همترازی معدل

ردیف	نام دانشگاهی یا موسسه تحقیقاتی "صنعتی"	میزان کاهش حداقل میانگین کل در هر مقطع
۱	دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۲
۲	دانشگاه صنعتی شریف	۲
۳	دانشگاه علم و صنعت ایران	۲
۴	دانشگاه صنعتی اصفهان	۲
۵	دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۲
۶	دانشگاه صنعتی شاهرود	۲
۷	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	۲
۸	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان	۱.۵
۹	دانشگاه صنعتی سهند	۱.۵
۱۰	دانشگاه صنعتی شیراز	۱.۵
۱۱	مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی اسفراین	۱.۵
۱۲	دانشگاه صنعتی جندی شاپور دزفول	۱.۵
۱۳	دانشگاه صنعتی ارومیه	۱.۵
۱۴	دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱.۵
۱۵	دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱
۱۶	دانشگاه صنعتی قوچان	۱
۱۷	دانشگاه صنعتی خاتم الانبیا بهبهان	۱
۱۸	دانشگاه صنعتی قم	۱
۱۹	دانشگاه صنعتی سرجان	۱
۲۰	دانشگاه صنعتی بیرجند	۱
۲۱	دانشگاه صنعتی اراک	۱
۲۲	دانشگاه صنعتی همدان	۰.۵
۲۳	دانشگاه علم و فناوری مازندران (بهشهر)	۰.۵
۲۴	مرکز آموزش عالی فنی و مهندسی بوئین زهرا	۰.۵
۲۵	مرکز آموزش عالی محلات	۰.۵
۲۶	دانشگاه گرمسار	۰.۵
ردیف	نام دانشگاه یا موسسه تحقیقاتی "جامع"	میزان کاهش حداقل میانگین کل در هر مقطع
۱	دانشگاه تهران	۲

۲	دانشگاه فردوسی مشهد	۲
۲	دانشگاه تربیت مدرس	۳
۲	دانشگاه شهید بهشتی	۴
۲	دانشگاه شیراز	۵
۲	دانشگاه اصفهان	۶
۲	دانشگاه علامه طباطبایی	۷
۲	دانشگاه تبریز	۸
۲	دانشگاه رازی	۹
۲	دانشگاه کردستان	۱۰
۲	دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۱
۱.۵	دانشگاه سیستان و بلوچستان	۱۲
۱.۵	دانشگاه خوارزمی	۱۳
۱.۵	دانشگاه گیلان	۱۴
۱.۵	دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان	۱۵
۱.۵	دانشگاه الزهرا (س)	۱۶
۱.۵	دانشگاه محقق اردبیلی	۱۷
۱.۵	دانشگاه کاشان	۱۸
۱.۵	دانشگاه ارومیه	۱۹
۱.۵	دانشگاه شهید باهنر کرمان	۲۰
۱.۵	دانشگاه بوعلی سینا	۲۱
۱.۵	دانشگاه سمنان	۲۲
۱.۵	دانشگاه یزد	۲۳
۱.۵	دانشگاه مازندران	۲۴
۱.۵	دانشگاه جامع امام حسین (ع)	۲۵
۱.۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی	۲۶
۱.۵	دانشگاه شاهد	۲۷
۱.۵	دانشگاه صنعت نفت	۲۸
۱.۲۵	دانشگاه شهید مدنی آذربایجان	۲۹
۱.۲۵	دانشگاه زنجان	۳۰
۱.۲۵	دانشگاه خلیج فارس	۳۱
۱.۲۵	دانشگاه شهر کرد	۳۲
۱.۲۵	دانشگاه حکیم سبزواری	۳۳

۱.۲۵	دانشگاه بیرجند	۳۴
۱.۲۵	دانشگاه قم	۳۵
۱.۲۵	دانشگاه بین‌المللی امام خمینی (ره)	۳۶
۱.۲۵	دانشگاه اراک	۳۷
۱.۲۵	دانشگاه یاسوج	۳۸
۱.۲۵	دانشگاه لرستان	۳۹
۱.۲۵	دانشگاه ولی عصر (عج) رفسنجان	۴۰
۱	دانشگاه دامغان	۴۱
۱	دانشگاه ایلام	۴۲
۱	دانشگاه هرمزگان	۴۳
۱	دانشگاه مراغه	۴۴
۱	دانشگاه گنبد کاووس	۴۵
۱	دانشگاه بناب	۴۶
۱	دانشگاه گلستان	۴۷
۱	دانشگاه بجنورد	۴۸
۱	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۴۹
۱	دانشگاه فسا	۵۰
۱	دانشگاه زابل	۵۱
۱	دانشگاه ملایر	۵۲
۰.۷۵	دانشگاه اردکان	۵۳
۰.۷۵	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۵۴
۰.۷۵	دانشگاه میبد	۵۵
۰.۷۵	دانشگاه ولایت	۵۶
۰.۷۵	دانشگاه نیشابور	۵۷
۰.۷۵	دانشگاه آموزش عالی بم	۵۸
۰.۷۵	دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل	۵۹
۰.۷۵	دانشگاه جیرفت	۶۰
۰.۷۵	دانشگاه جهرم	۶۱
۰.۷۵	دانشگاه حضرت معصومه (س)	۶۲
۰.۷۵	دانشگاه تربت حیدریه	۶۳
۰.۵	دانشگاه بزرگمهر قائنات	۶۴
۰.۵	دانشگاه تفرش	۶۵

۰.۵	دانشگاه سلمان فارسی کازرون	۶۶
۰.۵	دانشگاه آیت الله العظمی بروجردی (ره)	۶۷
۰.۵	مجتمع آموزش عالی سراوان	۶۸
۰.۵	دانشگاه سید جمال الدین اسدآبادی	۶۹
۰.۵	دانشگاه کوثر	۷۰
۰.۵	مجتمع آموزش عالی گناباد	۷۱
۰.۵	مرکز آموزش عالی اقلید	۷۲
۰.۵	مرکز آموزش عالی لار	۷۳
۰.۵	مرکز آموزش عالی کاشمر	۷۴
۰.۵	دانشگاه فرماندهی و ستاد آجا (دافوس)	۷۵
۰.۵	دانشگاه صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	۷۶
۰.۵	مرکز آموزش عالی هوانوردی و فرودگاهی کشور	۷۷
۰.۵	دانشگاه پیام نور	۷۸
۰.۵	دانشگاه فرهنگیان	۷۹
۰.۵	دانشگاه فنی و حرفه‌ای	۸۰
۰.۵	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۸۱

جدول ۲- نیاز های استادمحوری اساتید دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل در سال ۱۴۰۵

شناسه DOR	نام پروژه	نام استاد	
(با کلیک بر روی لینک شناسه های زیر به صفحه معرفی پروژه هدایت خواهید شد)			
20.1001.4.6NG0600=2026.05.05.0.5	مدل سازی عددی و مطالعه تجربی عملکرد حرارتی و بهره‌وری آب شیرین کن خورشیدی مجهز به کلکتور لوله خلا لوله حرارتی ترموسیفون همراه با نانوسیال و ماده تغییر فاز دهنده	دکتر داوود دومیری گنجی	۱
20.1001.4.6HG0600=2026.05.05.0.0	مطالعه عددی و تجربی اثر بکارگیری مواد تغییر فاز دهنده (PCM) و نانو ذرات بر افزایش بازده حرارتی و عملکرد آب شیرین کن خورشیدی پلکانی	دکتر داوود دومیری گنجی	۲
20.1001.4.61G0600=2026.05.05.0.0	مدیریت انرژی و هزینه شارژ خودروهای برقی مبتنی بر یادگیری عمیق	دکتر مجتبی ولی نتاج	۳
20.1001.4.XNFG600=2026.05.05.0.5	مطالعه تجربی و عددی به منظور ارائه مدل ترکیبی شبکه عصبی عمیق و تحلیل هیدرولیکی برای شناسایی همزمان موقعیت و دبی نشت در شبکه‌های آبرسانی با رقوم متغیر	دکتر روزبه شفقت	۴
20.1001.4.X9FG600=2026.05.05.0.0	مطالعه تجربی- عددی بررسی کارآیی سیستم شیرین سازی اسمز معکوس مستقیم با پیشران OWSC در شرایط دریای مازندران	دکتر روزبه شفقت	۵
20.1001.4.KXFG600=2026.05.04.0.3	طراحی سامانه خورشیدی متمرکز از نوع دیش خورشیدی مجهز به مولد ترموالکتریک برای تامین همزمان انرژی حرارتی و الکتریکی در صنایع غذایی	دکتر محسن شیخ الاسلامی کندلوسی	۶

20.1001.4.K9FG600=.2026.05.04.0.8	بررسی ساختارهای هیبریدی توری‌های سایه‌بان به منظور ارتقای آسایش حرارتی و کاهش مصرف انرژی در ساختمان‌های خورشیدی	دکتر محسن شیخ الاسلامی کندلوسی	۷
20.1001.4.99FG600=.2026.05.02.0.4	ارائه مدل یادگیری عمیق مبتنی بر شاخص‌های شناختی برای بهبود کیفیت یادگیری و پیش‌بینی عملکرد تحصیلی دانشجویان	دکتر حسام عمرانپوربندی	۸
20.1001.4.69AG600=.2025.08.20.0.5	توسعه فناوری غشاهای الیاف توخالی بر پایه پلیمر PVC اصلاح شده به منظور استفاده در تقطیر غشایی	دکتر غلامرضا باکری	۹*
20.1001.4.6HAG600=.2025.08.20.0.5	طراحی پکیج تصفیه آب بر مبنای فرایندهای اکسیداسیون پیشرفته	دکتر فرهاد قادری	۱۰*
* بندهای ۹ و ۱۰ در هنگام تهیه این فراخوان هنوز به تایید نهایی دبیرخانه ی سامانه ی "نان" نرسیده است و قبولی در آنها مشروط به تایید نهایی خواهد بود. با توجه به محدودیت زمانی موجود، ثبت نام و مصاحبه داوطلبان برای این نیازها هم انجام می شود ولی انجام این مراحل تا زمانی تایید نهایی دبیرخانه سامانه نان دریافت نشده است، حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد کرد.			