



به نام خداوند جان و خرد

اطلاعیه پذیرش برگزیدگان علمی در دوره‌های دکتری تخصصی دانشگاه هنر ایران به شیوه استاد محور بدون آزمون، سال ۱۴۰۵

مقدمه

دانشگاه هنر ایران ضمن توجه به آیین‌نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره تحصیلی بالاتر، موضوع ابلاغیه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ شورای هدایت استعدادهای درخشان و شیوه‌نامه پذیرش دانشجوی ممتاز به شیوه استاد محور (شماره سند عتف - ش - ۲۲۱۲) و بر اساس مصوبات شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه، ۲۰ درصد از ظرفیت پذیرش با آزمون دوره روزانه خود را (در صورت واجد شرایط بودن فقط یک نفر) به پذیرش بدون آزمون، در دوره دکتری تخصصی در موضوع‌های زیر تخصیص داده و از طریق مصاحبه و بررسی سوابق علمی و پژوهشی برای عنوان‌های زیر دانشجو می‌پذیرد.

عنوان‌های دوره‌های دکتری استاد محور بدون آزمون دانشگاه هنر ایران، ۱۴۰۵

ردیف	عنوان پارسای استاد محور بدون آزمون	نام استاد	دانشکده	رشته
۱	ارزیابی و پایش مسائل شهر تاریخی یزد پس از ثبت جهانی	دکتر علی زمانی فرد	حفاظت و مرمت	مرمت و احیاء بناها و بافت‌های تاریخی
۲	عرف‌های فرهنگی اجتماعی در حفاظت از میراث معماری و شهری	دکتر علیرضا رازقی	حفاظت و مرمت	مرمت و احیاء بناها و بافت‌های تاریخی
۳	موزه‌ای شدن و حفاظت از آثار هنری نوظهور در جوامع در حال تغییر	دکتر کورس سامانیان	حفاظت و مرمت	مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی
۴	سبک و شبیه سبک در معماری معاصر ایران: واکاوی علل تعدد زبان معماری حکومتی در دوره ۱۳۲۰-۱۳۰۰	دکتر رضا شکوری	معماری و شهرسازی	معماری
۵	معماری معاصر ایران- جهان	دکتر مصطفی کیانی	معماری و شهرسازی	معماری
۶	خوانش آثار معماری تاریخی ایران	دکتر محمود ارژمند	معماری و شهرسازی	معماری
۷	نقد و نظریه معماری	دکتر محمود ارژمند	معماری و شهرسازی	معماری

ردیف	عنوان پارسای استادمحور بدون آزمون	نام استاد	دانشکده	رشته
۸	تحولات مسکن مجموعه‌ای در ایران معاصر: تعامل میان شیوه‌های ساخت و تغییرات شیوه زندگی در یکصد سال اخیر	دکتر محمدرضا متینی	معماری و شهرسازی	معماری
۹	تاریخ و تنوری معماری ایران	دکتر نادیه ایمانی	معماری و شهرسازی	معماری
۱۰	اصول طراحی بیمارستان‌های انعطاف‌پذیر و تاب‌آور	دکتر سیدبهبشید حسینی	معماری و شهرسازی	معماری
۱۱	طراحی چارچوبی یکپارچه برای مدیریت تاب‌آور پروژه‌های کارآفرینانه: رویکردی چابک‌محور برای خلق ارزش و مقیاس‌پذیری پایدار در استارت‌آپ‌های کشور	دکتر بهنود برمایه‌ور	معماری و شهرسازی	مدیریت پروژه و ساخت
۱۲	توسعه‌ی سامانه‌ی تصمیم‌یار شهری به‌منظور پیش‌بینی و شبیه‌سازی تغییرات شهری منتج از طرح‌ها، پروژه‌ها و تصمیمات شهری	دکتر مریم محمدی	معماری و شهرسازی	شهرسازی
۱۳	عدالت شهری و چرخه‌های انباشت سرمایه و قدرت در شهر	دکتر میترا حبیبی	معماری و شهرسازی	شهرسازی
۱۴	حکمرانی زمین شهری در ایران و نقش آن در کالایی شدن مسکن؛ موردپژوهی: شهر تهران	دکتر ناصر برک‌پور	معماری و شهرسازی	شهرسازی
۱۵	تحلیل ناکارآمدی سیاست‌های زمین و مسکن و پیامدهای آن بر تاب‌آوری اجتماعی و بی‌خانمانی در ایران	دکتر ناصر برک‌پور	معماری و شهرسازی	شهرسازی
۱۶	تحلیل تأثیر برهم‌کنش‌های فناورانه حوزه‌ی سایبری بر شکل‌گیری فضاهای تعاملی درون‌شهری	دکتر لیلا کوکبی	معماری و شهرسازی	شهرسازی
۱۷	شبیه‌سازی و توسعه چندعملکردی منظرصوتی شهری و طراحی سامانه تولید صداهای آرام‌بخش برای محیط‌های شهری	دکتر لیلا کوکبی	معماری و شهرسازی	شهرسازی
۱۸	توسعه داشبورد تعاملی همزاد دیجیتال مبتنی بر داده‌های فوتوگرامتری جهت پایش عملکرد حرارتی نماهای شهری و بهینه‌سازی مصرف انرژی	دکتر امیر شکیبامنش	معماری و شهرسازی	شهرسازی

تذکر مهم: با توجه به اینکه ظرفیت پذیرش دانشجوی دکتری استادمحور بدون آزمون دانشگاه هنر ایران در سال ۱۴۰۵، پنج نفر تعیین شده است، صرفاً در پنج عنوان از عنوان‌های ذکر شده به انتخاب دانشگاه دانشجو پذیرش خواهد شد و دریافت نمره بالای ۶۰ صرفاً ملاک عمل نیست.

الف) شرایط عمومی

- اعتقاد به دین مبین اسلام و یا یکی از ادیان شناخته‌شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران
- التزام به قانون اساسی و عدم مخالفت با نظام جمهوری اسلامی ایران
- عدم وابستگی تشکیلاتی به احزاب و گروه‌های محارب و ملحد و عدم هواداری از آنها
- نداشتن سوء پیشینه به تشخیص مراجع ذیصلاح
- نداشتن منع قانونی برای ادامه تحصیل از لحاظ خدمت و وظیفه عمومی برای داوطلبان مرد.

ب) شرایط اختصاصی

متقاضیان باید کلیه شرایط زیر را داشته باشند:

- معدل کل کارشناسی ارشد متقاضی ۱۷ یا بیشتر باشد.
- پایان نامه متقاضی با درجه «عالی» و یا «بسیارخوب» (نمرات ۱۸ تا ۲۰) دفاع شده باشد یا بشود.

۳. معدل کل کارشناسی متقاضی ۱۶ یا بیشتر باشد.

۴. منحصراً داوطلبانی که از ۱۴۰۲/۷/۱ تا ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ دانش آموخته شده یا خواهند شد می توانند در فراخوان شرکت کنند.

تبصره: دانشجویانی که تا ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ دانش آموخته می شوند در صورت داشتن سایر شرایط موظفاند در مهلت مقرر (۱۴۰۵/۰۳/۱۳) مدارک خود را ارسال نمایند. در صورت پذیرش، اعلام نام ایشان به سازمان سنجش آموزش کشور منوط به دانش آموختگی و احراز همه شرایط مندرج در بند «ب» این فراخوان است.

۵. متقاضی باید حداکثر در ۵ نیم سال، تحصیل خود را در مقطع کارشناسی ارشد به پایان رسانیده باشد یا برساند. (مواردی که به دلایل موجه تحصیل داوطلب بیش از ۵ نیم سال به طول انجامیده باشد، با ارائه دلایل قابل بررسی است.)

۶. متقاضی باید حداقل یک مقاله پذیرفته شده یا چاپ شده مرتبط با پایان نامه در نشریات علمی مورد تأیید وزارت عتف (علمی- پژوهشی سابق)، ISI یا ISC با نمایه معتبر باشد.

۷. در صورت دارا بودن مدارک فوق کسب حداقل ۶۰ امتیاز از مصاحبه، فعالیت های پژوهشی، آموزشی که از زمان شروع به تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد تا زمان پایان فراخوان انجام شده باشد، برابر جدول های پیوست (جدول های شماره ۱ و ۲ و ۳) الزامی است.

تذکر: متقاضیانی که در فراخوان ثبت نام می کنند، در صورتی به مصاحبه دعوت خواهند شد که براساس مفاد فراخوان به طور کامل واجد شرایط باشند.

ج) رشته های کارشناسی ارشد قابل قبول برای هر رشته دکتری

ردیف	رشته	رشته های کارشناسی ارشد که دانش آموختگان آن می توانند در این کد رشته شرکت کنند
۱	معماری	رشته ها و گرایش های معماری، تکنولوژی معماری، انرژی معماری، مطالعات معماری ایران، معماری منظر
۲	شهرسازی	یکی از گرایش های رشته شهرسازی
۳	مرمت و احیاء بناها و بافت های تاریخی	مرمت و احیاء بناها و بافت های تاریخی
۴	مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی	مرمت اشیاء فرهنگی و تاریخی و مطالعات موزه
۵	مدیریت پروژه و ساخت	مهندسی عمران (گرایش مهندسی پروژه و ساخت)، مدیریت پروژه و ساخت، مهندسی معماری (کلیه گرایش ها و رشته ها)، فناوری معماری، معماری و انرژی، و مدیریت ساخته ها

د) مدارک لازم برای مصاحبه

۱. کاربرگ تکمیل شده شماره ۱

۲. کاربرگ تکمیل شده شماره ۲

۳. تصویر مقالات علمی - پژوهشی مستخرج از پایان نامه و سایر مقالات علمی - پژوهشی

۴. ارائه پیشنهاد (پروپوزال) رساله دکتری متقاضی منطبق با عنوان پارسای انتخابی مندرج در همین فراخوان

۵. تصویر تأییدیه سوابق آموزشی و پژوهشی (شامل پایان نامه، مقالات ارائه شده در همایش های علمی و مجلات، کتاب ها و جوایز اخذ شده و مستندات)

۶. تصویر گواهی پایان تحصیلات و ریز نمره های کارشناسی و کارشناسی ارشد که دارای تاریخ و معدل فارغ التحصیلی باشد.

۷. تصویر گواهی دانشجوی نمونه کشوری، بنیاد نخبگان و جشنواره های ملی و بین المللی

۸. تصویر صفحه اول شناسنامه، صفحه توضیحات و کارت ملی

۹. دانشجویان نمونه کشوری، معرفی شدگان بنیاد نخبگان و برگزیدگان جشنواره‌های ملی و بین‌المللی و معرفی شدگان هر یک از واحدهای وزارت علوم نیز، در صورت داشتن شرایط فراخوان، باید از همین طریق تقاضای خود را ارسال کنند و بررسی جداگانه‌ای در این خصوص صورت نمی‌پذیرد.

۱۰. این فراخوان بر اساس دستورالعمل‌های مصوب وزارت تهییه شده است. چنانچه پس از انتشار این فراخوان تغییراتی در شیوه پذیرش دانشجویان از طرف وزارت عتف اعلام و دانشگاه ملزم به رعایت آن گردد، این فراخوان نیز برآن اساس اصلاح می‌شود.

۱۱. به استناد مکاتبه شماره ۲/۳۴۰۴۹۹ مورخ ۱۴۰۴/۱۲/۱۹ وزارت عتف، پذیرش با استفاده از تسهیلات آیین‌نامه استعداد درخشان صرفاً یک بار ممکن است.

تحصیلات تکمیلی دانشگاه هنر ایران

کاربرگ شماره ۱

باسمه تعالی

کاربرگ مشخصات برگزیدگان علمی داوطلب دکتری استادمحور بدون آزمون، ۱۴۰۵

۱. مشخصات فردی

محل الصاق

عکس

نام: نام خانوادگی: نام پدر: شماره شناسنامه:

تاریخ تولد: محل تولد: محل صدور شناسنامه: کد ملی:

متقاضی رشته:

عنوان طرح استاد محور انتخاب شده:

الویت	عنوان طرح استادمحور بدون آزمون	استاد
۱		
۲		
۳		

۲. سوابق تحصیلی

مقطع	رشته	محل فارغ التحصیلی	تاریخ فارغ التحصیلی	نمره یا درجه پایان نامه	معدل
کارشناسی					
کارشناسی ارشد					

۳. عنوان پروژه و پایان نامه

عنوان	مقطع
	کارشناسی
	کارشناسی ارشد

۴. فهرست مقالات علمی - پژوهشی (فقط مقالات علمی - پژوهشی مرتبط با پایان نامه چاپ شده یا پذیرش شده در نشریات مصوب)

ردیف	عنوان مقاله مستخرج از پایان نامه	نام مؤلفان به ترتیب درج	نام نشریه	شماره و سال انتشار نشریه

۵. فهرست سایر مقالات علمی - پژوهشی:

ردیف	عنوان مقاله	نام مؤلفان به ترتیب درج	نام نشریه	شماره و سال انتشار نشریه

۸. فهرست دریافت رتبه و فعالیت‌های هنری، جوایز معتبر هنری و ... (نمونه کشوری، بنیاد ملی نخبگان، المپیادها، جشنواره‌های ملی و بین‌المللی نظیر خوارزمی، جوان خوارزمی، رازی، فارابی و فجر....)

ردیف	نوع فعالیت	رتبه	سال

۹. گواهی نمره زبان خارجی

ردیف	نوع آزمون	نمره	تاریخ آزمون

۱۰. نشانی

نشانی منزل:	تلفن:
نشانی محل کار:	تلفن همراه:
نشانی پست الکترونیکی:	

اینجانب گواهی می‌نمایم که کلیه مطالب این تقاضانامه و سایر پیوست‌های آن را در نهایت دقت و صحت، تکمیل و به‌طور کامل ارسال کرده‌ام و چنانچه در هر مرحله‌ای خلاف آن ثابت شود، دانشگاه هنر ایران مجاز است مطابق مقررات با اینجانب رفتار نماید.

نام و نام خانوادگی: امضا و تاریخ:

این قسمت را حوزه تحصیلات تکمیلی دانشگاه هنر ایران تکمیل می‌کند.

بازبینی مدارک:

<input type="checkbox"/>	تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی	<input type="checkbox"/>	تصویر مقالات علمی مرتبط با پایان‌نامه
<input type="checkbox"/>	تصویر گواهی و ریز نمره‌های کارشناسی	<input type="checkbox"/>	تصویر گواهی دانشجوی نمونه کشوری، بنیاد نخبگان، جشنواره ها و
<input type="checkbox"/>	تصویر گواهی و ریز نمره‌های کارشناسی ارشد	<input type="checkbox"/>	تصویر گواهی نمره زبان انگلیسی
<input type="checkbox"/>	پیشنهاد رساله دکتری		

نام و مشخصات کارشناس:

امضاء و تاریخ:

کاربرگ شماره ۲

باسمه تعالی

گواهی تأیید معدل، رتبه، نمره پایان نامه و تاریخ فراغت از تحصیل متقاضیان ادامه تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی دانشگاه هنر ایران از طریق پذیرش برگزیدگان علمی (به‌شيوه استاد محور بدون آزمون)

از: دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی

به: مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه هنر ایران

گواهی می‌شود خانم/آقای فرزند متولد به‌شماره ملی فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی ارشد رشته این دانشگاه/مؤسسه آموزش عالی است.

- معدل کل دوره تحصیلی ایشان (با احتساب نمره پایان نامه) است.

- معدل کل دوره تحصیلی ایشان (بدون احتساب نمره پایان نامه) است.

- تاریخ ورود ایشان به دوره کارشناسی ارشد و تاریخ فارغ‌التحصیلی است / خواهد بود.

- طول دوره تحصیلی ایشان نیمسال بوده است.

- نمره یا درجه پایان نامه تحصیلی دوره کارشناسی ارشد ثبت شده در آموزش دانشگاه است.

بر اساس تأییدیه تحصیلی کارشناسی، معدل کل کارشناسی ایشان و طول دوره تحصیلی وی نیمسال و فارغ‌التحصیل از دانشگاه /مؤسسه است.

مدیر امور آموزشی / مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

تاریخ، مهر و امضاء

جدول ۱. شیوه محاسبه امتیازهای پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	حداقل امتیاز	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان نامه ۲-۱- گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳-۱- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا	۷	۴۰	- هر مقاله تا ۷ امتیاز - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز - برگزیدگی داخلی تا ۳ و بین المللی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی - ترویجی مرتبط با پایان نامه	-	۶	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۴	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۴	-	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۴	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
		۷	۴۰	حداقل و حداکثر امتیاز قابل محاسبه	

جدول ۲. شیوه محاسبه امتیازهای آموزشی

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۶	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی (پیوسته و ناپیوسته)	۶	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۷	میانگین کل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد (بدون احتساب نمره پایان نامه)	۵	مطابق با دستورالعمل اجرایی شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه	
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳	بیش از ۸ نیمسال کارشناسی پیوسته و بیش از ۴ نیمسال کارشناسی ناپیوسته امتیازی ندارد*	
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳	بیش از ۴ نیمسال امتیازی ندارد*	
۱۰	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۵	رتبه ۱ تا ۳: ۵ امتیاز / رتبه ۴ تا ۶: ۴ امتیاز / رتبه ۷ تا ۹: ۳ امتیاز / رتبه ۱۰ تا ۱۲: ۲ امتیاز / رتبه ۱۳ تا ۱۵: ۱ امتیاز	
۱۱	داشتن مدرک زبان معتبر	۸	طبق جدول شماره ۴	
جمع		۳۰		

* رشته هایی که طبق مصوبه شورای عالی برنامه ریزی آموزشی در دوره کارشناسی پیوسته برای ۹ نیمسال و کارشناسی ناپیوسته برای ۵ نیمسال تصویب شده اند، با نظر کمیته مصاحبه کننده می توانند مورد ارزیابی قرار گیرند.

جدول شماره ۳. امتیازهای مصاحبه (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز	امتیاز مکتسبه
۱۲	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سؤالات	۳	
۱۳	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳	
۱۴	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳	
۱۵	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳	
۱۶	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳	
۱۷	همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با موضوع اعلام شده	۱۵	
جمع		۳۰	

جدول شماره ۴. همترازی نمره‌های آزمون‌های ملی و بین‌المللی زبان انگلیسی

حداکثر امتیاز	TOEFL Paper TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL ASET و IBT	IELTS academic	MSRT (MCHE)
۸	۶۸۰-۶۰۰	۳۰۰-۲۵۰	۱۲۰-۹۶	۹-۷	۱۰۰-۹۰
۷	۵۹۹-۵۷۵	۲۴۹-۲۳۲	۹۵-۸۶	۶.۹-۶.۵	۸۹-۸۵
۶	۵۷۴-۵۵۰	۲۳۱-۲۱۳	۸۵-۷۶	۶.۴-۶	۸۴-۸۰
۵	۵۴۹-۵۲۵	۲۱۲-۱۹۶	۷۵-۶۶	۵.۴-۵	۷۹-۷۵
۴	۵۲۴-۵۰۰	۱۹۵-۱۷۳	۶۵-۵۶	۵.۴-۵	۷۴-۷۰
۳	۴۹۹-۴۷۵	۱۷۲-۱۵۲	۵۵-۴۶	۴.۹-۴.۵	۶۹-۶۵
۲	۴۷۴-۴۵۰	۱۵۱-۱۳۳	۴۵-۳۶	۴.۴-۴	۶۴-۶۰
۱	۴۴۹-۴۲۵	۱۳۲-۱۱۳	۳۵-۲۹	۳.۹-۳.۵	۵۹-۵۰