



بِسْمِ تَعَالَى

پذیرش دانشجوی ممتاز در مقطع دکتری دانشگاه مفید

برای سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶

دانشگاه مفید به استناد آئین‌نامه ۲۱/۶۷۲۷۲ مورخ ۱۳۹۳/۴/۱۸ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و اصلاحیه شماره ۲۱/۲۳۷۲۰۰ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۱۶ و دستور العمل اجرایی شماره ۷۶۷۱/س مورخ ۱۳۹۵/۲/۱۴ و دستور العمل اجرایی شماره ۷۸۴۲ مورخ ۹۵/۲/۱۵ و دستور العمل ۲/۲۱/۳۴۳۶۰ به تاریخ ۱۳۹۵/۲/۲۵، از بین **فارغ‌التحصیلان ممتاز مقطع کارشناسی ارشد**، برای تحصیل در دوره‌های دکتری تخصصی رشته‌های زیر، **بدون شرکت در آزمون**، دانشجو می‌پذیرد. واجدین شرایط فرصت دارند جهت تکمیل فرم درخواست پذیرش و ارسال مدارک لازم از تاریخ **۹۶/۳/۲۲ لغایت ۹۵/۴/۱۰** به سامانه پذیرش به نشانی اینترنتی <http://azmoon.mofidu.ac.ir> مراجعه نمایند.

رشته‌ها:

- علوم سیاسی (مسائل ایران)
- فلسفه و کلام اسلامی

➤ شرایط عمومی:

- الف) دارا بودن صلاحیت عمومی
- ب) نداشتن منع قانونی برای ادامه تحصیل از نظر نظام وظیفه

➤ شرایط اختصاصی پذیرش:

۱. داشتن میانگین کل ۱۶ در دوره کارشناسی و میانگین کل ۱۷ (بدون احتساب نمره پایان نامه) در دوره کارشناسی ارشد (یا میانگین هم‌تراز شده هریک از دوره‌های مذکور طبق دستور العمل مصوب شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه)
۲. بیش از دو سال از تاریخ دانش آموختگی نگذشته باشد.
۳. کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیتهای آموزشی، پژوهشی و مصاحبه مطابق جدول ارزشیابی پیوست
۴. کسب حداقل نمره ۵۰ از آزمون زبان (MCHE یا معادل آن در سایر آزمون‌ها) قبل از آزمون جامع دکتری (مطابق با آیین نامه دوره دکتری مصوب وزارت)
۵. دانش آموختگان دوره کارشناسی ارشد داخل کشور و مورد تایید وزات علوم تحقیقات و فناوری باید تا پایان شهریور ماه سال ۱۳۹۶ فارغ‌التحصیل شوند.
۶. متناسب بودن رشته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد با رشته تحصیلی مورد تقاضا که باید به تأیید دانشگاه برسد
۷. موفقیت در مصاحبه علمی.

تاریخ مصاحبه اصلی	عنوان رشته	کد رشته
۹۶/۰۴/۱۳	علوم سیاسی - مسائل ایران	۲۰۵۱
۹۶/۰۴/۱۳	فلسفه و کلام اسلامی	۱۷۰۱

تذکرات مهم:

۱. اتباع غیر ایرانی نمی‌توانند از تسهیلات پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان برای ادامه تحصیل به مقاطع بالاتر استفاده نمایند.
۲. اسامی راه‌یافتگان به مصاحبه علمی و نیز زمان مصاحبه از طریق پایگاه اطلاع رسانی دانشگاه اعلام خواهد شد.
۳. داوطلبان گرامی لازم است ریزنمرات مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد، سوابق آموزشی و پژوهشی (پایان نامه، کتاب، مقالات علمی ارائه شده در مجلات و همایش‌های علمی و سایر مستندات مربوط به سوابق آموزشی و پژوهشی) را در روز مصاحبه ارائه نمایند.
۴. زمان شروع به تحصیل پذیرفته‌شدگان مشمول این آئین‌نامه همانند پذیرفته‌شدگان آزمون همان سالی است که داوطلب تقاضای خویش را ارائه نموده است.
۵. دانشگاه مفید غیردولتی بوده و پذیرفته‌شدگان مانند سایر دانشجویان، شهریه و سایر هزینه‌های دوره را پرداخت می‌نمایند.
۶. پذیرش نهایی داوطلبان منوط به تأیید صلاحیت آنان توسط دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجو می‌باشد.
۷. در هر زمان (حتی زمان فارغ‌التحصیلی) مشخص گردد که فرد پذیرش شده فاقد شرایط آیین‌نامه مربوط بوده پذیرش آن لغو و عواقب ناشی از آن برعهده خود متقاضی و دانشگاه پذیرنده خواهد بود.
۸. متقاضیان تنها مجاز به پذیرش نهایی از یک دانشگاه می‌باشند و در صورتیکه همزمان از چند دانشگاه به عنوان پذیرفته شده نهایی اعلام گردند، تایید هیچ یک از آنها صورت نخواهد پذیرفت.
۹. در صورتیکه متقاضی موفق به اخذ پذیرش از یک دانشگاه گردد، بعد از تاریخ مقرر و تایید این سازمان به هیچ عنوان امکان انتقال، تغییر رشته و گرایش وجود نخواهد داشت.

مراحل ثبت نام:

۱. مراجعه به سامانه الکترونیکی پذیرش دانشجوی دانشگاه مفید به نشانی: __

<http://azmoon.mofidu.ac.ir>

۲. مطالعه اطلاعیه و شرایط پذیرش و دریافت فرم‌های مربوطه

۳. تهیه تصویر و ارسال الکترونیکی مدارک زیر:

۳,۱ گواهی کارشناسی و کارشناسی ارشد که دارای تاریخ و معدل فارغ‌التحصیلی باشد. (به صورت فایل jpg)

۳,۲ ریزنمرات کارشناسی و کارشناسی ارشد (به صورت فایل pdf)

۳,۳ رزومه سوابق آموزشی - پژوهشی (به صورت فایل pdf)

۳,۴ فرم مشخصات فردی متقاضی (به صورت فایل pdf)

۴. مراجعه به سامانه الکترونیکی پذیرش و آغاز ثبت نام با واریز مبلغ **۱/۰۰۰/۰۰۰** ریال به صورت الکترونیکی

شماره تلفن ۳۲۱۳۰۳۴۸-۰۲۵) در ساعات اداری، پاسخگوی سؤالات احتمالی متقاضیان گرامی خواهد بود.

«اداره پذیرش دانشگاه مفید»

مرحله دوم آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری (PhD) (توسط داوطلب تکمیل شود)

الف) مشخصات فردی:

وضعیت نظام وظیفه:	نام و نام خانوادگی:
شماره داوطلب :	شماره پرونده:
وضعیت تأهل:	سال تولد:
وضعیت اشتغال:	تلفن تماس:
آدرس الکترونیکی:	آدرس:

توجه: کلیه موارد ذکر شده در بندهای «ب» و «ج» مندرج در این فرم، صرفاً با ارائه اصل مدرک معتبر قابل ارزیابی است. بدیهی است که داوطلب باید در صورت ضرورت، اصل مدرک را نیز ارائه کند.

ب) سوابق پژوهشی

۱- مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر داخلی و خارجی و یا کنفرانس‌ها و سمینارها و همایشهای داخلی و خارجی

نام نویسنده (نویسنده مسوول مقاله را با علامت * مشخص فرمایید)	عنوان مجله و سال انتشار	عنوان مقاله		
			چاپ شده	عناوین مقالات علمی - پژوهشی (داخلی، خارجی)
			پذیرفته شده	
			چاپ شده	عناوین مقالات علمی - ترویجی
			پذیرفته شده	
			چاپ شده	عناوین مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های (داخلی، خارجی)
			پذیرفته شده	

پی‌اچ‌دی تست؛ نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

۲- اختراع ثبت شده مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

ردیف	نام اختراع	محل ثبت	تاریخ ثبت
۱			
۲			
۳			
۴			

۳- جشنواره‌های علمی معتبر

ردیف	عنوان جشنواره	نهاد برگزار کننده	تاریخ برگزاری
۱			
۲			
۳			
۴			
۵			
۶			
۷			

۴- کتب (ترجمه با تالیف)

ردیف	عنوان کتاب	سال انتشار و تعداد صفحات	نام نویسندگان به ترتیب ذکر شده روی جلد
	تالیف		
	ترجمه		

۵- امتیاز پایان نامه

۵-۱ دوره کارشناسی

نمره	امتیاز				نام استاد راهنما	عنوان پروژه یا پایان نامه
	عالی	بسیار خوب	خوب	قابل قبول		

پی‌اچ‌دی تست؛ نخستین وب‌سایت تخصصی آزمون دکتری

۲-۵ دوره کارشناسی ارشد

نمره	امتیاز				نام استاد راهنما	عنوان پایان نامه
	عالی	بسیار خوب	خوب	قابل قبول		

ج) سوابق آموزشی

مقطع تحصیلی	رشته-گرایش	نام دانشگاه	معدل کل	سال شروع	سال خاتمه
کارشناسی					
کارشناسی ارشد					

- برگزیدگان جشنواره، مسابقات بین‌المللی و المپیادهای معتبر:

ردیف	نام مسابقه/المپیاد/جشنواره	رتبه	سال برگزیده شدن
۱			
۲			
۳			

- مدرک زبان

نام آزمون	نمره اخذ شده	سال آزمون	توضیحات

نام و نام خانوادگی:

تاریخ:

امضاء:

پی‌اچ‌دی تست؛ نخستین وب‌سایت تخصصی آزمون دکتری

جدول ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	حد اکثر امتیاز	حد اکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکسیمه
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 امتیاز	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 امتیاز	هر مقاله تا ۳ امتیاز	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	-	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	-	۲ امتیاز	-	
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	-	۲ امتیاز	عالی تا ۲ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
	حد اکثر و حد اکثر امتیاز قابل محاسبه	۷	۴۰		

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی

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

هر رشته ای که طبق نمونه شورای عالی برنامه ریزی آموزشی در دوره کارشناسی پیوسته برای ۹ ترم سال و کارشناسی ناپیوسته برای ۵ ترم سال تعویب شده اند با نظر کمیته مصاحبه کننده می توانند

جدول شماره ۳- امتیازات مصاحبه

ردیف	شاخص ارزیابی	حد اکثر امتیاز	امتیاز مکسیمه
۱۲	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سؤالات	۳ امتیاز	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۱۳	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۳ امتیاز	
۱۴	شخصیت، مهارت و نحوه تعامل	۳ امتیاز	
۱۵	تکرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۳ امتیاز	
۱۶	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۳ امتیاز	
۱۷	همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت های علمی اعضای گروه	۱۵ امتیاز	
	جمع	۳۰	

جدول شماره ۴- همترازی نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی

حد اکثر امتیاز	TOEFL PAPER+ TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL IBT	IELTS Equivalent	MSRT (MCHE)
۸	۶۰۰-۶۸۰	۲۵۰-۳۰۰	۹۶-۱۲۰	۷-۹/۰	۹۰-۱۰۰
۷	۵۷۵-۵۹۹	۲۲۱- ۲۴۹	۸۶-۹۵	۶/۵-۶/۹	۸۵-۸۹
۶	۵۵۰-۵۷۴	۲۱۳- ۲۳۹	۷۶-۸۵	۶- ۶/۲	۸۰-۸۴
۵	۵۲۵-۵۴۹	۱۹۸-۲۱۲	۶۶-۷۵	۵/۵-۵/۹	۷۵-۷۹
۴	۵۰۰-۵۲۴	۱۷۳-۱۹۵	۵۶-۶۵	۵-۵/۴	۷۰-۷۴
۳	۴۷۵-۴۹۹	۱۵۲-۱۷۲	۴۶-۵۵	۴/۵- ۴/۹	۶۵-۶۹
۲	۴۵۰-۴۷۴	۱۳۳-۱۵۱	۳۶-۴۵	۴- ۴/۴	۶۰-۶۴
۱	۴۲۵-۴۴۹	۱۱۳-۱۳۲	۲۹-۳۵	۳/۵- ۳/۹	۵۰-۵۹