

## شرایط و مقررات استفاده از خدمات مرکز داده

- اولویت ارائه سرویس به ترتیب به اعضای هیأت علمی و دانشجویان دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاهیان و مراکز تحقیقاتی و سرویس‌گیرندگان آزاد می‌باشد.
- ملاک نوبت‌دهی فقط تاریخ درخواست می‌باشد و متقاضی پس از تکمیل فرم در صف قرار می‌گیرد.
- امکان به تعویق انداختن نوبت وجود ندارد و در صورت عدم آمادگی متقاضی برای دریافت سرویس، نوبت به انتهای صف منتقل خواهد شد.
- حداقل مدت زمان استفاده از سرویس 15 روز و حداکثر 4 ماه برای مقطع کارشناسی ارشد و 6 ماه برای مقطع دکتری و اساتید می‌باشد و حداکثر به مدت 1 ماه قابل تمدید خواهد بود و در صورت نیاز به زمان بیشتر، متقاضی باید مراحل درخواست سرویس و قرار گرفتن در صف را مجدداً طی نماید.
- فرآیند اختصاص، تمدید و پایان مهلت به ایمیل متقاضی ارسال خواهد شد و آدرس ایمیل [hpc@modares.ac.ir](mailto:hpc@modares.ac.ir) نیز جهت مکاتبات در نظر گرفته شده است.
- شروع زمان سرویس از تاریخ تحویل و ارسال ایمیل مشخصات سرویس محاسبه می‌شود.
- درخواست تمدید فقط با تأیید استاد و حداکثر تا سه روز مانده به انقضا، امکان‌پذیر می‌باشد.
- سرور محاسباتی در تاریخ انقضا خاموش شده و پس از 24 ساعت به طور کامل پاک می‌شود.
- کاربران دانشگاه تربیت مدرس می‌توانند برای اتصال سرور به اینترنت از اکانت خود استفاده نمایند و کاربران خارج از دانشگاه می‌توانند ترافیک اینترنتی خریداری نمایند.
- استفاده کاربر از چند سرویس غیر مجاز بوده و عدم دسترسی تمام سرویس‌ها را در پی خواهد داشت.
- سرویس صرفاً جهت استفاده متقاضی بوده و مسائل ناشی از دسترسی اشخاص دیگر متوجه درخواست‌کننده و موجب قطع سرویس خواهد بود.
- در صورتی که استفاده از این سرویس منجر به انتشار مقاله یا پایان‌نامه شود، متقاضی موظف به درج این مطلب در مقاله یا پایان‌نامه می‌باشد.
- به دلیل اشتراکی بودن منابع این سرویس امکان تخمین زمان محاسبات وجود ندارد. (با توجه به تعداد کاربران فعال سرویس، مدت زمان اجرا تغییر می‌کند).
- متقاضی باید از مقررات آگاهی کامل داشته باشد و مطابق با آن عمل کند.

### خدمات سرویس دهنده

نصب سیستم‌عامل و ایجاد دسترسی  
سیستم‌عامل‌های قابل ارائه به شرح ذیل می‌باشد.

Linux	Ubuntu 16.04
	Ubuntu 17.01
	CentOS 6.4
	CentOS 7
Windows	7 – 64bit
	8.1 – 64bit
	10 – 64bit
	Server 2012 R2

مواردی که بر عهده سرویس‌گیرنده می‌باشد.

1. استفاده هم‌زمان (Parallel) از هسته‌های پردازنده تخصیص داده شده
2. نصب درایور و نرم‌افزارهای مرتبط با GPU
3. نصب نرم‌افزارها و پکیج‌های مورد استفاده متقاضی
4. پشتیبان‌گیری از اطلاعات