**اطلاعیه**

از دانش‌آموختگان واجد شرایط جهت گذراندن دوره ضرورت خدمت سربازی در **شرکت آب منطقه ای اصفهان** مطابق شرایط زیر دعوت می شود در سامانه مربوطه ثبت نام نمایند:

1. **شرایط عمومی و اختصاصي:**
	1. دارا بودن مدرک تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در رشته‌های تحصیلی در گرایش های مرتبط با **آب** به شرح زير:

مهندسي عمران، زمين‌شناسي، مهندسی کشاورزی

* 1. دارا بودن حداقل معدل در مقاطع تحصيلي به شرح زير:

1-2-1- دانشگاههاي سطح يک دولتي شامل: دانشگاه اصفهان، تبريز، تربيت مدرس، تهران، شهيد بهشتي، شيراز، فردوسي مشهد، صنعتي اصفهان، صنعتي اميرکبير، صنعتي خواجه نصيرالدين طوسي، صنعتي شريف، علامه طباطبائي، علم و صنعت ايران: (در مقطع کارشناسي دارا بودن حداقل معدل 14، در مقطع کارشناسي ارشد دارا بودن حداقل معدل15، درمقطع دکترا دارا بودن حداقل معدل 16)

1-2-2- ساير دانشگاههاي دولتي، غيرانتفاعي، پيام نور و دانشگاه آزاد اسلامي: (در مقطع کارشناسي دارا بودن حداقل معدل 15، در مقطع کارشناسي ارشد دارا بودن حداقل معدل16، درمقطع دکترا دارا بودن حداقل معدل17)

* 1. کارکنان وظیفه نباید از بستگان درجه 1 و 2 (سببی و نسبی) شاغل در مجموعه ستاد وزارت نیرو و واحدهای تابعه آن باشند.
	2. افرادی که قصد ادامه تحصیل و یا گرفتن معافیت در طول دوره سربازی را دارند، مورد پذیرش قرار نمی‌گیرند.
1. **اولويت‌هاي انتخاب:**
	1. مرتبط بودن موضوع پايان‌نامه و رساله دکتری در مقاطع کارشناسي ارشد و دکتري با مسائل صنعت آب و برق مديريت توأمان توليد و مصرف آب و برق، انرژي‌هاي نو و تجديدپذير، کاهش تلفات برق و هدررفت آب، استفاده از پسماند و...).
	2. انجام طرح‌های تحقيقاتي و مطالعاتي مرتبط با فعالیت‌های وزارت نيرو.
	3. فارغ‌التحصیلان رتبه اول تا سوم در تمامي مقاطع تحصيلي.
	4. متقاضیان بومی مناطق محروم و کمتر توسعه‌یافته.
	5. خانواده معظم ایثارگران (شهداء، جانبازان، آزادگان، رزمندگان با حداقل 6 ماه سابقه حضور در جبهه)، مشمولان متأهل، ایتام، حافظان قرآن، قاریان برتر معاف از رزم، نخبگان، تحت پوشش کمیته امداد و سازمان بهزیستی با ارائه مدارک مستند رسمی از مراجع ذیصلاح.

متقاضیان می‌توانند برای اطلاعات بیشتر از شرایط و نحوه پذیرش به سامانه amriyeh.moe.gov.ir مراجعه و ثبت نام نمایند. بدیهی است انتخاب از بین متقاضیان با توجه به نیازهای موجود و اولویتهای مذکور در کارگروهی در سطح وزارت نیرو انجام خواهد شد.