

[ایران کنفرانس](#)

دسترسی دوباره به تمام متن پایان نامه ها و رساله های ایراندک

رئیس کمیته اقتصاد دیجیتال مجلس شورای اسلامی گفت که مجددا دسترسی به تمام متن پایان نامه ها و رساله های ایراندک برقرار شد.

مجتبی توانگر در گفت وگو با ایسنا اظهار کرد: بعد از سه ماه پیگیری از طریق وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری و هماهنگی و همکاری سازمان بازرسی کل کشور موفق شدیم که دسترسی دوباره به تمام متن پایان نامه ها و رساله ها در پایگاه اطلاعات علمی ایران (گنج) فراهم شود.

وی توضیح داد: از اوایل دی ماه امسال، تمام متن پایان نامه ها و رساله های علمی از دسترس کاربران خارج شده بود آن هم در شرایطی که این موضوع با قانون انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات مغایرت داشت. همان زمان در نامه ای به وزیر علوم نسبت به مسدود شدن دسترسی جامعه علمی کشور به پایان نامه ها و رساله های علمی معترض شدیم و یک هفته بعد هم موضوع را در قالب سوال از آقای غلامی وزیر علوم مورد پیگیری قرار گرفت.

نماینده تهران ادامه داد: آن زمان بهانه هایی همچون مسدودسازی دسترسی به خاطر جلوگیری از کپی کاری و تقلب مطرح شد که در پاسخ صریحا و مکتوب گفتیم که راه های فنی مانند راه اندازی و ایجاد سامانه های مشابهت یابی (همانندجو) در متون علمی، جهت مبارزه با تقلب وجود دارد. سازوکاری که در آن، سامانه تحت شبکه (وب) با دریافت متن از کاربر و مقایسه خودکار آن با متن ارائه شده، نوشته های همانند را بازیابی و میزان همانندی و منبع اطلاعات همانند را نمایش می دهد بنابراین اجرای سیاست های مبتنی بر رشد اخلاق علم و پژوهش در کشور، دسترسی آزاد به متون علمی و تقویت ابزارهای فنی جهت مبارزه با تقلب در تهیه آثار علمی به طور قطع و یقین به مراتب از اعمال سیاست های محدود و مسدود کننده دسترسی به متون علمی اثر بخشی بیشتری به همراه خواهد داشت.

وی خاطرنشان کرد: بخش عمده ای از متون، پایان نامه ها و رساله های علمی تهیه شده در کشور با بودجه عمومی نگاشته شده اند، به همین خاطر با حفظ جایگاه مالکیت معنوی اثر، مالکیت مادی آن متعلق به عموم جامعه است و باید در دسترس همگانی قرارگیرد. بی تردید رشد علمی در هر کشوری، به واسطه به اشتراک گذاری دانش محقق می شود.

رئیس کمیته اقتصاد دیجیتال مجلس درباره اینکه آیا مسدودسازی دسترسی به پایان نامه ها با مباحث مطرح شده درباره پایان نامه برخی افراد سیاسی در چند ماه اخیر مرتبط است، گفت: بررسی های اولیه ام نشان می دهد این ارتباط مقرون به صحت نیست.

