

تاریخ : ۱۴۰۲/۰۴/۲۱
شماره : ۷۵۱۹۱۹۵۵
پیوست : ۲۱۱۲



سازمان نظام مهندسی ساختمان
شورای مرکزی

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان (کلیه استان‌ها)

موضوع: رعایت استانداردهای دسترسی‌پذیری در خدمات مجازی جهت همه شمولی و عدالت اجتماعی
با سلام و احترام؛

نظر به ضرورت ارتقاء سطح همه شمولی در ارائه خدمات الکترونیکی سازمان‌های نظام مهندسی استان‌ها و با توجه به دغدغه‌های مطرح شده توسط افراد دارای معلولیت، به ویژه نایینیان، در نشست اخیر با سازمان بهزیستی، مقتضی است کلیه واحدهای استانی نسبت به رعایت استانداردهای دسترسی‌پذیری در طراحی، اجرا و بهروزرسانی بسترها مجازی سازمان، شامل وب‌سایتها، سامانه‌های ثبت‌نام، ارائه خدمات و اطلاع‌رسانی عمومی، اهتمام ورزند. اگرچه الزام قانونی مستقیم برای اجرای این استانداردها وجود ندارد، لکن بهره‌گیری از اصول دسترسی‌پذیری به عنوان یک توصیه جدی و راهبردی مورد تأکید است. تحقق این مهم، گامی عملی در راستای ارتقاء کیفیت خدمات، توسعه عدالت اجتماعی و احترام به حقوق شهروندی تمامی اقوام جامعه خواهد بود. شایسته است مدیران واحدهای فناوری اطلاعات و روابط عمومی استان‌ها نسبت به بررسی و اجرای پیشنهادهای مرتبط، با مشارکت متخصصان حوزه فناوری و تعامل با سازمان بهزیستی استان، اقدامات لازم را مبذول نمایند.

امین مقومی
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان



رونوشت:

- جناب آقای دکتر حسینی رئیس محترم سازمان بهزیستی کشور جهت استحضار.



تاریخ:
شماره:
پیوست:

چک لیست عملیاتی اجرای دسترسی پذیری دیجیتال در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان ها:

۱. آماده سازی و آگاهی بخشی:

- تعیین مسئول یا کارگروه دسترسی پذیری در واحد فناوری اطلاعات
- برگزاری جلسه توجیهی با مدیران و کارشناسان درباره اهمیت و اصول دسترسی پذیری
- تهیه خلاصه ای از استانداردهای WCAG 2.1 یا ۲.۲ برای استفاده داخلی

۲. ارزیابی وضعیت فعلی:

- بررسی وب سایت و سامانه های موجود از نظر تطابق با اصول WCAG
- شناسایی موانع رایج برای کاربران نایینا (مثل تصاویر بدون توضیح، فرم های غیرقابل استفاده با صفحه خوان)

۳. برنامه ریزی اصلاحات:

- اولویت بندی بخش هایی که بیشترین تعامل عمومی دارند (صفحه اصلی، فرم ها، اطلاعیه ها)
- تهیه جدول زمان بندی برای اصلاحات فنی و طراحی

۴. اجرای اصلاحات فنی:

- افزودن توضیحات متنی (alt text) به تصاویر
- بهبود ساختار HTML برای سازگاری با صفحه خوان ها
- اطمینان از قابلیت استفاده با کیبورد (بدون نیاز به ماوس)
- رعایت کتراست رنگی مناسب برای خوانایی بهتر

۵. آزمایش و بازبینی:

- استفاده از ابزارهای ارزیابی WCAG مثل Axe و WAVE
- دعوت از کاربران نایینا برای تست عملی و دریافت بازخورد
- اصلاح موارد باقیمانده بر اساس نتایج تست

۶. مستندسازی و گزارش دهنی:

- تهیه گزارش پیشرفت پرتوه برای ارسال به مرکز
- مستندسازی اقدامات انجام شده برای استفاده در استان های دیگر

۷. پایش و بهروزرسانی مستمر

- تعیین بازه های زمانی برای بررسی مجدد و بهروزرسانی سامانه ها
- آموزش مستمر کارشناسان طراحی و توسعه وب