

نماینده مردم مشهد و کلات در مجلس شورای اسلامی اظهار داشت: اقدامات صورت گرفته در توسعه، بهسازی و نوسازی فضاهای درمانی در دانشگاه علوم پزشکی مشهد در سال های اخیر بسیار چشمگیر بوده و سطح کیفی خدمات در بیمارستان های دولتی رشد یافته است.

دکتر امیر حسین قاضی زاده هاشمی در حاشیه بازدید از پروژه های عمرانی دانشگاه علوم پزشکی مشهد در گفتگو با وب دا، ضمن قدردانی از اقدامات توسعه ای صورت گرفته در مراکز درمانی دانشگاه علوم پزشکی مشهد خاطر نشان کرد: با رشد شاخص های کیفی در بیمارستان های دولتی، در حال حاضر نگاه مردم نسبت به مراکز دولتی تغییر یافته است و تمایل بیماران نیز برای استفاده از این خدمات افزایش یافته است.

وی با اشاره به اینکه در گذشته بیمارستان قائم(عج) با مشکلات زیادی روبرو بود و برخی از بیماران در راهروها بستری می شدند تصریح کرد: با اقداماتی که در این مرکز در قالب ارتقاء هتلینگ صورت گرفته است، تحولی اساسی در فضای این بیمارستان ایجاد شده است. و اقدامی مهمتر که در این مرکز انجام شده افزوده شدن 220 تخت بستری به ظرفیت بیمارستان است که جای تقدیر دارد.

نماینده مردم مشهد و کلات در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه بیش از هفت سال بود که پروژه بیمارستان هاشمی نژاد در مرحله گودبرداری مانده بود و این امر مخاطرات و مشکلات زیادی را برای پرسنل و مردم منطقه ایجاد کرده بود تصریح کرد: با همت و پیگیری دانشگاه علوم پزشکی مشهد از تیر ماه امسال ساخت این پروژه سرعت یافته و در حال حاضر پیشرفت 40 درصدی دارد.

دکتر قاضی زاده هاشمی به طرح هتلینگ بیمارستان دکتر حجازی اشاره کرد و گفت: به طور حتم بیماران روان از مظلوم ترین بیماران هستند و اجرای این پروژه نه تنها رضایت بیماران بلکه پیش از آن رضایت خداوند متعال را به همراه خواهد داشت.

وی با تاکید بر اینکه اتمام پروژه های عمرانی باید در اولویت قرار گیرد و بعد از آن به فکر آغاز پروژه های جدید بود اظهار امیدواری کرد: با تامین اعتبارات مورد نیاز به زودی شاهد اتمام پروژه های در حال ساخت دانشگاه علوم پزشکی مشهد باشیم.

معاون توسعه مدیریت و منابع دانشگاه علوم پزشکی مشهد نیز ضمن قدردانی از حضور دکتر قاضی زاده هاشمی در دانشگاه علوم پزشکی مشهد و بازدید از پروژه های در حال ساخت، از تمامی مسئولان ارشد استانی و کشوری دعوت کرد از پروژه های در حال ساخت این دانشگاه بازدید کنند.



{jcomments on}