



با تأکید بر تسهیل تعاملات علمی بین‌المللی

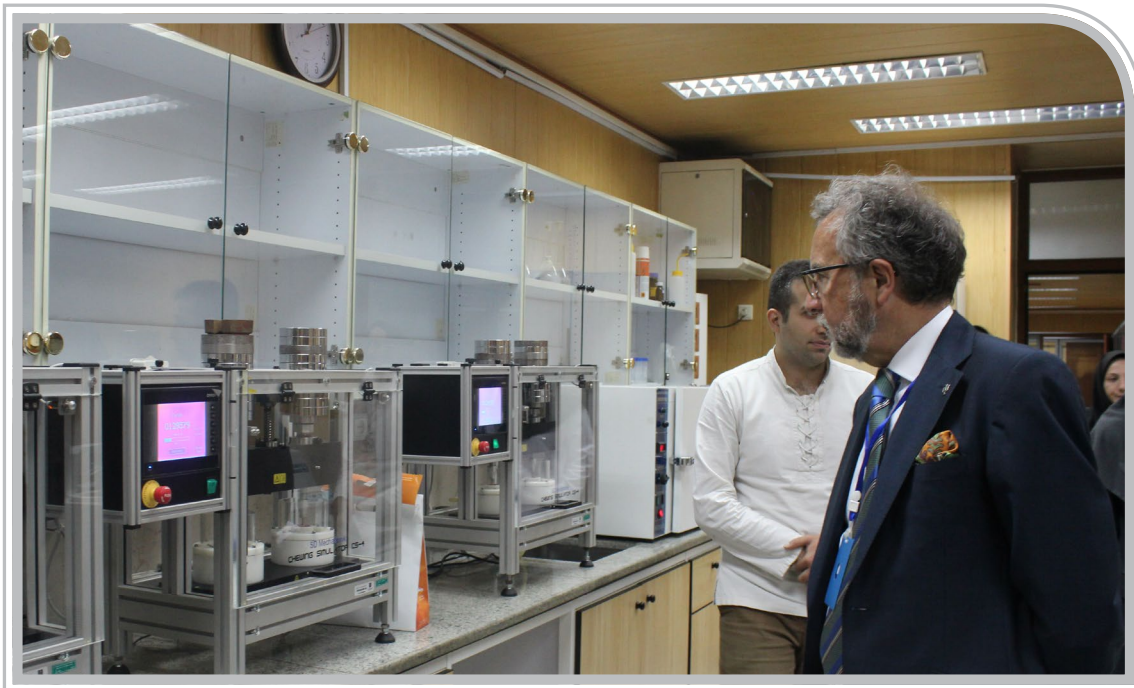
## بازدید هیئت دانشگاه ایندیانا آمریکا از واحدهای دانشگاه

مرکز تحقیقات دندانپزشکی و دکتر سیما شهبانی معاون پژوهشی مرکز تحقیقات لیزر در دندانپزشکی بازدیدکنندگان را همراهی کردند.

این بازدید از آزمایشگاه‌های مرکز تحقیقات دندانپزشکی شامل آزمایشگاه سلولی مولکولی، اورال میکروبیولوژی، مطالعات حیوانی و آزمایشگاه مواد دندانسی و همچنین مرکز تحقیقات لیزر در دندانپزشکی صورت گرفت و توانمندی‌های این مراکز به دکتر Michael Josef Kowolik و دکتر Tien-Min Gabriel Chu معرفی و کاربرد هریک از

دکتر Michael Josef Kowolik، معاون امور اعضای هیئت‌علمی و روابط بین‌الملل دانشکده دندانپزشکی دانشگاه ایندیانا، دکتر Tien-Min Gabriel Chu، معاون پژوهشی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه ایندیانا دوشنبه ۱۲ مرداد ۹۵ از پژوهشکده علوم دندانپزشکی و مراکز تحقیقاتی تابعه دیدن کردند.

دکتر محمدصادق احمد آخوندی رئیس مرکز تحقیقات لیزر در دندانپزشکی، دکتر شهرو اعتمادمقدم سرپرست روابط بین‌الملل، دکتر مژگان علاءالدینی سرپرست آزمایشگاه‌های



هیئت دانشگاه ایندیانای آمریکا ۱۰ مرداد ۹۵ از مرکز تحقیقات فناوری بیومدیکال و رباتیک دانشگاه در بیمارستان امام خمینی (ره) و آزمایشگاه جامع تحقیقات بازدید کردند.

این هیئت با حضور در مرکز تحقیقات فناوری بیومدیکال و رباتیک دانشگاه، با دکتر احمدیان، رئیس دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی و معاون پژوهشی این مرکز دیدار کردند.

دکتر احمدیان در این باره گفت: این بازدید به دنبال حضور سال گذشته دکتر Michael Josef Kowolik، معاون امور اعضای هیئت علمی و روابط بین الملل دانشکده دندانپزشکی دانشگاه ایندیانا در دانشگاه علوم پزشکی تهران و علاقه‌مندی وی و دکتر Tien-Min Gabriel Chu برای همکاری در مقوله مهندسی پزشکی صورت گرفت.

معاون پژوهشی مرکز تحقیقات فناوری بیومدیکال و رباتیک با اشاره به اینکه زمینه‌های همکاری با دانشگاه ایندیانا بسیار زیاد است، گفت: در گام نخست می‌توان نسبت به تبادل دانشجویان مقطع PhD اقدام کرد.

وی در خصوص بازدید گروه یادشده از دو محصول این مرکز نیز توضیحاتی ارائه کرد و گفت: محصول نخست سیستمی است که برای کاشت ایمپلنت‌های دندانی مورد استفاده قرار

دستگاه‌ها توضیح داده شد. این بازدید با پرسش و پاسخ و گفتگوی میان دو طرف پایان یافت.

در پایان نشست با حضور دکتر عباس منزوی رئیس پژوهشکده علوم دندانپزشکی، دکتر محمدصادق احمد آخوندی رئیس مرکز تحقیقات لیزر در دندانپزشکی، دکتر آنجل ماسایو مدیر سرویس روابط بین‌الملل و دکتر استفانو بندیجنتی مدیر گروه بخش دندان پزشکی ترمیمی دانشگاه جنوا برگزار شد.

در این جلسه پس از بازدید از مرکز تحقیقات لیزر در دندانپزشکی و آزمایشگاه‌های مرکز تحقیقات دندانپزشکی و مواد دندانی ابتدا چگونگی گسترش روابط علمی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران با دانشگاه جنوای ایتالیا در دیدار دو طرف مورد بررسی قرار گرفت و در پایان تفاهم‌نامه‌ای میان پژوهشکده علوم دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشگاه جنوا منعقد و بر تداوم برگزاری دوره‌های مشترک در زمینه دندانپزشکی و پیشبرد پروژه‌های تحقیقاتی مشترک تأکید شد.

**بازدید از مرکز تحقیقات فناوری بیومدیکال و رباتیک و آزمایشگاه جامع تحقیقات دانشگاه**





پژوهشی پیش‌بینی‌شده برای دانشجویان مقطع PhD توسط دانشگاه اشاره کرد و بیان داشت: همچنین محصولات تولیدی اعضای هیئت‌علمی که بخشی از آنها در آزمایشگاه جامع استفاده می‌شوند نیز برای گروه مذکور بسیار جالب بود.

دکتر لطفی بخشایش یادآور شد: با توجه به علاقه‌مندی مهمانان دانشگاه ایندیانا، دانشکده فناوری‌های نوین جهت همکاری در زمینه‌های مهندسی بافت و نانوتکنولوژی آمادگی خود را اعلام کرد.

### نشست اعتباربخشی دانشکده دندانپزشکی با حضور هیئت آمریکایی

نشست اعتباربخشی برنامه‌ای دانشکده دندانپزشکی ۱۰ مرداد ۹۵ با حضور هیئت دانشگاه ایندیانا آمریکا و با تأکید بر همکاری‌های علمی و آموزشی میان دو دانشگاه برگزار شد.

در آغاز این نشست، آزادی، کارشناس بین‌الملل معاونت بین‌الملل به معرفی برنامه‌های آموزشی دوره‌های کوتاه‌مدت و بلندمدت دانشکده دندانپزشکی پرداخت و اظهار داشت: این

می‌گیرد و دیگری سیستم‌های جهت‌یابی برای جراحی‌های مغز و گوش و حلق و بینی است.

دکتر احمدیان افزود: با توجه به فعالیت شرکت‌های بزرگ آمریکایی در تولید محصولاتی مشابه، هیئت دانشگاه ایندیانا در جریان این بازدید بسیار تحت تأثیر امکانات موجود قرار گرفتند. دکتر Kowolik و دکتر Chu دوشنبه ۱۱ مرداد نیز مهمان آزمایشگاه جامع تحقیقات بودند

دکتر لطفی بخشایش، معاون بین‌الملل دانشکده فناوری‌های نوین در خصوص این بازدید گفت: دکتر Kowolik و دکتر Chu از قسمت‌های مختلفی چون مهندسی بافت، بایوتکنولوژی، نانوتکنولوژی، علوم اعصاب و پزشکی مولکولی واقع در طبقه دوم آزمایشگاه در کنار مراکز واقع در طبقات چهارم و پنجم که به ارائه خدمات مشغول هستند، دیدن کردند.

وی تصریح کرد: با توجه به بازدید سال گذشته دکتر Kowolik از آزمایشگاه جامع، وی پیشرفت‌های حاصل شده طی یک سال گذشته را مثبت ارزیابی کرد.

معاون بین‌الملل دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی به علاقه‌مندی این گروه برای آشنایی بیشتر با گرنت‌های



در دانشکده دندانپزشکی را تسهیل جذب فارغ‌التحصیلان خارجی دندانپزشکی در بازار کار، ادامه تحصیل آن‌ها در دیگر کشورها و کمک به جذب تعداد بیشتر دانشجویان خارجی در این رشته عنوان کرد.

دکتر بیات همچنین با بیان اینکه دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران دارای رتبه نخست در میان دانشکده‌های دندانپزشکی سراسر کشور است، به موضوع ارزیابی‌های ملی از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به‌عنوان ابزاری جهت ارتقای کیفیت آموزش دندانپزشکی در سطح کشور اشاره کرد.

وی همچنین بر ضرورت اعتباربخشی بین‌المللی به‌عنوان راهکاری برای تسهیل تعاملات علمی بین‌المللی با مراکز خارج از کشور تأکید کرد.

دکتر خامی نیز به بیان نقاط قوت دانشکده دندانپزشکی پرداخت و محتوای غنی برنامه‌های درسی و نیز طیف متنوع بیماران پذیرش شده در بخش بالینی از منظر مواجهه با موارد مختلف بیماری را حائز اهمیت دانست. این نشست با پرسش و پاسخ میان حاضران و بازدید از گروه سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی پایان یافت. ▲

دانشکده موفق به جذب ۲۱ دانشجوی خارجی در مقاطع تحصیلات تکمیلی و ۵۷ دانشجوی دندانپزشکی عمومی (DDS) شده است.

آزادی همچنین در خصوص موضوع امکان‌سنجی انجام اعتباربخشی برنامه‌ای در دانشکده دندانپزشکی و مقدمات انجام شده در این زمینه توضیحاتی ارائه کرد.

در ادامه، دکتر Kowolik نظر تخصصی خود را در خصوص دریافت اعتباربخشی برنامه‌ای از سوی CODA (کمیسیون اعتباربخشی دندانپزشکی آمریکا) بیان کرد و افزود: این فرآیند بسیار پیچیده و زمانبر، به طی دوره‌های مقدماتی برای دانشکده‌های داوطلب نیازمند است.

معاون روابط بین‌الملل دانشکده دندانپزشکی دانشگاه ایندیانا دریافت مشاوره‌های غیررسمی از سوی متخصصان این سازمان پیش از شروع فرآیند رسمی اعتباربخشی را راهکاری مناسب در نشان دادن نقاط قوت و ضعف احتمالی در دانشکده دندانپزشکی و ورود به فرآیند رسمی اعتباربخشی دانست.

رئیس دانشکده دندانپزشکی نیز به مکاتبات انجام شده با سازمان CODA اشاره کرد و هدف از اعتباربخشی برنامه‌ای بین‌المللی

