

بسم الله الرحمن الرحيم

شیوهنامه و فرایند اجرای آخرین برنامه آموزشی مصوب تمام برنامه‌های درسی رشته مهندسی
بافت

مدیر گروه: دکتر احمد مهدی پور

معاون آموزشی گروه: دکتر احمد مهدی پور

گروه آموزشی مهندسی بافت، دانشکده علوم نوین پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

شیوه‌نامه اجرای آخرین برنامه آموزشی مصوب

با توجه به بازنگری هر ۵ سال برنامه آموزشی مصوب در مورد تخصصی مهندسی بافت و ابلاغ آن توسط دبیرخانه شورای آموزشی علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی، اجرای صحیح برنامه مصوب، مستلزم هماهنگی گروه‌های آموزشی بر اساس نظرسنجی به‌دست‌آمده از دانشجویان، دانش‌آموختگان، و انجمن مهندسی بافت تشکیل می‌شود و موارد زیر مورد بررسی قرار می‌گیرد؛

- ۱) پایش کمی و کیفی برنامه آموزشی گروه
- ۲) بررسی پیشنهادات و انتقادات دانشجویان، دانش‌آموختگان و آموزش در خصوص تغییرات برنامه آموزشی
- ۳) ترم بندی اولیه بر اساس کوریکولوم ابلاغ شده
- ۴) ترم بندی در شورای گروه برای هر ترم بررسی و در صورت ضرورت بر اساس نیازهای آموزشی و پژوهشی دانشجویان تغییرات اعمال می‌شود.

در صورت ابلاغ کوریکولوم جدید، کمیته‌ای متشکل از اعضای گروه و بر اساس توانمندی اعضای گروه نسبت به تدریس و اعمال تغییرات ایجاد شده و یک نفر از دانشجویان که در شرف امتحان جامع هستند و یک نفر از فارغ‌التحصیلان این گروه که در دو سال اخیر فارغ‌التحصیل شده‌اند تشکیل می‌شود. ابلاغ اعضاء کمیته از طریق معاونت آموزشی دانشکده و رئیس دانشکده صادر می‌شود. یک نفر از اعضای گروه به عنوان دبیر کمیته و به پیشنهاد مدیر گروه انتخاب می‌شود، که ابلاغ وی نیز توسط رئیس دانشکده صادر می‌گردد. مراحل اجرای صحیح برنامه شامل موارد زیر است:

- ۱) استعلام موارد ابهام از مورد تخصصی مهندسی بافت
- ۲) استعلام ترم بندی جدید کوریکولوم جدید از سایر دپارتمان‌های دانشگاه‌های معتبر دیگر
- ۳) تطبیق حداکثری با ترم بندی‌های سایر گروه‌های آموزشی در دانشگاه‌هایی که این رشته ارائه می‌گردد.
- ۴) لحاظ نمودن توانمندی‌ها و نیازهای منطقه‌ای، استانی و دانشگاهی در اجرای کوریکولوم جدید

برنامه هر ترم بعد از تأیید مدیر گروه به معاونت آموزشی و IT دانشکده ارسال و سپس از طریق اتوماسیون اداری در اختیار اعضاء محترم گروه قرار می‌گیرد که از تاریخ ارسال لازم‌الاجرا هست. اجرای برنامه برای دانشجویان جدیدالورود الزامی بوده و دانشجویانی که به هر دلیلی (از قبیل انتقالی یا مهمانی، قبولی در تکمیل ظرفیت و ...)

از برنامه قبلی جا مانده باشند بر اساس آیین‌نامه‌های آموزشی دکتری یا استعلام از وزارت بهداشت صورت خواهد گرفت. پس از طرح موضوع در گروه و پس از تصویب آن، صورتجلسه گروه به ریاست دانشکده ارسال خواهد تا در شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده طرح گردد. نهایتاً در صورت تأیید شورای آموزشی دانشگاه، اجرا می‌شود. مسئول اجرای برنامه آموزشی جدید مدیرگروه و معاون آموزشی گروه می‌باشند. پس از جمع‌بندی و تصویب نهایی نظرات در گروه، تغییرات موردنیاز در برنامه به معاونت آموزشی دانشکده ارسال می‌شود. پس از تصویب نهایی جهت اطلاع‌رسانی به اعضاء هیئت‌علمی گروه، دانشجویان و آموزش برنامه در سایت دانشکده بارگذاری می‌شود.

نظارت بر اجرای برنامه آموزش طبق مقررات و کوریکولوم مصوب وزارت بهداشت متضمن رسیدن دانشجویان به توانمندی‌های مورد انتظار می‌باشد. کمیته‌ای متشکل از تمام اعضاء هیئت‌علمی گروه مسئول نظارت بر اجرای صحیح مقررات و برنامه آموزشی در این مقطع آموزشی می‌باشد. به‌این ترتیب که در پایان هر نیمسال پس از نظرسنجی از دانشجویان و اساتید، در صورت عدم اجرای صحیح توسط هر یک از اساتید، مراتب به وی بازخورد داده می‌شود و پیگیری لازم از جانب کمیته جهت اطلاعات صحیح موارد انجام می‌شود.

دکتر مرتضی میلانی
رئیس دانشکده علوم نوین پزشکی

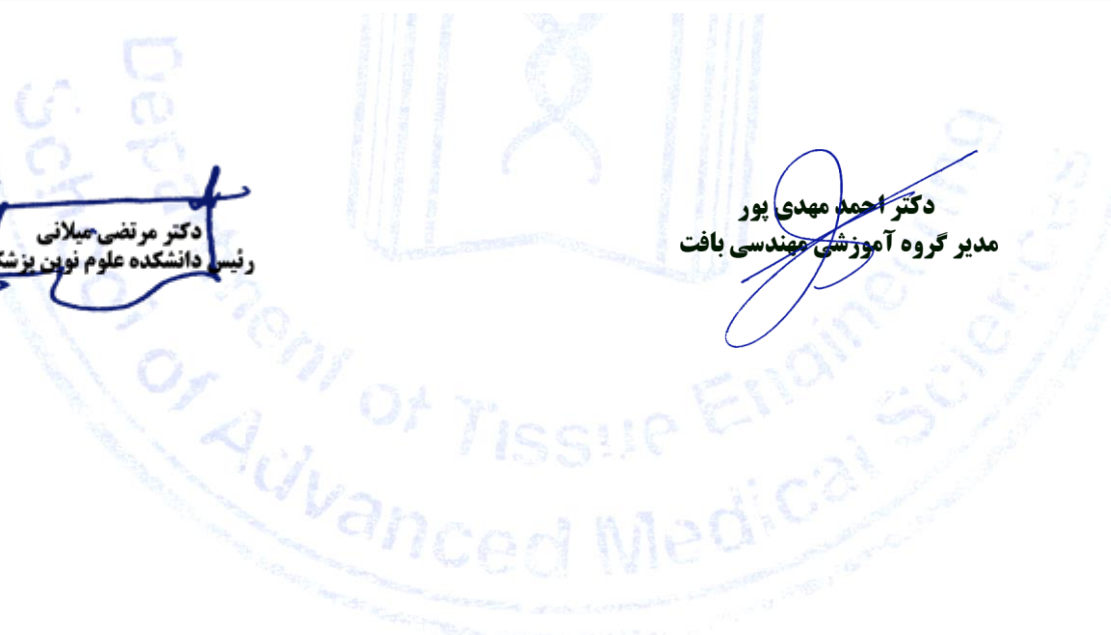
دکتر احمد مهدی پور
مدیر گروه آموزشی مهندسی بافت

فرایند اجرا و نظارت آخرین برنامه آموزشی مصوب



دکتر مرتضی میلانی
رئیس دانشکده علوم نوین پزشکی

دکتر احمد مهدی پور
مدیر گروه آموزشی مهندسی بافت



چک‌لیست نظرسنجی از اجرای برنامه آموزشی

دانشجوی گرامی؛ لطفاً در جهت ارتقاء برنامه آموزشی در نیمسال گذشته، نظرات و پیشنهادهای خود را ثبت و ارائه نمایید

حیطه	معیارهای ارزشیابی	کاملاً مناسب (۱)	نامناسب (۲)	تا حدی مناسب (۳)	کاملاً نامناسب (۴)
پایش کمی	نحوه اطلاع‌رسانی دوره				
	زمان (ساعت) برگزاری کلاس‌ها				
	نظم و ترتیب در برگزاری کلاس‌ها				
	استفاده و بهره‌گیری از وسایل کمک‌آموزشی مناسب				
پایش کیفی	کاربردی بودن محتوای ارائه شده (نظیر ارائه مثال و تمرین)				
	تازگی و نو بودن محتوای ارائه شده				
	تناسب مدت‌زمان کلاس‌ها با محتوا ارائه شده				
	ارتباط محتوای ارائه شده با مسئولیت‌های شغلی				
	انسجام و پیوستگی محتوای کلاس‌ها				
	جذابیت بصری محتوای آنلاین ارائه شده				
	قدرت بیان و تفهیم مطالب				
	مشخص بودن اهداف آموزشی در هر جلسه				
	استفاده از روش‌های متنوع برای تدریس				
	تخصص و تسلط مدرس				
	معرفی و ارائه منابع درسی				

				توانایی مدیریت و رهبری کلاس	
				مشارکت دادن دانشجویان در مباحث	
				پاسخ مناسب و اقناع کننده به سوالات	
				مهارت و توانایی مدرس در برقراری ارتباطات	
				رعایت اخلاق حرفه‌ای (برخورد محترمانه و حس مسئولیت اجتماعی)	
				رعایت برنامه زمان بندی (زمان شروع و پایان دوره و ساعات مصوب دوره) توسط مدرس	
				استفاده از شیوه‌های ارزیابی مناسب باتوجه به اهداف دوره و ارائه بازخورد	
				سطح دانش و مهارت خود را در زمینه موضوع این دوره قبل از شرکت در آن ارزیابی نمایید.	خودارزیابی
				سطح دانش و مهارت خود را در زمینه موضوع این دوره پس از شرکت در آن ارزیابی نمایید.	
					پیشنهادات

دکتر مرتضی میلانی
رئیس دانشکده علوم نوین پزشکی

دکتر احمد مهدی پور
مدیر گروه آموزشی مهندسی بافت