



## برنامه کاری هفتگی نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

دکتر محمد قاسم گل محمدی - گروه علوم تشریحی

Dr Mohammad Ghasem Golmohammadi - Department of Anatomical Science – Weekly work Schedule



Week Days	8-10	10-12	13-15	15-17	17-19	۱۹-۱۷	۱۷-۱۵	۱۵-۱۳	۱۲-۱۰	۱۰-۸	روز هفته
Saturday	Anatomy of Musculoskeletal system (MD)	Anatomical Sciences 1 (D.D.S)			Anatomy of Musculoskeletal system (Practical)	تشریح اسکلتی عضلانی پزشکی (عملی)		شرکت در جلسات دانشکده و گروه	تشریح ۱ دندانپزشکی (۴ جلسه) جنین شناسی عمومی ارشد آناتومی (۵ جلسه)	تشریح اسکلتی عضلانی پزشکی (تئوری)	شنبه
		Embryology (MSc)									
Sunday	Anatomy of Head and Neck (MSc)	Introduction to Anatomical sciences		Anatomy of Musculoskeletal system (Practical)	Anatomy of Musculoskeletal system (Practical)	تشریح اسکلتی عضلانی پزشکی (عملی-۶ جلسه)	تشریح اسکلتی عضلانی پزشکی (عملی-۳ جلسه)		مقدمات علوم تشریحی پزشکی (۲ جلسه) زبان تخصصی ارشد آناتومی (۸ جلسه)	علوم تشریح سروگردن ارشد آناتومی	یکشنبه
		Technical Language (MSc)									
Monday	Anatomy of Musculoskeletal system (MD)	Anatomical Sciences 1 (D.D.S)		Anatomic Sciences 2 (Practical)			تشریح ۲ دندانپزشکی (عملی)		تشریح ۱ دندانپزشکی (۴ جلسه)	تشریح اسکلتی عضلانی پزشکی (تئوری)	دوشنبه
Tuesday	Anatomy of Head and Neck (MD)	Introduction to Anatomical sciences	Counseling medical students				حضور در اتاق و آزمایشگاه و انجام فعالیتهای پژوهشی	مشاوره دانشجویی (دانشجویان پزشکی ورودی ۱۴۰۲)	مقدمات علوم تشریحی پزشکی (۲ جلسه) تشریح ۱ دندانپزشکی (عملی)	تشریح سروگردن پزشکی	سه شنبه
		Anatomical Sciences 1 (D.D.S)									
Wednesday	Counseling medical students	Anatomy (MSc)		Counseling medical students			مشاوره دانشجویی (دانشجویان پزشکی ورودی ۱۴۰۲)	شرکت در جلسات دانشکده و گروه	علوم تشریح کارشناسی ارشد میکروبی شناسی	مشاوره دانشجویی (دانشجویان پزشکی ورودی ۱۴۰۲)	چهارشنبه
		Anatomical Sciences 2 (D.D.S)							تشریح ۲ دندانپزشکی (۵ جلسه)		

### Contacts Information

E-mail: [golmohammadi50@gmail.com](mailto:golmohammadi50@gmail.com)

Tel: 045 3353 4680

راه های تماس

ایمیل: [golmohammadi50@gmail.com](mailto:golmohammadi50@gmail.com)

شماره تماس: ۰۴۵۳۳۵۳۴۶۸۰

