

2024-2025 Güz Dönemi Biyomühendislik Yüksek Lisans Ders Programı

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30	BE598 Research Seminar (0-2) NC Doç.Dr. Ceyda Öksel Karakuş	BE598 Research Seminar (0-2) NC Doç.Dr. Ceyda Öksel Karakuş		BE698 Research Seminar (0-2) NC Doç.Dr. Ceyda Öksel Karakuş	BE698 Research Seminar (0-2) NC Doç.Dr. Ceyda Öksel Karakuş
09:45-10:30	BE504 Advanced Bioengineering - Prof. Engin Özçivici EZ84	BE505 Advanced Physiology Dr. Öğr. Üyesi Deniz Tanıl Yücesoy EZ133			BE587 Antibody Engineering - Dr. Öğr. Üyesi Hümeyra Taşkent Sezgin EZ132
10:45-11:30	BE504 Advanced Bioengineering - Prof. Engin Özçivici EZ84	BE505 Advanced Physiology Dr. Öğr. Üyesi Deniz Tanıl Yücesoy EZ133			BE587 Antibody Engineering - Dr. Öğr. Üyesi Hümeyra Taşkent Sezgin EZ132
11:45-12:30	BE504 Advanced Bioengineering - Prof. Engin Özçivici EZ84	BE505 Advanced Physiology Dr. Öğr. Üyesi Deniz Tanıl Yücesoy EZ133			BE587 Antibody Engineering - Dr. Öğr. Üyesi Hümeyra Taşkent Sezgin EZ132
13:30-14:15		BE575 Structural Characterization I Prof. Dr. Erdal Bedir EZ84 BE585 Machine Learning for Computational Biochemistry Dr. Öğr. Üyesi Arzu Uyar EZ134 BE547 Tissue Engineering and Regenerative Medicine Doç. Dr. Ahu Arslan Yıldız EZ132	BE512 Biomolecular Engineering Doç. Dr. Nur Başak Sürmeli A128	BE555 Vascularization in Tissue Engineering Dr. Öğr. Üyesi Serkan Dikici EZ132	BE501 Principles of Bioengineering I (3-0)3 Dr. Öğr. Üyesi Deniz Tanıl Yücesoy EZ135
14:30-15:15		BE575 Structural Characterization I Prof. Dr. Erdal Bedir EZ84 BE585 Machine Learning for Computational Biochemistry Dr. Öğr. Üyesi Arzu Uyar EZ134 BE547 Tissue Engineering and Regenerative Medicine Doç. Dr. Ahu Arslan Yıldız Z132	BE512 Biomolecular Engineering Doç. Dr. Nur Başak Sürmeli A128	BE555 Vascularization in Tissue Engineering Dr. Öğr. Üyesi Serkan Dikici EZ132	BE501 Principles of Bioengineering I (3-0)3 Dr. Öğr. Üyesi Deniz Tanıl Yücesoy EZ135

15:30-16:15		<p>BE575 Structural Characterization I Prof. Dr. Erdal Bedir EZ84</p> <p>BE585 Machine Learning for Computational Biochemistry Dr. Öğr. Üyesi Arzu Uyar EZ134</p> <p>BE547 Tissue Engineering and Regenerative Medicine Doç. Dr. Ahu Arslan Yıldız EZ132</p>	<p>BE512 Biomolecular Engineering Doç. Dr. Nur Başak Sürmeli A128</p>	<p>BE555 Vascularization in Tissue Engineering Dr. Öğr. Üyesi Serkan Dikici EZ132</p>	<p>BE501 Principles of Bioengineering I (3-0)3 Dr. Öğr. Üyesi Deniz Tanıl Yücesoy EZ135</p>
16:30-17:15					