

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü - Biyotıp ve Sağlık Teknolojileri Anabilim Dalı - Biyotıp ve Sağlık Teknolojileri Doktora ÖNERİLEN PROGRAM

MEVCUT PROGRAM

1. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		MBG 6102	Philosophy of Science and Ethics	3	0	3	
			Zorunlu Dersler AKTS Toplamı			3	
			Seçmeli Dersler AKTS Toplamı			27	

1. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		MBG 6102	Philosophy of Science and Ethics	3	0	3	
			Zorunlu Dersler AKTS Toplamı			3	
			Seçmeli Dersler AKTS Toplamı			27	

2. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	21	
			Zorunlu Dersler AKTS Toplamı			21	
			Seçmeli Dersler AKTS Toplamı			9	

2. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	3	
			Zorunlu Dersler AKTS Toplamı			3	
			Seçmeli Dersler AKTS Toplamı			27	

3. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	21	
-		MBG 6096	Seminar	0	3	3	
			Zorunlu Dersler AKTS Toplamı			24	
			Seçmeli Dersler AKTS Toplamı			6	

3. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	3	
-		MBG 6096	Seminar	0	3	3	
			Zorunlu Dersler AKTS Toplamı			6	
			Seçmeli Dersler AKTS Toplamı			24	

4. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6099	Thesis	0	0	27	
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	21	

4. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6099	Thesis	0	0	27	
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	3	

5. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6099	Thesis	0	0	27	
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	21	

5. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6099	Thesis	0	0	27	
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	3	

6. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6099	Thesis	0	0	27	
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	21	

6. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6099	Thesis	0	0	27	
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	3	

7. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6099	Thesis	0	0	27	
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	21	

7. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	T	U	AKTS	Değişiklik
-		BST 6099	Thesis	0	0	27	
-		BST 6198	Specialized Field	3	0	3	

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü - Biyotıp ve Sağlık Teknolojileri Anabilim Dalı - Biyotıp ve Sağlık Teknolojileri Doktora
ÖNERİLEN PROGRAM

8. YARIYIL

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	Ölçülebilirlik	T	U	AKTS	Değişiklik
-	-	BST 6099	Thesis		0	0	27	
-	-	BST 6198	Specialized Field		3	0	3	

HAVUZ SEÇMELİ DERSLER

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	Ölçülebilirlik	T	U	AKTS	Değişiklik
-	-	BST 6001	Biomedicine and Health Technologies		3	0	15	
-	-	BST 6002	Biological Data Integration		3	0	12	
-	-	BST 6003	Advanced Research Methods		3	0	15	
-	-	BST 6004	Systems Biology		3	0	12	
-	-	BST 6005	Artificial Intelligence for Biological Applications		3	0	12	
-	-	BST 6006	Machinery of Life		3	0	12	
-	-	BST 6007	Computational Structural Biology Techniques		3	0	12	
-	-	BST 6008	Molecular Biophysics		3	0	12	
-	-	BST 6009	Computational Genomics		3	0	12	
-	-	BST 6010	Bioengineering Stem Cell Microenvironment		3	0	12	
-	-	BST 6011	Assembly Techniques in Bottom up Tissue Engineering		3	0	12	
-	-	BST 6012	Applications of Genome Engineering in Biomedicine		3	0	12	
-	-	BST 6013	Advances in Optical Coherence Tomography		3	0	12	
-	-	BST 6014	Advances in Biomedical Optics		3	0	12	
-	-	BST 6015	Advanced Topics in Genomic Medicine		3	0	12	
-	-	BST 6016	Advanced Topics in Omics Technologies		3	0	12	
-	-	BST 6017	Stem Cells and Regeneration		3	0	12	
-	-	BST 6018	Methods in Gene Regulation		3	0	12	
-	-	BST 6019	Chromatin and Transcription		3	0	12	
-	-	MBG 6108	Advanced Laboratory Techniques in Genomics		3	0	12	
-	-	MBG 6111	Genome Editing Technologies		3	0	12	
-	-	MBG 6112	Databases in Bioinformatics		3	0	12	
-	-	MBG 6114	High Throughput Genomic Data Analysis		3	0	12	
-	-	MBG 6133	Bioinformatics Data Skills		3	0	12	

HAVUZ SEÇMELİ DERSLER

No	Ön Şart	Özel Kod	Ders Adı	Ölçülebilirlik	T	U	AKTS	Değişiklik
-	-	BST 6001	Biomedicine and Health Technologies		3	0	15	
-	-	BST 6002	Biological Data Integration		3	0	12	
-	-	BST 6003	Advanced Research Methods		3	0	15	
-	-	BST 6004	Systems Biology		3	0	12	
-	-	BST 6005	Artificial Intelligence for Biological Applications		3	0	12	
-	-	BST 6006	Machinery of Life		3	0	12	
-	-	BST 6007	Computational Structural Biology Techniques		3	0	12	
-	-	BST 6008	Molecular Biophysics		3	0	12	
-	-	BST 6009	Computational Genomics		3	0	12	
-	-	BST 6010	Bioengineering Stem Cell Microenvironment		3	0	12	
-	-	BST 6011	Assembly Techniques in Bottom up Tissue Engineering		3	0	12	
-	-	BST 6012	Applications of Genome Engineering in Biomedicine		3	0	12	
-	-	BST 6013	Advances in Optical Coherence Tomography		3	0	12	
-	-	BST 6014	Advances in Biomedical Optics		3	0	12	
-	-	BST 6015	Advanced Topics in Genomic Medicine		3	0	12	
-	-	BST 6016	Advanced Topics in Omics Technologies		3	0	12	
-	-	BST 6017	Stem Cells and Regeneration		3	0	12	
-	-	BST 6018	Methods in Gene Regulation		3	0	12	
-	-	BST 6019	Chromatin and Transcription		3	0	12	
-	-	MBG 6108	Advanced Laboratory Techniques in Genomics		3	0	12	
-	-	MBG 6111	Genome Editing Technologies		3	0	12	
-	-	MBG 6112	Databases in Bioinformatics		3	0	12	
-	-	MBG 6114	High Throughput Genomic Data Analysis		3	0	12	
-	-	MBG 6133	Bioinformatics Data Skills		3	0	12	