

Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü - Türkçe
2021-2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi 3.Yıl Ders Programı

	14 Şubat Pazartesi	15 Şubat Salı	16 Şubat Çarşamba	17 Şubat Perşembe	18 Şubat Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Lab Güvenliği ve Biyogüvenlik MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Lab Güvenliği ve Biyogüvenlik MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00					
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	21 Şubat Pazartesi	22 Şubat Salı	23 Şubat Çarşamba	24 Şubat Perşembe	25 Şubat Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Laboratuvar sterilizasyonu ve düzenlemeleri MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZI TP-3-D01		
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Laboratuvar sterilizasyonu ve düzenlemeleri MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZI Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00					
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	28 Şubat Pazartesi	1 Mart Salı	2 Mart Çarşamba	3 Mart Perşembe	4 Mart Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Moleküler Biyolojide Problem Çözme MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Moleküler Biyolojide Problem Çözme MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00					
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	7 Mart Pazartesi	8 Mart Salı	9 Mart Çarşamba	10 Mart Perşembe	11 Mart Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Hücre Biyolojisinde Problem Çözme RKALKAN Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00			TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					
12:00		TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07			TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00					
14:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	14 Mart Pazartesi	15 Mart Salı	16 Mart Çarşamba	17 Mart Perşembe	18 Mart Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Biyokimyasal Genetikte Problem Çözme MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Biyokimyasal Genetikte Problem Çözme MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00					
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	21 Mart Pazartesi	22 Mart Salı	23 Mart Çarşamba	24 Mart Perşembe	25 Mart Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Nanoteknoloji biyogüvenliği ve uygulamaları UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Nanoteknoloji biyogüvenliği ve uygulamaları UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
15:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
16:00					
17:00					

	28 Mart Pazartesi	29 Mart Salı	30 Mart Çarşamba	31 Mart Perşembe	1 Nisan Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00					
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	4 Nisan Pazartesi	5 Nisan Salı	6 Nisan Çarşamba	7 Nisan Perşembe	8 Nisan Cuma
09:00	ARA SINAVLAR				
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	11 Nisan Pazartesi	12 Nisan Salı	13 Nisan Çarşamba	14 Nisan Perşembe	15 Nisan Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05			TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Farklı laboratuvar teknikleri arasındaki güvenlik farklılıkları HCAGSIN Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
11:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					
13:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Farklı laboratuvar teknikleri arasındaki güvenlik farklılıkları HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00					
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	18 Nisan Pazartesi	19 Nisan Salı	20 Nisan Çarşamba	21 Nisan Perşembe	22 Nisan Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Tartışma dersi: Hücre Kültürü RKALKAN Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00			TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					
12:00		TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07			TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00				TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4		
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	25 Nisan Pazartesi	26 Nisan Salı	27 Nisan Çarşamba	28 Nisan Perşembe	29 Nisan Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Tartışma dersi; Dolly ve 3- Ebeveyn Bebek arasındaki farklar MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Tartışma dersi; Dolly ve 3-Ebeveyn Bebek arasındaki farklar MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00					
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	2 Mayıs Pazartesi	3 Mayıs Salı	4 Mayıs Çarşamba	5 Mayıs Perşembe	6 Mayıs Cuma	
09:00	RESMİ TATİL			TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	TMG307 Protein yapısı ve işlevi DRUSTEM Fen-Edebiyat Fakültesi FE-2-D01	
10:00						
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02	
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02	
13:00					TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00						
15:00						TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00						TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00						

	9 Mayıs Pazartesi	10 Mayıs Salı	11 Mayıs Çarşamba	12 Mayıs Perşembe	13 Mayıs Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Tartışma Dersi: Gen terapisi ve gen editleme'nin karşılaştırılması MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Tartışma Dersi: Gen terapisi ve gen editleme'nin karşılaştırılması MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00					
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	16 Mayıs Pazartesi	17 Mayıs Salı	18 Mayıs Çarşamba	19 Mayıs Perşembe	20 Mayıs Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Tartışma Dersi: Klinik denemelerde faz I, II ve III MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		RESMİ TATİL	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri Tartışma Dersi: Klinik denemelerde faz I, II ve III MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00					
14:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4		
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	23 Mayıs Pazartesi	24 Mayıs Salı	25 Mayıs Çarşamba	26 Mayıs Perşembe	27 Mayıs Cuma
09:00	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D05	TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04		TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D07	
10:00	TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D01		TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ TP-3-D01		
11:00					TMG305 Laboratuvar Güvenliği ve Teknikleri MMAVIS Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
12:00					TMG310 Moleküler Biyologlar İçin İmmunoloji UGAZİ Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D02
13:00			TMG307 Protein yapısı ve işlevi Duygu RUSTEM Sağlık Bilimleri Fakültesi SBF-3-D4	TMG306 Moleküler Biyolojide Gelişmekte Olan Konular HCAGSIN Fen-Edebiyat Fakültesi FE-1-D06	
14:00					
15:00					TMG504 Nutrigenetik, Nutrigenomik ve Kişisel Beslenme Günsu Soykut Fen Edebiyat Fakültesi FE-1-D04
16:00					TMG308 Üreme ve Rejeneratif Tıp UOZAD Fen Edebiyat Fakültesi FE-2-D04
17:00					

	30 Mayıs Pazartesi	31 Mayıs Salı	1 Haziran Çarşamba	2 Haziran Perşembe	3 Haziran Cuma
09:00	FINAL SINAVLARI				
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	6 Haziran Pazartesi	7 Haziran Salı	8 Haziran Çarşamba	9 Haziran Perşembe	10 Haziran Cuma
09:00	FINAL SINAVLARI				
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					

	13 Haziran Pazartesi	14 Haziran Salı	15 Haziran Çarşamba	16 Haziran Perşembe	17 Haziran Cuma
09:00	BUTUNLEME SINAVLARI				
10:00					
11:00					
12:00					
13:00					
14:00					
15:00					
16:00					
17:00					