

**2021-2022 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI MEZİTLİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI (ANADOLU TEKNİK PROGRAMI) VERİTABANI PROGRAMCILIĞI DALI
11. SINIF YAZ STAJINA DEVAM EDEN ÖĞRENCİLERE AİT GELİŞİM TABLOSU**

İŞLETMENİN ADI		MEZİTLİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ										MESLEK ALANI/DALI		BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VERİTABANI PROGRAMCILIĞI										
OKULUN ADI		MEZİTLİ MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ										SINIFI		11ATP-A										
ÖĞRENCİNİN		ÖĞRETİM PROGRAMINA GÖRE YAPILACAK İŞLEMLER																						
		Bilişim Teknolojilerinin Temelleri					Programlama Temelleri				Ofis Uygulamaları		B.T.R	Nesne Tabanlı Programlama										
Okul No	Adı - Soyadı	Şubesi	1	İç donanım birimlerini tanıtır ve montajını yapar	6	Bilişimde İleri Teknoloji Kavramlarını tanıtır	11	Kelime işlem yazılımını kullanmak	16	Form uygulaması oluşturur, nesne ekler, kod yazar ve çalıştırır	21	İhtiyaca uygun statik bir metod tanımlar ve çağırarak kullanır	26	Bir arayüz uygulamasını programın akışa uygun olarak uygular	31	Web formları doğrulama ifadelerinin denetimleri kullanır.	32	Web sitesinin güvenliğini sağlayarak web formlarıyla verilere erişir						
			2	Dış donanım birimlerini tanıtır ve montajını yapar	7	Bilişim etiği ve bilgi güvenliği kavramlarını tanıtır	12	Elektronik tablolaştırma yazılımını kullanmak	17	Değişken tanımlar ve veri türlerini doğru kullanır,	22	Uygun operatörü kullanır ve işlem öncelik sırasına uyar	27	Masaüstü Uygulaması için amaca uygun, kullanışlı ve estetik form oluşturur										
			3	İşletim sisteminin kurulumunu ve kurulum sonrası ayarları yapar	8	Kontrol deyimlerini kullanır	13	Mesleki Çözümler Yapar	18	Olulaştırma hataları hata ayıklama araçları ile giderir, Debug menüsünü kullanır	19	Metot oluşturur, oluşturulan metodu çağırır, parametre ve erişim türlerini kullanır	23	Program akışında uygun olan koleksiyon sınıfı seçer ve kullanır	28	İstenilen özellik ve içerikteki menüler ve iletişim kutularıyla çalışır.								
			4	İşletim sistemini kullanır. (Denetim Masası, Koruma ve Güncelleme)	9	Metotlarla çalışır	14	Kelime işlem yazılımını kullanmak	19	Mantıksal operatörleri kullanır, şartlı ifadeler yazar ve kullanır	20	Değişken tanımlar ve veri türlerini doğru kullanır,	24	Temel sınıftan özellikleri miras alan bir sınıf oluşturur	29	Sorgu ifadesi yazım kurallarına dikkat ederek veritabanından bilgi sorgular								
			5	Ağ kurulacak ortama göre ağ tasarımını yapar	10	Metotlarla çalışır	15	Elektronik tablolaştırma yazılımını kullanmak	20	Döngü ifadeleri tanımlar ve kullanır	21	Uygun operatörü kullanır ve işlem öncelik sırasına uyar	25	Bir arayüz uygulamasını programın akışa uygun olarak uygular	30	Veriler üzerinde dikkatli bir şekilde silme ve güncelleme işlemleri yapar								
			6	Bilişimde İleri Teknoloji Kavramlarını tanıtır	11	Kelime işlem yazılımını kullanmak	16	Form uygulaması oluşturur, nesne ekler, kod yazar ve çalıştırır	21	İhtiyaca uygun statik bir metod tanımlar ve çağırarak kullanır	26	Olulaştırma hataları hata ayıklama araçları ile giderir, Debug menüsünü kullanır	27	Masaüstü Uygulaması için amaca uygun, kullanışlı ve estetik form oluşturur	31	İstenilen özellik ve içerikteki menüler ve iletişim kutularıyla çalışır.								
			7	Bilişim etiği ve bilgi güvenliği kavramlarını tanıtır	12	Elektronik tablolaştırma yazılımını kullanmak	17	Değişken tanımlar ve veri türlerini doğru kullanır,	22	Uygun operatörü kullanır ve işlem öncelik sırasına uyar	23	Metot oluşturur, oluşturulan metodu çağırır, parametre ve erişim türlerini kullanır	28	Sorgu ifadesi yazım kurallarına dikkat ederek veritabanından bilgi sorgular	32	Web sitesinin güvenliğini sağlayarak web formlarıyla verilere erişir								
			8	Kontrol deyimlerini kullanır	13	Mesleki Çözümler Yapar	18	Olulaştırma hataları hata ayıklama araçları ile giderir, Debug menüsünü kullanır	23	Program akışında uygun olan koleksiyon sınıfı seçer ve kullanır	24	Temel sınıftan özellikleri miras alan bir sınıf oluşturur	29	Sorgu ifadesi yazım kurallarına dikkat ederek veritabanından bilgi sorgular										
			9	Metotlarla çalışır	14	Kelime işlem yazılımını kullanmak	19	Mantıksal operatörleri kullanır, şartlı ifadeler yazar ve kullanır	24	Bir arayüz uygulamasını programın akışa uygun olarak uygular	29	Değişken tanımlar ve veri türlerini doğru kullanır,	30	Veriler üzerinde dikkatli bir şekilde silme ve güncelleme işlemleri yapar										
			10	Kelime işlem yazılımını kullanmak	15	Elektronik tablolaştırma yazılımını kullanmak	20	Döngü ifadeleri tanımlar ve kullanır	30	İstenilen özellik ve içerikteki menüler ve iletişim kutularıyla çalışır.														
			11	Elektronik tablolaştırma yazılımını kullanmak	16	Form uygulaması oluşturur, nesne ekler, kod yazar ve çalıştırır	21	İhtiyaca uygun statik bir metod tanımlar ve çağırarak kullanır																
			12	Mesleki Çözümler Yapar	17	Değişken tanımlar ve veri türlerini doğru kullanır,	22	Uygun operatörü kullanır ve işlem öncelik sırasına uyar																
			13	Form uygulaması oluşturur, nesne ekler, kod yazar ve çalıştırır	18	Metot oluşturur, oluşturulan metodu çağırır, parametre ve erişim türlerini kullanır	23	Program akışında uygun olan koleksiyon sınıfı seçer ve kullanır																
			14	Değişken tanımlar ve veri türlerini doğru kullanır,	19	Mantıksal operatörleri kullanır, şartlı ifadeler yazar ve kullanır	24	Bir arayüz uygulamasını programın akışa uygun olarak uygular																
			15	Uygun operatörü kullanır ve işlem öncelik sırasına uyar	20	Döngü ifadeleri tanımlar ve kullanır	29	Sorgu ifadesi yazım kurallarına dikkat ederek veritabanından bilgi sorgular																
			16	Olulaştırma hataları hata ayıklama araçları ile giderir, Debug menüsünü kullanır	30	İstenilen özellik ve içerikteki menüler ve iletişim kutularıyla çalışır.																		
			17	Metot oluşturur, oluşturulan metodu çağırır, parametre ve erişim türlerini kullanır																				
			18	Mantıksal operatörleri kullanır, şartlı ifadeler yazar ve kullanır																				
			19	Döngü ifadeleri tanımlar ve kullanır																				
			20	İhtiyaca uygun statik bir metod tanımlar ve çağırarak kullanır																				
			21	Uygun operatörü kullanır ve işlem öncelik sırasına uyar																				
			22	Program akışında uygun olan koleksiyon sınıfı seçer ve kullanır																				
			23	Temel sınıftan özellikleri miras alan bir sınıf oluşturur																				
			24	Bir arayüz uygulamasını programın akışa uygun olarak uygular																				
			25	Masaüstü Uygulaması için amaca uygun, kullanışlı ve estetik form oluşturur																				
			26	İstenilen özellik ve içerikteki menüler ve iletişim kutularıyla çalışır.																				
			27	Sorgu ifadesi yazım kurallarına dikkat ederek veritabanından bilgi sorgular																				
			28	Veriler üzerinde dikkatli bir şekilde silme ve güncelleme işlemleri yapar																				
			29	Görsel tasarıma özen göstererek ASP.NET sayfaları oluşturur																				
			30	Web formları doğrulama ifadelerinin denetimleri kullanır.																				
			31	Web sitesinin güvenliğini sağlayarak web formlarıyla verilere erişir																				
			32	Tamamlanan İşlem Sayısı																				

AÇIKLAMA : 1- Bu gelişim tablosu, zümre öğretmenlerince öğretim programları esas alınarak her meslek alanı için ayrı ayrı hazırlanarak uygulamaya konulmuştur.

2 - Gelişim tablosu, işletmelerde öğretim programlarına uygun eğitim yapılıp yapılmadığını ve öğrencilerin telafi eğitimine ihtiyaç duyulup duyulmadığının tespiti amacıyla kullanılacaktır.

Koordinator Öğretmen	
İmza	
Adı - Soyadı	