

Proje Takvimi

SAAT/ GÜN	1. GÜN (17 Haziran Pazartesi)	2. GÜN (18 Haziran Salı)	3. GÜN (19 Haziran Çarşamba)
08:00- 08:45		DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat GÖKDERE	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Ahmet BACANAK
		DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların eğitim modelleri	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)
09:00- 09:45	Prof. Dr. Murat GÖKDERE Amaç, takım, ekip ve program akışının tanıtımı	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat GÖKDERE	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Ahmet BACANAK
		DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların eğitim modelleri	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)
10:00- 10:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat GÖKDERE	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Ahmet BACANAK
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yeteneklilik kavramı	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli nedir?	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)
11:00- 11:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Duygu KILIÇ	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Ahmet BACANAK
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yeteneklilik kavramı	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)
12:00- 12:45	Öğle Yemeği	Öğle Yemeği	Öğle Yemeği
13:00- 13:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Duygu KILIÇ	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların Psiko-sosyal özellikleri	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)
14:00- 14:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Duygu KILIÇ	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların Psiko-sosyal özellikleri	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)
15:00- 15:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Duygu KILIÇ	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların zihinsel özellikleri	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)
16:00- 16:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Duygu KILIÇ	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU
	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların zihinsel özellikleri	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)

SAAT/ GÜN	4. GÜN (20 Haziran Perşembe)	5. GÜN (21 Haziran Cuma)	6. GÜN (24 Haziran Pazartesi)
08:00- 08:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir	
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Drama ve Üstün Yetenekliler	
09:00- 09:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir	Prof. Dr. Murat GÖKDERE
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Üstün yeteneklilere yönelik drama etkinliği hazırlama çalışması	Amaç, takdim, ekip ve program akışının tanıtımı
10:00- 10:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir Yrd. Doç.Dr Ahmet BACANAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Uygulama	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yeteneklilik kavramı
11:00- 11:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir Yrd. Doç.Dr Ahmet BACANAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Uygulama	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yeteneklilik kavramı
12:00- 12:45	Öğle Yemeği	Öğle Yemeği	Öğle Yemeği
13:00- 13:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Keziban ORBAY Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir Yrd. Doç.Dr Ahmet BACANAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Uygulama	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların Psiko-sosyal özellikleri
14:00- 14:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Keziban ORBAY Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir Yrd. Doç.Dr Ahmet BACANAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Uygulama	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların Psiko-sosyal özellikleri
15:00 - 15:45	DERS ADI:	DERS ADI:	DERS ADI:
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Keziban ORBAY Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat GÖKDERE	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların özellikleri ÖRNEK OLAY İNCELENMESİ	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların zihinsel özellikleri
16:00 - 16:45	DERS ADI:	DERS ADI:	DERS ADI:
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Keziban ORBAY Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat GÖKDERE	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç.Dr. Mehmet PALANCI
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların özellikleri ÖRNEK OLAY İNCELENMESİ	DERS KONUSU, İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların zihinsel özellikleri

SAAT/ GÜN	7. GÜN (25 Haziran Salı)	8. GÜN (26 Haziran Çarşamba)	9. GÜN (27 Haziran Perşembe)
08:00- 08:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat GÖKDERE	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Ahmet BACANAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların eğitim modelleri	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)
09:00- 09:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat GÖKDERE	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Ahmet BACANAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların eğitim modelleri	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)
10:00 - 10:45	DERS ADI:	DERS ADI:	DERS ADI:
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat GÖKDERE	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Ahmet BACANAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli nedir?	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)
11:00- 11:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Duygu KILIÇ	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Ahmet BACANAK	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)
12:00- 12:45	Öğle Yemeği	Öğle Yemeği	Öğle Yemeği
13:00- 13:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Duygu KILIÇ	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Keziban ORBAY Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)
14:00- 14:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Duygu KILIÇ	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Keziban ORBAY Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)
15:00- 15:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Duygu KILIÇ	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Keziban ORBAY Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)
16:00- 16:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof.Dr.Murat GÖKDERE Yrd. Doç.Dr. Duygu KILIÇ	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd. Doç. Dr. Ayfer BUDAK Arş. Gör. Neşe KUTLU	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Keziban ORBAY Yrd. Doç. Dr. İbrahim BUDAK
	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (FEN)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)	DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Purdue Modeli Uygulama (MATEMATİK)

SAAT/ GÜN	10. GÜN (28 Haziran Cuma)		
08:00- 08:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Drama ve Üstün Yetenekliler		
09:00- 09:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Üstün yeteneklilere yönelik drama etkinliği hazırlama çalışması		
10:00- 10:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir Yrd. Doç.Dr Ahmet BACANAK DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Uygulama		
11:00- 11:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir Yrd. Doç.Dr Ahmet BACANAK DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Uygulama		
12:00- 12:45	Öğle Yemeği		
13:00- 13:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir Yrd. Doç.Dr Ahmet BACANAK DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Uygulama		
14:00- 14:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Yrd.Doç.Dr. Kenan Demir Yrd. Doç.Dr Ahmet BACANAK DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Uygulama		
15:00- 15:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat GÖKDERE DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların özellikleri ÖRNEK OLAY İNCELENMESİ		
16:00- 16:45	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Murat GÖKDERE DERS KONUSU. İÇERİĞİ: Üstün yetenekli çocukların özellikleri ÖRNEK OLAY İNCELENMESİ		

Etkinlik Koordinatörü:

İmza: