

**AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ A.B.D. 2024-2025 GÜZ DÖNEMİ**  
**TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	
08:45-09:30			AUS5116 Yenilenebilir Enerji Sistemleri (A.D.)			
09:35-10:20	AUS5117 Nesnelerin İnterneti (IoT) (Aykut D.)	AUS5119 Akıllı Ulaşım Sistemlerine Giriş (M.T.)	AUS5116 Yenilenebilir Enerji Sistemleri (A.D.)	AUS5128 Uluslararası Ulaştırma Politikaları (K.Ç.)	AUS5106 AUS'da Haberleşme Sistemleri (S.K.)	AUS5127 Trafik Yön. ve Güvenliği (C.P.)
10:25-11:10	AUS5117 Nesnelerin İnterneti (IoT) (Aykut D.)	AUS5119 Akıllı Ulaşım Sistemlerine Giriş (M.T.)	AUS5116 Yenilenebilir Enerji Sistemleri (A.D.)	AUS5128 Uluslararası Ulaştırma Politikaları (K.Ç.)	AUS5106 AUS'da Haberleşme Sistemleri (S.K.)	AUS5127 Trafik Yön. ve Güvenliği (C.P.)
11:15-12:00	AUS5117 Nesnelerin İnterneti (IoT) (Aykut D.)	AUS5119 Akıllı Ulaşım Sistemlerine Giriş (M.T.)	AUS5121 Optimizasyon Teknikleri I (M.T.)	AUS5128 Uluslararası Ulaştırma Politikaları (K.Ç.)	AUS5106 AUS'da Haberleşme Sistemleri (S.K.)	AUS5127 Trafik Yön. ve Güvenliği (C.P.)
12:00-12:50						
12:50-13:35	AUS5124 Yerel Yönetimlerde Ulaşım Yönetimi (M.T.)	AUS5113 Akıllı Tedarik Zinciri (M.U.)	AUS5121 Optimizasyon Teknikleri I (M.T.)	AUS5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.)	AUS5129 Dijital Çağın Ulaşım Araçları (B.Y.)	
13:40-14:25	AUS5124 Yerel Yönetimlerde Ulaşım Yönetimi (M.T.)	AUS5113 Akıllı Tedarik Zinciri (M.U.)	AUS5121 Optimizasyon Teknikleri I (M.T.)	AUS5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.)	AUS5129 Dijital Çağın Ulaşım Araçları (B.Y.)	
14:30-15:15	AUS5124 Yerel Yönetimlerde Ulaşım Yönetimi (M.T.)	AUS5113 Akıllı Tedarik Zinciri (M.U.)		AUS5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.)	AUS5129 Dijital Çağın Ulaşım Araçları (B.Y.)	
15:20-16:05	AUS5108 Ulaşım Planlama (M.T.)	AUS5125 Ulaştırma Ekonomisi (K.Ç.)		AUS5130 Ulaşımda Sürdürülebilirlik (C.P.)		
16:10-16:55	AUS5108 Ulaşım Planlama (M.T.)	AUS5125 Ulaştırma Ekonomisi (K.Ç.)		AUS5130 Ulaşımda Sürdürülebilirlik (C.P.)		
17:00-17:45	AUS5108 Ulaşım Planlama (M.T.)	AUS5125 Ulaştırma Ekonomisi (K.Ç.)		AUS5130 Ulaşımda Sürdürülebilirlik (C.P.)		

**AKILLI ULAŞIM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ A.B.D. 2024-2025 GÜZ DÖNEMİ**  
**DOKTORA PROGRAMI DERS PROGRAMI**

Ders Saati	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:45-09:30					
09:35-10:20		AUS6121 AUS'da Örüntü İşleme (Aykut D.)		AUS6117 Akıllı Lojistik (E.D.)	
10:25-11:10		AUS6121 AUS'da Örüntü İşleme (Aykut D.)		AUS6117 Akıllı Lojistik (E.D.)	
11:15-12:00		AUS6121 AUS'da Örüntü İşleme (Aykut D.)		AUS6117 Akıllı Lojistik (E.D.)	
12:00-12:50	12:00-12:50				
12:50-13:35		AUS6112 AUS Strateji ve Eylem Planları (M.T.)		AUS6115 Akıllı Ulaşım Sistemlerinde Blokzincir Teknolojisi (E.D.)	
13:40-14:25		AUS6112 AUS Strateji ve Eylem Planları (M.T.)		AUS6115 Akıllı Ulaşım Sistemlerinde Blokzincir Teknolojisi (E.D.)	
14:30-15:15		AUS6112 AUS Strateji ve Eylem Planları (M.T.)		AUS6115 Akıllı Ulaşım Sistemlerinde Blokzincir Teknolojisi (E.D.)	
15:20-16:05	AUS6114 Ulaşımında Sezgisel Yöntemler (A.E.)	AUS6102 Uygulamalı Yöneylem Araştırması I (M.T.)		AUS6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.)	
16:10-16:55	AUS6114 Ulaşımında Sezgisel Yöntemler (A.E.)	AUS6102 Uygulamalı Yöneylem Araştırması I (M.T.)		AUS6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.)	
17:00-17:45	AUS6114 Ulaşımında Sezgisel Yöntemler (A.E.)	AUS6102 Uygulamalı Yöneylem Araştırması I (M.T.)		AUS6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.)	

**M.T.:** Prof. Dr. Mehmet Tektař, **N.T.:** Prof. Dr. Necla Tektař, **A.E:** Doç. Dr. Abdullah Elen, **A.D.:** Doç. Dr. Adem Dalcalı, **İ.Ö.:** Doç. Dr. İlyas Özer, **S.K.:** Doç. Dr. Selahattin Kořunalp, **Aykut D.:** Dr. Öğr. Üyesi Aykut Diker, **B.Y.:** Dr. Öğr. Üyesi Burak Yaprak, **C.P.:** Dr. Öğr. Üyesi Caner Pense, **E.D.:** Dr. Öğr. Üyesi Emrah Dönmez, **F.B.D.:** Dr. Öğr. Üyesi Fahrettin Burak Demir, **K.Ç.:** Dr. Öğr. Üyesi Kaan ÇELİKOK, **S.G.T.:** Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Gökhan TAŐKIN, **M.U.:** Öğr. Gör. Dr. Mesut ULU

**Not:** Dönem içerisinde derslerin işleniş şeklinde (uzaktan/yüz yüze) ilgili dersin öğretim üyesi tarafından değişikliğe gidilebilir.