

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ AUST ABD YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI

| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | | Cuma |
|-------------|---|--|---|---|---------------------------------------|---|
| 08:45-09:30 | | | | | | |
| 09:35-10:20 | AUS5117 Nesnelerin İnterneti (IoT) (Aykut D.) | AUS5130 Ulaşımında Sürdürülebilirlik (C.P.) | AUS5116 Yenilenebilir Enerji Sistemleri (A.D.) | AUS5125 Ulaştırma Ekonomisi (K.Ç.) | AUS5113 Akıllı Tedarik Zinciri (E.D.) | AUS5126 Yıkıcı Teknolojiler (F.B.D.) |
| 10:25-11:10 | AUS5117 Nesnelerin İnterneti (IoT) (Aykut D.) | AUS5130 Ulaşımında Sürdürülebilirlik (C.P.) | AUS5116 Yenilenebilir Enerji Sistemleri (A.D.) | AUS5125 Ulaştırma Ekonomisi (K.Ç.) | AUS5113 Akıllı Tedarik Zinciri (E.D.) | AUS5126 Yıkıcı Teknolojiler (F.B.D.) |
| 11:15-12:00 | AUS5117 Nesnelerin İnterneti (IoT) (Aykut D.) | AUS5130 Ulaşımında Sürdürülebilirlik (C.P.) | AUS5116 Yenilenebilir Enerji Sistemleri (A.D.) | AUS5125 Ulaştırma Ekonomisi (K.Ç.) | AUS5113 Akıllı Tedarik Zinciri (E.D.) | AUS5126 Yıkıcı Teknolojiler (F.B.D.) |
| | | | | | | |
| 12:50-13:35 | AUS5106 AUS'da Haberleşme Sistemleri (S.K.) | AUS5129 Dijital Çağın Ulaşım Araçları (B.Y.) | AUS5121 Optimizasyon Teknikleri I (T.E.) | AUS5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.) | | AUS5103 AUS'da Görüntü İşleme (F. B. D.) |
| 13:40-14:25 | AUS5106 AUS'da Haberleşme Sistemleri (S.K.) | AUS5129 Dijital Çağın Ulaşım Araçları (B.Y.) | AUS5121 Optimizasyon Teknikleri I (T.E.) | AUS5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.) | | AUS5103 AUS'da Görüntü İşleme (F. B. D.) |
| 14:30-15:15 | AUS5106 AUS'da Haberleşme Sistemleri (S.K.) | AUS5129 Dijital Çağın Ulaşım Araçları (B.Y.) | AUS5121 Optimizasyon Teknikleri I (T.E.) | AUS5196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.) | | AUS5103 AUS'da Görüntü İşleme (F. B. D.) |
| 15:20-16:05 | AUS5108 Ulaşım Planlama (T.E.) | AUS5127 Trafik Yön. ve Güvenliği (C.P.) | AUS5119 Akıllı Ulaşım Sistemlerine Giriş (U.Ö) (M.T.) | AUS5114 Bilgisayar Ağları (İ.Ö) | | AUS5124 Yerel Yönetimlerde Ulaşım Yönetimi (M.T.) |
| 16:10-16:55 | AUS5108 Ulaşım Planlama (T.E.) | AUS5127 Trafik Yön. ve Güvenliği (C.P.) | AUS5119 Akıllı Ulaşım Sistemlerine Giriş (U.Ö) (M.T.) | AUS5114 Bilgisayar Ağları (İ.Ö) | | AUS5124 Yerel Yönetimlerde Ulaşım Yönetimi (M.T.) |
| 17:00-17:45 | AUS5108 Ulaşım Planlama (T.E.) | AUS5127 Trafik Yön. ve Güvenliği (C.P.) | AUS5119 Akıllı Ulaşım Sistemlerine Giriş (U.Ö) (M.T.) | AUS5114 Bilgisayar Ağları (İ.Ö) | | AUS5124 Yerel Yönetimlerde Ulaşım Yönetimi (M.T.) |

M.T.: Prof. Dr. Mehmet Tektaş, **N.T.:** Prof. Dr. Necla Tektaş, **A.E:** Doç. Dr. Abdullah Elen, **A.D.:** Doç. Dr. Adem Dalcalı, **İ.Ö.:** Doç. Dr. İlyas Özer, **S.K.:** Doç. Dr. Selahattin Koşunalp, **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, **S.G.T.:** Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Gökhan TAŞKIN, **T.E.:** Dr. Öğr. Üyesi Taylan Engin

Not: *Uzmanlık Alan Dersi ilgili Öğretim üyelerinin ders yükü bildirim formlarında belirtilen gün ve saatlerde yapılacaktır.

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ AUST ABD DOKTORA DERS PROGRAMI

| | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|-------------|--|--|---|---|----------------------------------|
| 08:45-09:30 | | | | | |
| 09:35-10:20 | | AUS6121 AUS'da Örüntü İşleme (Aykut D.) | AUS6112 AUS Strateji ve Eylem Planları (U.Ö) (M.T.) | AUS6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.) | |
| 10:25-11:10 | | AUS6121 AUS'da Örüntü İşleme (Aykut D.) | AUS6112 AUS Strateji ve Eylem Planları (U.Ö) (M.T.) | AUS6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.) | |
| 11:15-12:00 | | AUS6121 AUS'da Örüntü İşleme (Aykut D.) | AUS6112 AUS Strateji ve Eylem Planları (U.Ö) (M.T.) | AUS6196 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği (N.T.) | |
| 12:50-13:35 | AUS6116 Trafik Mikro Simülasyon (T.E.) | AUS6119 Paylaşımlı Hareketlilik (C.P.) | AUS6117 Akıllı Lojistik (E.D.) | AUS6115 Akıllı Ulaşım Sistemlerinde Blokzincir Teknolojisi (E.D.) | AUS6122 Esnek Hesaplama (F.B.D.) |
| 13:40-14:25 | AUS6116 Trafik Mikro Simülasyon (T.E.) | AUS6119 Paylaşımlı Hareketlilik (C.P.) | AUS6117 Akıllı Lojistik (E.D.) | AUS6115 Akıllı Ulaşım Sistemlerinde Blokzincir Teknolojisi (E.D.) | AUS6122 Esnek Hesaplama (F.B.D.) |
| 14:30-15:15 | AUS6116 Trafik Mikro Simülasyon (T.E.) | AUS6119 Paylaşımlı Hareketlilik (C.P.) | AUS6117 Akıllı Lojistik (E.D.) | AUS6115 Akıllı Ulaşım Sistemlerinde Blokzincir Teknolojisi (E.D.) | AUS6122 Esnek Hesaplama (F.B.D.) |
| 15:20-16:05 | | AUS6102 Uygulamalı Yöneylem Araştırması I (T.E.) | | AUS6114 Ulaşımında Sezgisel Yöntemler (A.E.) | |
| 16:10-16:55 | | AUS6102 Uygulamalı Yöneylem Araştırması I (T.E.) | | AUS6114 Ulaşımında Sezgisel Yöntemler (A.E.) | |
| 17:00-17:45 | | AUS6102 Uygulamalı Yöneylem Araştırması I (T.E.) | | AUS6114 Ulaşımında Sezgisel Yöntemler (A.E.) | |

M.T.: Prof. Dr. Mehmet Tektaş, **N.T.:** Prof. Dr. Necla Tektaş, **A.E:** Doç. Dr. Abdullah Elen, **A.D.:** Doç. Dr. Adem Dalcı, **İ.Ö.:** Doç. Dr. İlyas Özer, **S.K.:** Doç. Dr. Selahattin Koşunalp, **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, **S.G.T.:** Dr. Öğr. Üyesi Süleyman Gökhan TAŞKIN, **T.E.:** Dr. Öğr. Üyesi Taylan Engin

Not: *Uzmanlık Alan Dersi ilgili Öğretim üyelerinin ders yükü bildirim formlarında belirtilen gün ve saatlerde yapılacaktır.

