

## Türk Sanatları Tasarımı (Disiplinlerarası) Yüksek Lisans Programı 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Planı

**Tablo 1. Güz Dönemi Eğitim Öğretim Planı**

Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Ders Adı (İngilizce)	Türü	AKTS Kredisi
DDT100	Tasarım Atölyesi - I	Design Studio - I	Zorunlu	7,5
DDT102	Türk Mimarisi ve Sanatında Anlambilim - I	Semantics in Turkish Architecture and Art - I	Zorunlu	4,5
DDT104	Türk Mimarisine Hesaplamalı Tasarım Düşüncesi - I	Computational Design Thinking in Turkish Architecture I	Zorunlu	4,5
DDT106	Tasarım Teknolojileri ve Yenilikçi Yaklaşımlar	Design Technologies and Innovative Approaches	Zorunlu	4,5
DDT108	Seçmeli - I	Elective - I	Zorunlu	4,5
DDT110	Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Research Methodology and Ethics	Zorunlu	4,5
<b>AKTS Krediler Toplamı</b>				<b>30</b>

**Tablo 2. Bahar Dönemi Eğitim Öğretim Planı**

Ders Kodu	Ders Adı (Türkçe)	Ders Adı (İngilizce)	Türü	AKTS Kredisi
DDT101	Tasarım Atölyesi - II	Design Studio - II	Zorunlu	7,5
DDT103	Türk Mimarisi ve Sanatında Anlambilim - II	Semantics in Turkish Architecture and Art - II	Zorunlu	4,5
DDT105	Türk Mimarisine Hesaplamalı Tasarım Düşüncesi - II	Computational Design Thinking in Turkish Architecture I	Zorunlu	4,5
DDT107	Görsel Programlama (Grafik Kodlama)	Visual Programming (Graphical Coding)	Zorunlu	4,5
DDT109	Seçmeli - II	Elective - II	Zorunlu	4,5
DDT111	Seminer	Seminar	Zorunlu	4,5
<b>AKTS Krediler Toplamı</b>				<b>30</b>

**Seçmeli I ve II Dersleri**

<b>Ders Kodu</b>	<b>Ders Adı (Türkçe)</b>	<b>Ders Adı (İngilizce)</b>	<b>Türü</b>	<b>AKTS Kredisi</b>
DDT200	Anadolu Selçuklu Motiflerinin Kaynak ve Kökenleri	Sources and Origins of Anatolian Seljuk Motifs	Zorunlu	4,5
DDT201	Minyatür Sanatında Selçukluların Mirası Dersi	The Legacy of the Seljuks in Miniature Art	Zorunlu	4,5
DDT202	Minyatür Sanatı Temel Tasarım Atölyesi	Basic Design in Miniature Art	Zorunlu	4,5
DDT203	Minyatür Sanatında Motif Tasarımı Atölyesi	Motif Design in Miniature Art	Zorunlu	4,5
DDT204	Bilgisayar Destekli Tasarım Uygulamaları	Computer Aided Design Applications	Zorunlu	4,5
DDT205	Fiziksel Üretim Yöntemleri (3Boyutlu)	Physical Production Methods (3-Dimensional)	Zorunlu	4,5