

T.C.

**YALOVA ÜNİVERSİTESİ SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ**  
**İÇ MİMARLIK BÖLÜMÜ**  
**İÇ MİMARLIK PROJELERİ VE BİTİRME PROJESİ İLE ÖZEL UYGULAMALI**  
**DERSLER YÖNERGESİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar**

**Amaç**

**MADDE 1 - (1)** Bu yönergenin amacı Yalova Üniversitesi Sanat ve Tasarım Fakültesi İç Mimarlık Bölümünde yürütülmekte olan proje derslerinin ve bitirme projesi ile özel uygulamalı derslerin yürütme esaslarını belirlemektir.

**Kapsam**

**MADDE 2 - (1)** Bu yönerge Yalova Üniversitesi Sanat ve Tasarım Fakültesi İç Mimarlık Bölümünde yürütülmekte olan proje derslerinin ve bitirme projesi ile özel uygulamalı derslerin yürütme esaslarını kapsar.

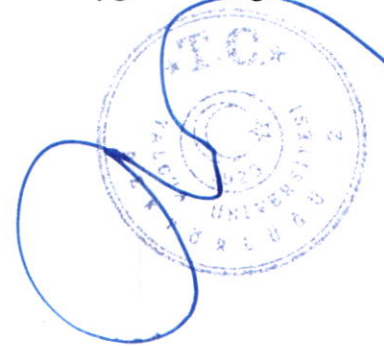
**Dayanak**

**MADDE 3 - (1)** Bu yönerge Yalova Üniversitesi Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

**Tanımlar**

**MADDE 4 - (1)** Bu yönergede adı geçen;

- a) Bitirme projesi ara jürisi: Bitirme projesinin ara proje değerlendirmelerinden sorumlu olan öğretim elemanlarını,
- b) Bitirme projesi jürisi: Bitirme projesinin dönem sonu not değerlendirmelerinden sorumlu öğretim elemanlarını,
- c) Bitirme projesi koordinatörü: Bitirme projesi dersinin yürütülmesinden sorumlu öğretim elemanını,
- ç) Grup Dersi: İç mimarlık lisans programındaki birden fazla öğretim elemanı tarafından yürütülen, “Özel Uygulamalı Dersler, Proje Dersi ve Bitirme Projesi” benzeri dersleri kapsayan dersi,
- d) Proje dersi: Zorunlu dersler kapsamında olup öğrencisinin tasarım ve uygulama bilgi ve beceri birikimini bir proje tasarımına dönüştürdüğü dersi,



- e) Proje dönem sonu jürisi: Projelerin dönem sonu not değerlendirmelerinden sorumlu öğretim elemanlarını,
- f) Proje grubu: Proje I'den Proje V'e kadar proje dersi alan öğrencilerden oluşan çalışma grubunu,
- g) Proje grup yürütücüsü: Proje gruplarının işleyişinden sorumlu öğretim elemanını,
- ğ) Proje koordinatörü: Proje gruplarının koordinasyonunu sağlayan öğretim elemanını,
- h) Eski Sınava: Öğrencinin mimari tasarım düzeyine uygun olarak hazırlanan bir konunun sınav süresince çözümünü içeren bir sınav türünü,
- ı) Özel Uygulamalı Dersler: Temel tasarım I, Temel tasarım II, İç mekân bilgisi I ve İç mekân bilgisi II dersini,
- i) Proje Dersi ve Bitirme Projesi: Proje I, Proje II, Proje III, Proje IV, Proje V ve Bitirme Projesi derslerini ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### İç Mimarlık Proje ve Özel Uygulamalı Dersler

#### İç mimarlık proje ve özel uygulamalı derslerin düzenleme esasları

**Madde 5 -** (1) Grup dersleri (bitirme projesi hariç) bir proje grup yürütücüsü yönetiminde çalışan öğrenci gruplarının oluşturulması şeklinde gerçekleştirilir.

(2) Proje gruplarının oluşturulmasında aşağıdaki esaslara uyulur:

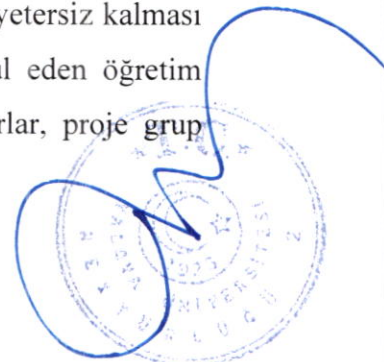
a) İç mekân bilgisi ve Temel tasarım derslerinde öğrenci sayısı, yürütücü sayısına bölünerek öğrenci grupları oluşturulur.

b) Proje I'den Proje V'e kadar devam eden derslerde bölüm başkanlığı tarafından belirlenen ve proje koordinatörü başkanlığında üç kişiden oluşan kurul, proje grup yürütücüsü ve öğrenci sayısı göz önünde bulundurularak proje gruplarını oluşturur. Öğrencilerin proje derslerinde her dönem ayrı bir proje grup yürütücüsünden ders almaları zorunludur. Ancak öğrenciler tüm proje grubu yürütücülerinden bir defa ders almışlarsa kalan proje dersi için ikinci kez herhangi bir proje grubu yürütücüsünden ders alabilirler.

(3) Proje Grup Yürütücülerinin Belirlenmesi;

a) Proje grup yürütücü sayısı, ilgili proje dersine kayıtlı olan öğrencilerin sayısı esas alınarak belirlenir. Ders yürütücüleri öncelikli olarak kadrolu öğretim üyesi ve öğretim görevlileri arasından belirlenir.

b) Proje dersini yürütebilecek kadrolu öğretim elemanlarının sayısının yetersiz kalması durumundaysa diğer üniversitelerin iç mimarlık bölümlerinden görev kabul eden öğretim elemanları ya da tasarım ve uygulama deneyimli iç mimarlar veya mimarlar, proje grup yürütücüsü olarak görevlendirilebilir.



### **Ara sınavlar**

**Madde 6 - (1)** İç mimarlık proje derslerinin tümünün (bitirme projesi dahil) ara sınavları her yarıyıl en az 1 (bir) ara sınav olmak üzere eskiz sınavı veya proje teslimi şeklinde yapılır. Eskiz sınavı konusu proje koordinatörü tarafından belirlenir. Sınav sonuçları proje grup yürütücüleri veya proje grup yürütücülerinden oluşan jüri tarafından değerlendirilir.

### **Yarıyıl sonu sınavları**

**Madde 7 - (1)** Proje derslerinin yarıyıl sonu sınavları, öğrencinin bir yarıyıl boyunca çalışmış olduğu proje konusunu kapsar. Sınav evrakları bölüm başkanı ve proje grup yürütücülerinin belirlediği şekilde ve tarihte teslim edilmelidir.

### **Sergileme ve yayın hakkı**

**Madde 8 - (1)** Yasal zorunluluk nedeniyle saklanması gerekenler dışındaki çalışmalar elektronik ortamda arşivlendikten sonra sahiplerine iade edilebilir. Bölüm tarafından ilan edilen iade tarihinde teslim alınmayan çalışmalar geri dönüşüme alınır.

## **DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

### **Bitirme Projesi**

#### **Bitirme projesi önkoşulu**

**Madde 9 - (1)** Bitirme projesi dersini almaya hak kazanması için;

a) Bitirme projesinin alınacağı dönemde öğrencinin mezuniyet aşamasında olması gerekir,

b) Öğrencinin tüm stajlarını tamamlamış olması gerekir. Ancak öğrenimlerini normal süresi içinde (8 yarıyıl) tamamlayamayan öğrenciler, yalnızca bitirme projesi ve/veya derslere devam zorunluluğu bulunmayan dersler ile stajını/stajlarını yarıyıl içinde de yapabilirler.

#### **Bitirme projesi ara jürisi**

**Madde 10 (1)** Ara jüri öğrencilerin yaptığı çizimler ile birlikte proje çalışmalarını jüri önünde sözlü savunmaları esastır.

(2) Ara jüri değerlendirmesinde konusu bölüm başkanlığınca belirlenen bir eskiz sınavı yapılabilir.

#### **Bitirme projesi teslimi**

**Madde 11 - (1)** Bitirme projesi çalışmaları bölüm tarafından belirlenen tarih ve yerde görevli öğretim elemanları tarafından imza karşılığında tutanak ile teslim alınır.

(2) Bitirme projesi teslimi elden yapılır. Proje teslimi öğrencinin kendisi dışında başka bir kişi tarafından da yapılabilir ve teslim eden kişinin ismi ve imzası ile tutanak düzenlenerek teslim alınır.

(3) Teslim sırasında öğrencinin teslim ettiği her türlü çalışma tutanakta belirtilir.

