

AKÜ Biyomedikal Mühendisliği Tasarımı Dersi Çalışma Takvimi

<i>GÜZ DÖNEMİ</i>													
1. hafta	2. hafta	3. hafta	4. hafta	5. hafta	6. hafta	7. hafta	8. hafta	9. hafta	10. hafta	11. hafta	12. hafta	13. hafta	14. hafta
Proje grubu, konusu, danışmanın belirlenerek sözleşmenin imzalanması				Literatür taraması yapılarak proje konusuna ait amaç kapsam ve içeriğinin sunum şeklinde hazırlanması				Proje içeriğinin mekanik tasarımına ait çizimlerin, elektronik blok diagramların, yazılım algoritmalarının akış diyagramlarının çizilmesi. Maliyet ve tedarik analizleri,				Sunum ve değerlendirme.	

Not: 8., 12, ve 14. Haftada Proje Değerlendirme Komisyonu tarafından projelerin Biyomedikal Mühendisliği Tasarımı Dersi Sınav Değerlendirme Formuna göre puanlandırılması yapılacaktır.

8. Hafta değerlendirme(1. vize) ağırlığı %30

~~12. Hafta değerlendirme(2. vize) ağırlığı %30~~

14. Hafta değerlendirme(Final) ağırlığı %40

AKÜ Biyomedikal Mühendisliği Uygulamaları Dersi Çalışma Takvimi

<i>BAHAR DÖNEMİ</i>													
1. hafta	2. hafta	3. hafta	4. hafta	5. hafta	6. hafta	7. hafta	8. hafta	9. hafta	10. hafta	11. hafta	12. hafta	13. hafta	14. hafta
Mekanik tasarımın gerçekleştirilmesi				Elektronik devre ve yazılımların gerçekleştirilmesi.				Sistemin bir araya getirilerek testlerinin gerçekleştirilmesi ve proje tezinin yazımı. Poster Bildirinin hazırlanması				Poster Bildirilerin Sunumu ve proje değerlendirme.	

Not: 8., 12, ve 14. Haftada Proje Değerlendirme Komisyonu tarafından projelerin Biyomedikal Mühendisliği Uygulamaları Dersi Sınav Değerlendirme Formuna göre puanlandırılması yapılacaktır.

4. Hafta değerlendirme(1. vize) ağırlığı %30

~~8. Hafta değerlendirme(2. vize) ağırlığı %30~~

14. Hafta değerlendirme(Final) ağırlığı %40