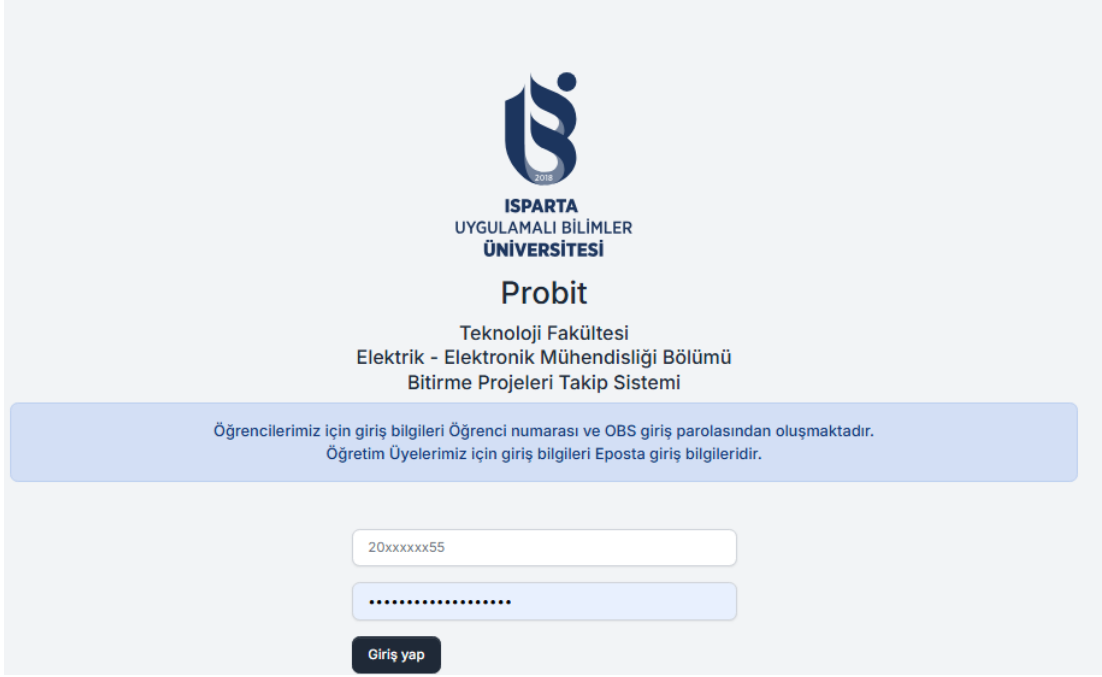


PROBİT ÜZERİNDEN İŞ AKIŞ ŞEMASI

Lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Buradaki yapacağınız işlemler ile Bitirme projeniz için danışman ve konu seçimini yapmak üzere yönlendirileceksiniz. İlgili dönemde Bilimsel araştırma dersini alan ve daha önce probit sistemine tanımlanmayan tüm öğrenciler sisteme tanımlanmıştır. Eğer aşağıda verilen adres üzerinden sisteme giriş yapamıyor iseniz lütfen Bitirme Tezi komisyonu ile iletişime geçiniz.

<http://probit.isparta.edu.tr> adresi üzerinden Öğrencilerimiz için giriş bilgileri **Öğrenci numarası ve OBS giriş parolasından** oluşmaktadır.



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

Probit

Teknoloji Fakültesi
Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü
Bitirme Projeleri Takip Sistemi

Öğrencilerimiz için giriş bilgileri Öğrenci numarası ve OBS giriş parolasından oluşmaktadır.
Öğretim Üyelerimiz için giriş bilgileri Eposta giriş bilgileridir.

20xxxxxx55

.....


Giriş yap

Öğrenci, ilk olarak çalışacağı alan ile ilgili olarak danışman seçimini yapmalıdır. İlgili öğretim üyesinin **“projelere git”** butonu ile tüm projeleri incelenebilir. Burada tüm öğretim üyelerini inceleyebilirsiniz.

ProBit

Danışman Seçimi

Proje Bilgileri




Prof. Dr. Okan BİNGÖL

Alanlar

İHA FIRLATMA PLATFORMU, proje 1, proje 2, proje 3

[Projelere Git](#)




Dr. Öğr. Üyesi Samet YALÇIN

Alanlar

Adım Motor Sürücüsü, Akıllı Kütles, Bir kanallı haberleşme sistemleri, Enerji depolama, kablosuz ,elektromanyetik sinyal, Enerji miktarının artırılması, Mobil Uygulamalı Otomatik Mama Makinesi, Piezo Sensor Sönümlenme ile enerji üretimi

[Projelere Git](#)



Prof. Dr. İsmail Serkan ÜNCÜ

Alanlar

BİTKİ DOKU KÜLTÜRÜ ROBOTU, ÇÖZELTİ YOĞUNLUĞUNUN GÖRÜNTÜ İŞLEMEYLE HESABI, ULTRASONİK KARIŞTIRICILI ÇAYDANLIK SİSTEMİ,

Danışman seçimi için ilgili öğretim üyesine “**projelere git**” butonu üzerinden ulaşılabilir. Mevcut tüm projeler bu sayfada görüntülenir. “**Konuyu seç**” butonun aktif olduğu projelerden çalışmak istenilen proje seçilir. Herhangi bir projeyi seçtikten sonra başka bir projeye dahil olamazsınız. Bunun için seçilen projenin sorumlu hocası ile iletişime geçmeli ve sizi projeden çıkartmasını istemelisiniz. **Proje seçimini yapmadan önce projeler kısmındaki tüm öğretim üyesi ve projelerini tam olarak incelemenizi öneririz.**

Proje Seçimi



Prof. Dr. Ramazan ŞENOL

Alanlar

ali sel dersi seçmemiş aşama 0 verildi, cemil ormancı dersi seçmemiş aşama 0 verildi, kontrol, ramazan şenol 1 nolu proje kontenjan 2, ramazan şenol 2 nolu proje kontenjan 1, ramazan şenol 3 nolu proje kontenjan 2, ramazan şenol 4 nolu proje kontenjan 2, zeki sistemler

ramazan şenol 1 nolu proje kontenjan 2

yenilenebilir enerji kaynakları

Konuyu Seç

0 / 2

ramazan şenol 3 nolu proje kontenjan 2

yapay ışık sistemleri

Konuyu Seç

0 / 2

ramazan şenol 4 nolu proje kontenjan 2

tarımsal sistemler

Konuyu Seç

0 / 2

ramazan şenol 2 nolu proje kontenjan 1

kontrol sistemleri

Konuyu Seç

0 / 1

Gerçek zamanlı görevli Akıllı Robot

Gerçek zamanlı görevli Akıllı Robot

Konuyu Seç

1 / 1

Elektrikli Çim biçme Ve Lazer İle Ot Yakma Aracı

Elektrikli Çim biçme Ve Lazer İle Ot Yakma Aracı

Konuyu Seç

1 / 1

Bu noktada seçilen projenin iptali sadece danışman tarafından yapılabilir. Dolayısıyla öğrencinin hangi projeye dahil olma noktasında karar verirken dikkatli olması önerilir. Projenin çalışma alanı, kontenjanı gibi bilgilere dikkat edilmelidir. Her bir projede en fazla 2 kişi çalışabilir. Projenin çalışan sayısı kontenjan olarak belirtilmiştir. Kontenjanı 2 olan projeler için varsa takım arkadaşı ile birlikte ayrı ayrı projeye dahil olunur. Kontenjan sayısına ulaşıldığında buraya yeni bir öğrenci eklenmesi mümkün değildir. Bu kısma başvuru yapan öğrenciyi ekleme ve çıkarma yetkisi sadece danışman öğretim üyesindedir. **Herhangi bir projeyi seçtikten sonra başka bir projeye dahil olamazsınız. Bunun için seçilen projenin sorumlu hocası ile iletişime geçmeli ve sizi projeden çıkartmasını istemelisiniz. Proje seçimini yapmadan önce projeler kısmındaki tüm öğretim üyesi ve projelerini tam olarak incelemenizi öneririz.**

The screenshot displays the ProBit system interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: ProBit, Danışman Seçimi, and Proje Bilgileri. The main area shows a project selection dialog box titled "Projeyi seç". The dialog box contains the following text: "yapay ışık sistemleri" başlıklı projeyi seçmek istediğinize emin misiniz? Bu işlemi sadece proje danışmanı geri alabilir! Below the text are two buttons: "Kapat" (Close) and "Seç" (Select). The background shows a grid of project cards. Each card includes the project title, the advisor's name, and the selection status. For example, one card shows "yenilenebilir enerji kaynakları" by Prof. Dr. Ramazan ŞENOL with a selection status of 0/2. Another card shows "kontrol sistemleri" with a selection status of 0/1. The dialog box is positioned over the "yapay ışık sistemleri" project card.

Herhangi bir projeyi seçtikten sonra başka bir projeye dahil olamazsınız. Bunun için seçilen projenin sorumlu hocası ile iletişime geçmeli ve sizi projeden çıkartmasını istemelisiniz. Proje seçimini yapmadan önce projeler kısmındaki tüm öğretim üyesi ve projelerini tam olarak incelemenizi öneririz.

The screenshot displays the "Proje Bilgileri" (Project Information) page in the ProBit system. The page has a sidebar with navigation options: ProBit, Danışman Seçimi, and Proje Bilgileri. The main area shows a warning message: "Bir projeye kayıtlı olduğunuz için danışman/proje seçimi yapamazsınız!". Below the warning, the project details are displayed in a form: "Öğretim Üyesi" (Prof. Dr. Ramazan ŞENOL), "Konu" (ramazan şenol 3 nolu proje kontenjan 2), "Proje Başlığı" (yapay ışık sistemleri), and "Destek" (YOK). At the bottom, it states: "Bu projenin aktif dönemdeki aşaması: Aşama 0". There is a "PDF AI" button in the top right corner.

Öğrenci proje seçimini yaptıktan sonra sadece özet kısmını doldurmalıdır. İki kişi tarafından yapılacak olan çalışmalarda projeye dahil olan iki öğrenciden sadece birisinin bu kısımları doldurması yeterlidir. Burada öğrenciden beklenen özet kısmı içerisindeki bölümde projesinin kısa bir anlatımını yapmasıdır. Burada projenin sadece alanı verilmiştir. Öğrenci ilgili alandaki çalışacağı konuyu net bir biçimde burada tanımlamalı ve çalışmanın sınırlarını ortaya koymalıdır. Projenin amacı, Projeyi nasıl yapacağı, hangi ekipmanları veya yazılımları kullanacağını açıklamalı ve sonuç olarak neleri elde etmeyi hedeflediğinin açıklanmasıdır. Burayı doldururken varsa projenin benzerlerinden üstünlüğü nedir, yenilikçi yönleri nelerdir açıklanmalıdır. Bu kısma başvuru yapan öğrenciyi ekleme ve çıkarma yetkisi sadece danışman öğretim üyesindedir. **Danışman tarafından onay alınmadan proje kabul edilmiş sayılmazsınız.**

ProBit

Danışman Seçimi

Proje Bilgileri

Proje Bilgileri

PDF AI

Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Ramazan ŞENOL

Konu

ramazan şenol 3 nolu proje kontenjan 2

Proje Başlığı

yapay ışık sistemleri

Destek

YOK

Bu projenin aktif dönemdeki aşaması: Aşama 0

Sergide Göster

Proje Özeti

öğrenci bu kısmı doldurmalıdır.

Danışman tarafından onaylandı iseniz aşağıdaki resimde olduğu gibi öğrenciler kısmında isminizin altında **“Onaylı”** ibaresini göreceksiniz. Eğer önerdiğiniz proje danışmanınız tarafından onaylanmaz ise ilgili öğrenci projeden danışman tarafından çıkartılır ve projeye başka bir öğrencinin katılması sağlanır. Proje seçiminizi yaptıktan sonra sürecin sağlıklı olarak yürütülebilmesi için muhakkak danışmanınızla iletişime geçiniz. Bunun için danışman görüşme saatlerini kullanarak yüz yüze görüşebilir veya elektronik posta yolunu tercih edebilirsiniz.

The screenshot displays the ProBit web application interface. The browser address bar shows the URL: probit.isparta.edu.tr/admin/projeler/detay/241. The page content includes a sidebar with navigation options: ProBit, Danışman Seçimi, and Proje Bilgileri. The main content area features a text box with a description of a robot project, a Video Link input field, and a form for the number of students (Öğrenci Sayısı) with the value '2'. A 'Kaydet' (Save) button is located at the bottom right of this section. Below this, there is a section for 'Öğrenciler' (Students) with a 'Yeni Ekle' (Add New) button. A student entry is shown with a graduation cap icon, the name 'AYH XXXX XXX Y', a student ID '1:XXXX', and a green dot indicating 'Onaylı' (Approved). A 'Çıkar' (Remove) button is positioned to the right of this entry.

Danışman onayını aldıktan sonra süreci tamamlamış olacaksınız.