

# PAUL SABATIER ÜNİVERSİTESİ – TOULOUSE III

## Tanıtım

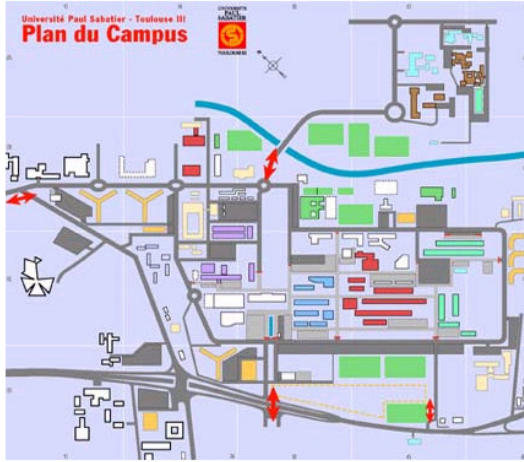
1229 yılında kurulmuş olan Toulouse Üniversitesi Avrupa'nın en eski üniversitelerinin – örneğin Bolonya (İtalya), Oxford (İngiltere), Sorbonne (Fransa) ve Salamanque (İspanya) gibi – arasında yer alır. 18 Aralık 1969'da Toulouse III Üniversitesi, 1912 Kimya Nobel sahibi olan Paul Sabatier'in adını almıştır. Paul Sabatier Üniversitesi - Toulouse III, Ulusal Eğitim, Araştırma ve Teknoloji Bakanlığı'na bağlıdır.

## Rakamlarla Paul Sabatier Üniversitesi:

- 28000 Öğrenci
- 2000 Öğretim üyesi ve Araştırmacı-Öğretim üyesi
- 600 Araştırmacı (Ulusal araştırma organizasyonları ile ilgili)
- 1300 İdari personel
- 124 hektarlık merkez kampüsü
- 147000 m<sup>2</sup>'si araştırmaya ayrılmış 390472 m<sup>2</sup>'lik bina alanı
- 108 araştırma laboratuvarı

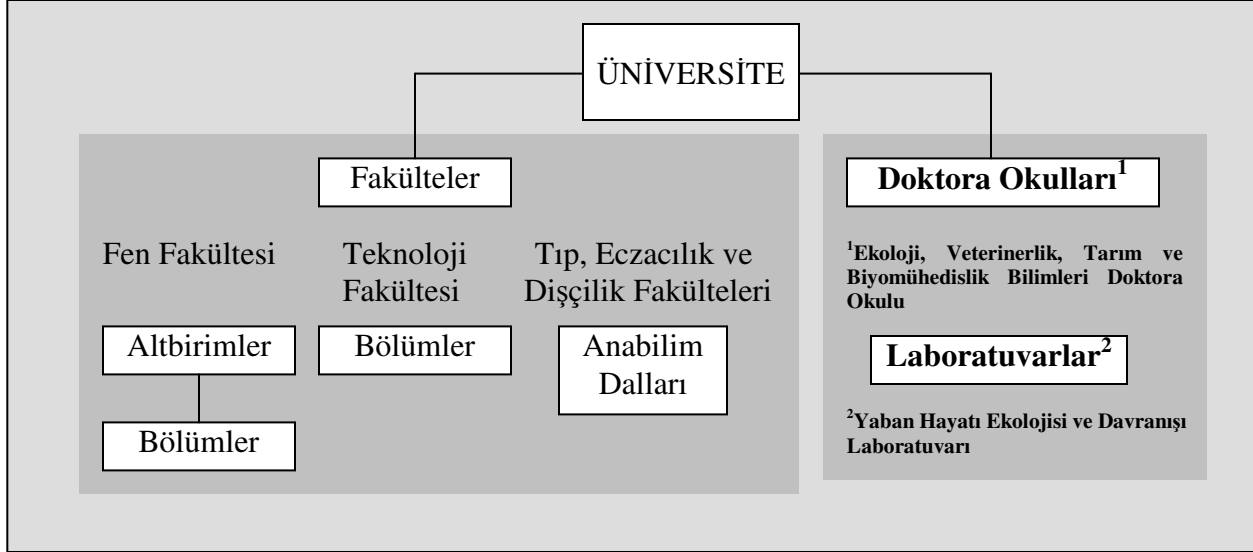
Ayrıca, merkez kampüsünün yanısıra dört farklı şehirde enstitüleri ve üç gözlemevi bulunmaktadır.

## Merkez Kampüs Planı



	Accès au Campus		Administration / Enseignement
	Transit extérieur		Mathématiques / Informatique
	Parking public		Chimie
	Voies réservées		Physique / Automatique
	Parking réglementé		Sciences de l'Univers
	Barrière automatique		Sciences de la Vie et de la Terre
	Accès condamné		Bâtiments non UPS
	Arrêt de bus		Bâtiments CROUS
	Numéro de rue		Sport

## Paul Sabatier Üniversitesi'nin Akademik Yapılanması



<sup>1</sup> Deniz Özü'tün kayıtlı olduğu doktora okulu;

<sup>2</sup> Bu okula bağlı olan ve çalışmaların yapılacağı laboratuvar

Paul Sabatier Üniversitesi'nde Tıp, Eczacılık, Dişçilik, Teknoloji ve Fen Fakülteleri bulunmaktadır. Tıp Fakültesi'ne bağlı 31 anabilim dalı, Eczacılık Fakültesi'ne bağlı 3 anabilim dalı, Teknoloji Fakültesi'ne bağlı 34 bölüm bulunmaktadır. Fen Fakültesi'nde ise sekiz altbirim bulunmaktadır:

- Matematik, Bilişim ve Uygulamaları
- Mühendislik Bilimleri
- Fizik, Kimya ve Uygulamaları
- Evren Bilimleri
- Organizma ve Biyosfer
- Yaşam ve Sağlık Bilimleri
- İletişim ve Organizasyon Yönetimi
- STAPS

Fen Fakültesi'ne bağlı bu altbirimlerde toplam 37 bölüm vardır. Fakültelele bağlı olan bölümlerde Lisans ve Yüksek Lisans diplomasına yönelik eğitim verilmektedir. Doktora derecesine yönelik çalışmalar Tıp, Eczacılık ve Dişçilik Fakülteleri'nin yanısıra diğer çalışma konularında **Doktora Okulları (Ecoles Doctorales)** tarafından düzenlenmekte ve yürütülmektedir.

### Doktora Okulları:

Paul Sabatier Üniversitesi'ne bağlı 9 Doktora Okulu bulunmaktadır. Ayrıca diğer kurumlarla ortak yönetilen dört Doktora Okulu daha vardır. Bu 13 Doktora Okulu'nda 1430 doktora öğrencisi bulunmaktadır.

## Doktora Okullarının Listesi:

Paul Sabatier Üniversitesi'ne bağlı dokuz Doktora Okulu:

- Matematik ve Uygulamalı Matematik
- Fizik ve Nano-Fizik, Evren Bilimleri
- Kimya
- Biyoloji, Sağlık Bilimleri ve Biyoteknoloji
- Malzeme, Yapı ve Mekanik Veri İşleme ve Telekomünikasyon
- Elektrik, Elektronik ve Telekomünikasyon
- **Ekoloji, Veterinerlik, Agronomi ve Biyomühendislik Bilimleri**

Paul Sabatier Üniversitesi'nin diğer kurumlarla ortaklaşa yönettiği dört Doktora Okulu:

- Davranış, Diller, Eğitim, Sosyalleşme, Bilinç (Toulouse II ile birlikte)
- İleri Bilimler (INP ve INSA ile birlikte)
- Enerji ve Akışkanlar Dinamiği (INSA, INP ve ENSAE ile birlikte)
- Sistem Bilimleri (INSA, INP, ENSAE, Toulouse 1 ve Toulouse 2 Üniversiteleri ile birlikte)

## **Ekoloji, Veterinerlik, Agronomi ve Biyomühendislik Bilimleri Doktora Okulu**

Bu doktora okuluna bağlı olan ve diğer kurumlarla (INRA, INSA gibi) ortak yönetilmekte 27 araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Bu laboratuvarlardan Deniz Özü'ün doktora çalışmasında ortaklık kuracağı laboratuvar Yaban Hayatı Ekolojisi ve Davranışı Laboratuvarı'dır.

Ekoloji, Veterinerlik, Tarım ve Biyomühendislik Bilimleri Doktora Okulu için:

### **Adres:**

Université Paul Sabatier  
Bâtiment IVR3 b2  
31062 Toulouse cedex 9

### **Kontakt Kişileri:**

Sekreter :	Direktör :
Dominique GALY	Sovan LEK
e-mail : galy@cict.fr	e-mail : lek@cict.fr
Tél. 05 61 55 67 26 - Fax 05 61 55 60 96	Tél. 05 61 55 86 87

## **Yaban Hayatı Ekolojisi ve Davranışı Laboratuvarı**

Bu laboratuvar INRA (Ulusal Tarım Araştırma Enstitüsü) ile ortak yönetilmektedir. Laboratuvarda 10 daimi ve 3 geçici araştırmacı, 7 teknik eleman ve 6 doktora öğrencisi çalışmaktadır. Laboratuvardaki araştırmaların başlıca özellikleri:

- Yaban Hayatı Ekolojisi ve Davranışı Labortauvarı'nda öncelikle büyük otçul memeli hayvanlar, özellikle de yabancı toynaklılardan yabancı koyunu ve yabancı keçisi türleri üzerine deneysel ve uygulamalı araştırmalar yapılır.
- Araştırma konuları birey, sosyal grup, toplum ve üsttoplum (metapopulation) seviyeleri ve bunlar arasındaki ilişkileri temel alır. Uyum ve kendini-düzenleme teorilerinin oluşturduğu temel bir çerçevede, herbir seviyeye ait olan süreçlerin karşılıklı etkileri üzerinden – örneğin bireysel oluşların toplumsal dinamikler içerisindeki payı ve sosyal gruplar ile toplumlara ait süreçlerin bireyler üzerinde yarattığı etkiler – çözümlenmeleri amaçlanır.
- Bu çözümlenmeler ile elde edilen sonuçların doğal kaynakların ekonomik kullanımı ve kırsal bölgelerin kalkınması için uygulamaya yönelik olarak kullanılmasına çalışılır.

### Paul Sabatier Üniversitesi'nin Avrupa ve Diğer Fransız Üniversiteleri Arasındaki Durumu

İnternet üzerinden ulaşılan kaynaklar ve bilgiler aşağıda verilmiştir.

1. [http://ed.sjtu.edu.cn/rank/2005/ARWU2005\\_TopEuro.htm](http://ed.sjtu.edu.cn/rank/2005/ARWU2005_TopEuro.htm)

Avrupanın ilk 100 üniversitesinin belirlendiği bir çalışmanın Paul Sabatier Üniversitesine ait sonucu aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Üniversitenin Adı	Bulunduğu Ülke	Ülke Sıralaması	Avrupa Sıralaması	Dünya Sıralaması
Paul Sabatier - Toulouse 3 Üniversitesi	Fransa	9-13*	80-123*	203-300*

\* Sıralamadaki dereceler, aynı derece aralığındaki diğer üniversitelerle paylaşılmaktadır

Aynı kaynakta başarı değerlendirilmesinin şu kriterlere göre yapıldığı belirtilmektedir:

- Eğitim kalitesi: Nobel ödülü veya diğer önemli ödülleri alan mezun sayısı ile toplam mezun sayısı
- Akademisyen kalitesi: Nobel ödülü veya diğer ödülleri alan akademisyen sayısı ile çok atıf alan akademisyen sayısı
- Bilimsel çıktılar: Nature ve Science dergilerinde basılan makale sayısı ile Science Citation Index'e giren makale sayısı
- Kurumun büyüklüğü/kapasitesi

2. <http://www.understandfrance.org/France/Education.html>

Fransız üniversiteleri arasında yapılmış olan bir başarı sıralaması şu şekildedir: Paris VI, Paris XI, Strasbourg I, Ecole Normale Supérieure Paris, Collège de France, Grenoble I, Paris VII, **Toulouse III**, Montpellier II, Bordeaux I, Bordeaux II, Ecole Polytechnique, Lyon I, Paris V, Ecole Normale Supérieure Lyon, Aix-Marseille II, Ecole de Chimie Paris, Aix-Marseille I, Nancy I, Ecole des Mines Paris, Clermont-Ferrand, Nice.