

Sınav Hakkım Var Mı?

Bu akış çizelgesi Yeditepe Üniversitesi'nin 25 Eylül 2013 tarih ve 28776 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanmış olan Ön-Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 37. maddesinin 6, 7 ve 8 numaralı fıkralarına, Üniversite Senatosunun 17.06.2021 toplantısında alınan kararlara ve YÖK'ün azami öğretim süreleri ile ilgili içtihatlarına dayanarak hazırlanmıştır.

Bilgi Notu: Azami öğrenim sürelerini doldurmuş öğrencilerin sınav hakları şu kategorilerden biri olabilir:

- i. EK SINAV: Azami öğrenim süresi dolduğunda başarısız olduğu (W, L, hiç alınmamış dersler dahil) tüm derslerden iki defaya mahsus olarak tanınan sınav hakkıdır. Bu sınavlar sonunda başarısız ders adedi 5 tanenin üzerinde olanların ilişkisi kesilir.
- ii. SINIRSIZ SINAV: Sadece bir adet başarısız dersi kalanlara veya tüm derslerinden başarılı olduğu halde not ortalaması 2.00'in altında olan öğrencilere tanınan haktır. Bu haklar dönem sonu sınavları sırasında kullanılır. Madde 37-6-c: Açılacak sınavlara, üst üste veya aralıklı olarak toplam üç öğretim yılı hiç girmeyen öğrenci sınırsız sınav hakkından vazgeçmiş sayılır ve bu haktan yararlanamaz (yani ilişkisi kesilir). Madde 37-6-ç: Sınırsız hak kullanma durumunda olan öğrenciler sınava girdiği ders başına sınav ücreti ödemeye devam ederler. Ancak bu öğrenciler, sınav hakkı dışındaki diğer öğrencilik haklarından yararlanamazlar.
- iii. SINAV (dönem adedi belirtilir): Yönetmelik Madde 37-6-a kapsamında tanınan ve "3 yarıyıl" veya "4 yarıyıl" sınırı ile tanınan sınav hakkıdır. Bu haklar dönem sonu sınavları sırasında kullanılır. Öğrenci sınavlardan birine girmediği takdirde o sınav hakkından vazgeçmiş sayılır ve öğrencinin kalan sınav adedi bir adet düşürülür. Öğrencinin girdiği her sınav için sınav ücreti alınır.

V8 - A. Arif Ergin. 11 Ağustos 2023

1. Azami Öğretim Süresini doldurdum
 - a. EVET
Madde 9'dan devam et. **ÖNEMLİ: Sınav haklarından yararlanabilmek için dilekçe vermeniz gerekir. Dilekçe verilmeyen durumlarda öğrencinin herhangi bir haktan yararlanmak istemediği varsayılır.**
 - b. HAYIR
Madde 2'den devam et.
2. Kredisiz dil dersi dışında, son notu "W" veya "L" olan dersim var
 - a. EVET
W veya L notu alınan dersler alınmamış gibi sayılırlar. Bu yüzden programın bütün dersleri alınmamıştır. Başvuru sırasında transkriptte bu tür notları olan derslerin tekrar alınıp başarılı veya başarısız nota dönüşmesi gerekmektedir. Yeni notlar sisteme işlenmediği sürece başvuru yapılamaz.
 - b. HAYIR
Madde 3'den devam et.

3. Zorunlu stajımı tamamladım, XX400 dersine kaydoldum ve “P” notu alarak geçtim.
- EVET Madde 4’den devam et.
 - HAYIR
Zorunlu staj dersi programın zorunlu bir ögesidir. Bu dersten alınacak olan bir “P” notu sisteme işlenmediği sürece başvuru yapılamaz.
4. Programımdaki bütün dersleri en az bir kere aldım ve (başarılı/başarısız) hepsinin notu not çizelgemde (transcript’te) gözüküyor
- EVET Madde 5’den devam et.
 - HAYIR
Programın bütün zorunlu öğeleri en az bir kere alınmadığı sürece sınav hakkı doğmaz. Programın bütün dersleri için sistemde herhangi bir not görülmediği sürece başvuru yapılamaz.
5. Normal öğretim süresini tamamladım
- EVET Madde 6’dan devam et.
 - HAYIR
Güncel yönetmeliğin sınav hakkı koşulları sağlanmamaktadır.
6. “FF” notu olan dersim var
- EVET, sadece bir tane
Eğer bu ders TABLO 1’de **varsa**; bu derse sadece bir sınav ile not verilemeyeceği için öğrencinin bu derse tekrar kaydolması gerekmektedir; sınav hakkı tanınmaz.
Eğer bu ders TABLO 1’de **yoksa** tek dersten sınav hakkı var. Bu hak finaller, bütünlemeler ve tek ders sınav zamanlarında kullanılabilir.
 - EVET, birden fazla
Güncel yönetmeliğin sınav hakkı koşulları sağlanmamaktadır.
 - HAYIR Madde 7’den devam et
7. Genel Not Ortalamam (CGPA) 2.00’in altında
- EVET Madde 8’den devam et
 - HAYIR → Mezuniyet için şartları sağlamaktasınız!!!
8. Bir dersten not yükseltirsem Genel Not Ortalamam 2.00 veya daha yüksek olacak
- EVET
Eğer bu ders TABLO 1’de **varsa**; bu derse sadece bir sınav ile not verilemeyeceği için öğrencinin bu derse tekrar kaydolması gerekmektedir; sınav hakkı tanınmaz.
Eğer bu ders TABLO 1’de **yoksa** tek dersten sınav hakkı var. Bu hak finaller, bütünlemeler ve tek ders sınav zamanlarında kullanılabilir.
 - HAYIR
Güncel yönetmeliğin sınav hakkı koşulları sağlanmamaktadır.
-
-

9. TABLO 1'deki "sınavla not verilemeyen dersler"den (FF veya FA notu ile) başarısız olduğum veya hiç almadığım veya W veya L notu olan 5 (beş) taneden fazla dersim var¹
- a. EVET
YÖK'ün 18.5.2021 tarihli ve 34722 sayılı içtihadına göre **ilişik kesilir**.
 - b. HAYIR Madde 10'dan devam et.
10. Daha önce hakkımda Yönetmelik Madde 37-6-a kapsamında 2 (iki) EK SINAV ve/ya DERSE BİR DEFA DEVAM kararı alınmıştı.
- a. EVET, iki ek sınav hakkımı ve/ya derse bir defa devam hakkımı daha kullanmadım. → Bu haklar kullanılmadan başka işlem yapılamaz.
 - b. EVET, iki ek sınav hakkımı ve derse bir defa devam hakkımı kullandım. → Madde 11'den devam et.
 - c. HAYIR Madde 12'den devam et.
11. İki EK SINAV ve/ya DERSE BİR DEFA DEVAM sonucunda başarısız (FF veya FA) ders adedini 6 (altı) tanenin altına indirdim.²
- a. EVET Madde 12'den devam et.
 - b. HAYIR
Yönetmelik Madde 37 kapsamında başka sınav hakkı verilemeyeceği için **ilişik kesilir**.
12. Başarısız (FF, FA, W, L notu olan veya hiç alınmamış) dersim var.
- a. EVET, 1 tane
 - i) Yönetmelik Madde 37-6-a kapsamında SINIRSIZ SINAV hakkı var. Bu haklar dönem sonu sınavları sırasında kullanılır. Öğrencinin girdiği her sınav için sınav ücreti alınır. Madde 37-6-c: Açılacak sınavlara, üst üste veya aralıklı olarak toplam üç öğretim yılı hiç girmeyen öğrenci sınırsız sınav hakkından vazgeçmiş sayılır ve bu haktan yararlanamaz (yani ilişkisi kesilir). Madde 37-6-ç: Sınırsız hak kullanma durumunda olan öğrenciler sınava girdiği ders başına sınav ücreti ödemeye devam ederler. Ancak bu öğrenciler, sınav hakkı dışındaki diğer öğrencilik haklarından yararlanamazlar.
 - ii) Madde 14'e devam et.
 - b. EVET, 1 taneden fazla ve 6 taneden az
 - i) Yönetmelik Madde 37-6-a kapsamında SINAV hakkı var. Eğer öğrenci hakkında daha önce EK SINAV kararı alınmışsa başarısız derslerinden sınav hakkını 3 yarıyıl içerisinde kullanmak zorundadır. Eğer öğrenci hakkında daha önce EK SINAV kararı alınmamışsa başarısız derslerinden sınav hakkını 4 yarıyıl içerisinde kullanmak zorundadır. Bu haklar dönem sonu sınavları sırasında kullanılır. Öğrenci sınavlardan birine girmediği takdirde o sınav hakkından vazgeçmiş sayılır ve öğrencinin kalan sınav adedi bir adet düşürülür. Öğrencinin girdiği her sınav için sınav

¹ Bu derslerden seçmeli ders olan var ise yerine alınabilecek başka bir seçmeli ders olup olmadığına, yerine alınabilecek seçmeli dersin "sınavla not verilemeyen dersler" listesinde olup olmadığına bakılarak ilişik kesme hususuna dekanlık tarafından karar verilir.

² Bu noktada öğrencinin W veya L notu olan veya hiç alınmamış dersi kalmamış olması gerekmektedir. Eğer kalmış ise öğrenciye bu dersler için tekrar iki EK SINAV HAKKI verilir.

ücreti alınır. Öğrenciye tanınan sınav haklarının tamamlanması durumunda (3 veya 4 dönem sonunda) başarısız ders adedi bir adetten fazla olan öğrencinin **ilişği kesilir**.

ii) Madde 14'e devam et.

c. EVET, 5 taneden fazla

i) Yönetmelik Madde 37-6-a kapsamında başarısız olduğu tüm derslerden iki adet EK SINAV hakkı var. Bu haklar üniversite tarafından ilan edilen tarihlerde (ilan edilmediği takdirde dönem sonu sınavları sırasında) kullanılır. Öğrenci sınavlardan birine girmedeği takdirde o sınav hakkından vazgeçmiş sayılır ve öğrencinin kalan sınav adedi bir adet düşürülür. Öğrencinin girdiği her sınav için sınav ücreti alınır. Bu haklar kullanılmadan bir daha değerlendirme yapılmaz.

ii) Madde 14'e devam et.

d. HAYIR, Madde 13'e devam et.

13. Tüm derslerimde geçer not aldım ama not ortalamam 4.00 üzerinden 2.00'dan düşük.

a. EVET

i) Yönetmelik Madde 37-6-b kapsamında öğrencinin dilediği derslerden SINIRSIZ SINAV hakkı var. Bu haklar dönem sonu sınavları sırasında kullanılır. Öğrencinin girdiği her sınav için sınav ücreti alınır. Madde 37-6-c: Açılacak sınavlara, üst üste veya aralıklı olarak toplam üç öğretim yılı hiç girmeyen öğrenci sınırsız sınav hakkından vazgeçmiş sayılır ve bu haktan yararlanamaz (yani ilişği kesilir). Madde 37-6-ç: Sınırsız hak kullanma durumunda olan öğrenciler sınava girdiği ders başına sınav ücreti ödemeye devam ederler. Ancak bu öğrenciler, sınav hakkı dışındaki diğer öğrencilik haklarından yararlanamazlar.

ii) Madde 14'e devam et.

b. HAYIR, Öğrenci mezuniyet için tüm koşulları sağlamıştır.

14. TABLO 1'de bulunan veya W veya L notu olan veya hiç alınmamış dersim var.

a. EVET

YÖK'ün 13.03.2019 tarih ve 19440 sayılı içtihadına göre talep etmesi halinde bu dersler için öğrenciye **bir defaya mahsus olmak üzere DERSE BİR DEFA DEVAM** hakkı tanınır. Bu derslere öğrencilerin kaydı danışmanı tarafından değil Fakülte Yönetim Kurulu kararıyla dekanlık tarafından yapılır. Bu derslerden açılmayanlara öğrencilerin kayıtları dersin açıldığı ilk dönemde yapılır. Azami öğrenim süreleri dolmuş öğrencilerin bir dönem içerisinde en fazla 5 (beş) derse kayıtları yapılır. Bu dersler için ders ücreti alınır.

b. HAYIR → Bu madde kapsamında herhangi bir şey yapılmasına gerek yoktur.

TABLO 1: Sınav ile not verilemeyen (Uygulamalı dersler, Proje Dersleri, Stajlar, vb.)

DERS KODU	DERS ADI	AÇIKLAMA
BME 400	Summer Practice	
BME 442	Artificial Intelligence in Medicine	
BME 492	Engineering Project	
CE 300	Summer Practice	
CE 400	Summer Practice	
CE 492	Engineering Project	
CHBE 203	Organic Chemistry	
CHBE 204	Bioorganic Chemistry	
CHBE 213	Physical Chemistry Lab	
CHBE 301	Experimental CHBE I	
CHBE 302	Experimental CHBE II	
CHBE 400	Summer Practice	
CHBE 401	Experimental CHBE III	
CHBE 463	Chemical & Biochemical Process Design I	
CHBE 464	Chemical & Biochemical Process Design II	
CHBE 492	Engineering Project	
CHEM 101	General Chemistry	
CHEM 113	General Chemistry Lab	
CHEM 215	Introduction to Organic Chemistry and Biomacromolecules	
CSE 101	Computer Engineering Concepts & Algorithms	
CSE 114	Fundamentals of Computer Programming	
CSE 211	Data Structures	
CSE 212	Software Development Methodologies	
CSE 221	Principles of Logic Design	
CSE 224	Introduction to Digital Systems	
CSE 232	Systems Programming	
CSE 331	Operating Systems Design	
CSE 341	File Organization	
CSE 344	Software Engineering	
CSE 351	Programming Languages	
CSE 400	Summer Practice	
CSE 471	Data Communications & Computer Networks	
CSE 492	Engineering Project	
EE 211	Electrical Circuits	
EE 212	Circuits and Systems	
EE 232	Introduction to Electronics	
EE 241	Digital Circuits	
EE 242	Microprocessor Systems	
EE 333	Analog Electronic Circuits	
EE 334	Digital Electronic Circuits	
EE 354	Communication Systems	
EE 361	Introduction to Digital Signal Processing	
EE 384	Introduction to Control Systems	
EE 400	Summer Practice	
EE 421	Antennas and Propagation	
EE 434	Analog IC Design	

EE 439	High Frequency Electronics	
EE 456	Introduction to Coding and Information Theory	
EE 458	Wireless Communication	
EE 468	Digital Signal Processing	
EE 475	High Voltage Technique	
EE 479	Electric Machines	
EE 492	Engineering Project	
ES 161	Engineering Drawing	
ES 310	Results Oriented Innovation	
FDE 203	Introductory Microbiology for Food Engineers	
FDE 206	Food Microbiology	
FDE 226	Food Analysis Laboratory	
FDE 400	Summer Practice	
FDE 492	Engineering Project	
ISE 400	Summer Practice	
ISE 491	Introduction to Engineering Project	
ISE 492	Engineering Project	
ME 266	Solid Mechanics Laboratory	
ME 324*	Heat Transfer	
ME 333	Fluid Mechanics Laboratory	
ME 352*	System Dynamics and Control	
ME 400	Summer Practice	
ME 403	Instrumentation and Experiment Design	
ME 427	Thermal System Design	
ME 482	Mechanical Engineering Design	
ME 492	Engineering Project	
MSN 220	Materials Characterization I	
MSN 221	Materials Characterization II	
MSN 260	Mechanical Behavior of Materials	
MSN 315	Materials Laboratory	
MSN 400	Summer Practice	
MSN 492	Engineering Project	
GBE 111	Biology	
GBE 113	Fundamental Biology	
GBE 203	Microbiology	
GBE 205	Cell Biology	
GBE 216	Classical and Molecular Genetics	
GBE 302	Biochemistry II	
GBE 326	Experimental Genetics and Bioengineering I: Principles	
GBE 342	Techniques in Genetic Engineering II	
GBE 400	Summer Practice	
GBE 404	Molecular Biology II	
GBE 492	Engineering Project	