



SEYHAN REHBERLİK ve ARAŞTIRMA MERKEZİ



YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARI SINAVI

Yüksek Öğretim Kurumları
Sınavı **3** oturum olarak
yapılacak.



TYT SORU SAYILARI TEMEL YETERLİLİK TESTİ

120
Soru

135
Dakika



II. OTURUM SORU SAYILARI

Soru
Sayısı

160



180
Dk.



Testler		Soru Sayısı
Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1		40
Türk Dili ve Edebiyatı		24
Sosyal Bilimler-1		
Tarih -1		10
Coğrafya-1		6
Toplam		40
Matematik		40
Sosyal Bilimler-2		
Tarih-2		11
Coğrafya-2		11
Felsefe Grubu (Felsefe, Mantık, Psikoloji, Sosyoloji)		12
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi		6
Toplam		40
Fen Bilimleri		
Fizik		14
Kimya		13
Biyoloji		13
Toplam		40
Yabancı Dil		80

DİL SINAVI SORU SAYISI VE SINAV SÜRESİ



Soru Sayısı

80

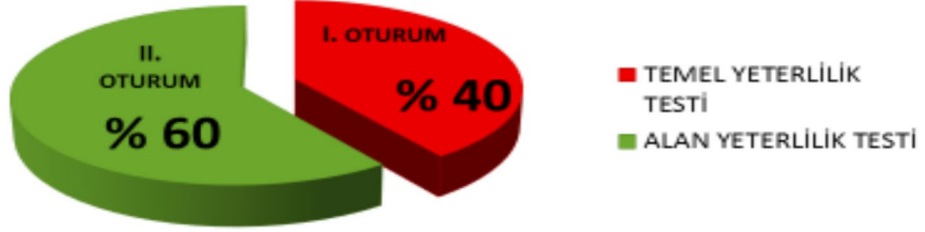
Sınav Süresi

120



PUAN HESAPLAMA ORANLAR

Yerleştirme Puanı Hesaplama



TYT PUAN ORANLARI

TEMEL YETERLİLİK TESTİ



TYT

TYT PUANI İLE ASKER ve POLİS MESLEK YÜKSEKOKULU ÖN BAŞVURULARI

- Astsubay Meslek Yüksekokulu seçim aşamasında kullanılacaktır.
- *****Subaylık ve Astsubaylık ön başvuruları için adayların Milli Savunma üniversitesi Sınavını (MSÜ) takip etmeleri gerekmektedir.*****
- Polis Meslek Yüksekokulu ön başvurusunda 250-270 arası ham puan kullanılacaktır. **2022 PMYO başvurusunda 2021 TYT puanı kullanılmaz, 2022 TYT puanı istenir.**

PUAN TÜRLERİ ORANLAR



SÖZEL PUAN											
Testlerin Ağırlıkları (%)											
TYT (Temel Yeterlilik Testi)					AYT (Alan Yeterlilik Testi)						
Puan Türü	Türkçe	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilimler	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1			Sosyal Bilimler-2			
					Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih-1	Coğ-1	Tarih-2	Coğ-2	Felsefe Grubu	DİKAB
Sözel	13	13	7	7	18	7	5	8	8	9	5

SAYISAL PUAN									
Testlerin Ağırlıkları (%)									
TYT (Temel Yeterlilik Testi)					AYT (Alan Yeterlilik Testi)				
Puan Türü	Türkçe	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilimler	Matematik	Fen Bilimleri			
					Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	
Sayısal	13	13	7	7	30	10	10	10	10

10

EŞİT AĞIRLIK PUANI									
Testlerin Ağırlıkları (%)									
TYT (Temel Yeterlilik Testi)					AYT (Alan Yeterlilik Testi)				
Puan Türü	Türkçe	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilimler	Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilimler-1			
					Matematik	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih-1	Coğrafya-1	
EA	13	13	7	7	30	18	7	5	

DİL PUANI						
Testlerin Ağırlıkları (%)						
TYT (Temel Yeterlilik Testi)					Yabancı Dil	
Puan Türü	Türkçe	Temel Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilimler	Yabancı Dil	
DİL	13	13	7	7	60	

HANGİ PUAN TÜRLERİ İÇİN HANGİ TESTLER ÇÖZÜLMELİ?

Adayın, Yerleşmeyi Hedeflediği Programın Puan Türleri İçin Çözmesi Gereken Testler	ALAN YETERLİLİK TESTLERİ			
	Türk Dili ve Edebiyatı- Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2	Matematik	Fen Bilimleri
Sözel Puan için	✓	✓		
Sayısal Puan için			✓	✓
Eşit Ağırlık Puanı için	✓		✓	
Sözel + Eşit Ağırlık Puanı için	✓	✓	✓	
Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	✓		✓	✓
Sözel + Sayısal + Eşit Ağırlık Puanı için	✓	✓	✓	✓

YKS Baraj Puanları KAÇ PUAN ALMALI?

SAY, SÖZ, EA ve DİL puan türlerinde sınav puanı hesaplanması için uygulanmakta olan TYT puan türünde 150 puan almış olma şartı ile yerleştirme puanlarının hesaplanmasında; TYT puan türü için 150, SAY, SÖZ, EA ve DİL puan türleri için 180 olan sınav puanı barajı uygulaması kaldırıldı.

200 PUAN ÜZERİ ALANLAR

BİR SONRAKİ YIL

TYT puanından 200 puan ve üzeri alanlar, isterlerse puanlarını bir sonraki yıl kullanabilecekler.

200

SINAV TAKVİMİ

TYT
Temel Yeterlilik Testi



**18 Haziran
Cumartesi**



10.15

AYT
Alan Yeterlilik Testi



**19 Haziran
Pazar**



10.15

DİL
Dil Testi



**19 Haziran
Pazar**



15.45



SAYISAL PUANA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

**SAYISAL
PUAN
TÜRÜNDEN
ÖĞRENCİ ALAN
BÖLÜMLER**

Tıp
Beslenme ve Diyetetik
Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
Dil ve Konuşma Terapisi
Dijital Oyun Tasarımı
Diş Hekimliği
Eczacılık
Ergoterapi (Fakülte, Yüksek kul)
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Fakülte-Yüksek Okul)
Genetik ve Biyomühendislik
Hemşirelik (Fakülte)
İç Mimarlık
Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı
Mimarlık
Moleküler Biyoloji ve Genetik



EŞİT AĞIRLIK PUANINA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

**EŞİT
AĞIRLIK**
PUAN
TÜRÜNDEN
ÖĞRENCİ ALAN
BÖLÜMLER

Hukuk
Çocuk Gelişimi
Sosyal Hizmet
Grafik Tasarım
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
Bankacılık
İktisadi ve İdari Bilimler Programları
İşletme
Kamu Yönetimi
Uluslararası İlişkiler
Moda Tasarımı
Psikoloji
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
Sınıf Öğretmenliği

SÖZEL PUANINA GÖRE ÖĞRENCİ ALACAK BÖLÜMLER

SÖZEL
PUAN
TÜRÜNDEN
ÖĞRENCİ ALAN
BÖLÜMLER

Animasyon ve Oyun Tasarımı
Çizgi Film ve Animasyon
Halkla İlişkiler
İlahiyat
Okul Öncesi Öğretmenliği
Özel Eğitim Öğretmenliği
Radyo, Televizyon ve Sinema
Rekreasyon Yönetimi
Sinema ve Televizyon
Sosyal Bilgiler Öğretmenliği
Türkçe Öğretmenliği
Tarih Öğretmenliği
Medya ve İletişim
İslam ve Din Bilimleri
Gastronomi ve Mutfak Sanatları

**Bazı
Bölümler İçin
Uygulanan
Sıralama
Şartı**



HUKUK
Eşit Ağırlık
100 bin



TIP
Sayısal
50 bin



ECZACILIK
Sayısal
100 bin



DIŞ HEKİMLİĞİ
Sayısal
80 bin



MÜHENDİSLİK
Sayısal
300 bin



ÖĞRETMENLİK
300 bin



MİMARLIK
Sayısal
250 bin



OYP PUANI NASIL HESAPLANIR



Ortaöğretimde alınan 100 üzerinden diploma notu 5 ile çarpılarak Ortaöğretim Başarı Puanına (OBP) dönüştürülür. OBP 0,12 katsayısı ile çarpılarak sınav puanlarına eklenip yerleştirme puanları hesaplanır.

Diploma Notu:80 olan bir öğrenci
 $OBP=(80 \times 5) \times 0,12=48$ puan alır.

2021 yılı itibarıyla Özel Eğitim Meslek Okulu diplomasına sahip olanların üniversiteye girişlerine imkan sağlamıştır. Bu konuda yeni bir adım atılmış ve yönetmelik değişikliğinin yayımlandığı tarihten önce 'özel eğitim mesleki eğitim merkezi öğrenim belgesi' ile 'özel eğitim meslek okulu diploması' bulunanlara da üniversiteye giriş imkanı sağlanmıştır.

YKS HAZIRLIK SÜRECİ VE PLANLI ÇALIŞMA

İyi bir üniversiteye girmek için milyonlarca adayın yarışacağı 2022 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) 18-19 Haziran'da yapılacak. Ailelerin beklentisi öğrencinin derslerine çok çalışıp, başarılı olmaları yönünde. Elbette ki üniversiteye hazırlanmak ekstra özen isteyen bir süreçtir. Öğrencilerin ders çalışırken bilmesi gereken önemli noktalardan biri de verimli bir şekilde nasıl ders çalışılacağı konusu. Çünkü saatlerce odaya ya da kütüphaneye kapanmak her zaman nitelikli bir şekilde ders çalışıldığını göstermez.

Özellikle de sınava sıfırdan hazırlanmayı düşünenler için sistemin değiştirilmesi bazı soru işaretlerine neden oldu. Sıfırdan başlayıp üniversite kazanmak gibi sorular adaylar tarafından en fazla merak edilenler arasında.



Temeli Olmayan Biri Nasıl Ders Çalışmalı?

Üniversite sınavına hazırlanan birçok öğrencinin asıl sorunu temelinin olmadığını düşünmesidir. Oysaki bu seviyeye gelen her öğrencinin belirli bir düzeyde temeli vardır. Önemli olan nokta kendinizi geliştirmek ve eksiklerinizi tamamlamaktır. Temelinizin olmadığını düşünmek yerine hangi konularda, derslerde ya da hangi noktalarda eksiklerinizin olduğunu belirlemek işinizi daha da kolaylaştıracaktır.

Üniversite Sınavına Nasıl Çalışılır?

Aslında aklınızdaki en önemli soru "Nereden başlamalıyım?" olmuştur. Nereden ve nasıl olursa olsun en kısa sürede başlamalısınız. İster çalışma kitaplarından, ister İnternet'ten izleyebileceğiniz online videolardan, isterseniz de derslerden kurs almaya başlayarak. YKS-TYT Konuları listesine bakarak bile başlayabilirsiniz. Hangi konulardan sorumlusunuz, hangi konulardan daha çok soru çıkıyor bunları bilmelisiniz. Ne kadar kısa zamanda çalışmaya başlarsanız daha fazla başarıya ulaşacaksınız.

Asla Vazgeçmeyin!

Çoğu başarısızlığın sebebi inanmayarak yola çıkmaktır. "Temelim yok yapamam" sözünü bir kez olsun kullandıysanız evet yapamazsınız. Öncelikle kendinize inanın ve bir hedef belirleyin. Kendinize bir temel oluşturmak istiyorsanız bunun için elbette ki çabalamanız gerekecek. Çalışmaktan ve çabalamaktan sıkıldığınız sürece temeli sağlam bir çalışma sistemine sahip olamazsınız. Bu nedenle asla pes etmeden sorularla savaşmayı tercih ederek temelinizi sağlamlaştırmanızı tavsiye ederiz. Sıfırdan başlayıp üniversite kazanmış olan pek çok öğrenci bulunmaktadır. Youtube üzerinde güzel videolar oluyor, onların videolarını izleyerek üniversite sınavın nasıl hazırlanmışlar öğrenebilirsiniz.



Doğru Kaynaklardan Yararlanın



İlk aşamada orta düzeyde, ancak sizin anlayacağınız bir dilden kaynak seçimi de yapabilirsiniz. Öncelikle doğru kaynak seçimi yapmalı, ardından ilerleyen süreçlerde farklı kaynaklardan da çalışarak bilgilerinizi oturtmalısınız.

Çalışmaya Odaklanın



Kabul edin ki daha şimdiden masa başında oturup saatlerce ders çalışma fikri size zor geliyor. Oysaki kendinizi bu düşünceye adapte etmek yerine ders çalışmaya odaklanabilirsiniz. Önünüzde uzun bir süreç var. Bu nedenle ilk günlerde 1-2 saatlik çalışmalarla başlayıp, yaklaşık birkaç hafta sonra çalışma saatlerinizi 3-4 saate çıkarabilirsiniz. Dahası bu işin sırrı çok çalışmada değil, verimli çalışmaktır.

Saatlerce ders başında oturup sıkıntıdan patlamaktansa, günde birkaç saatinizi derslerinize ayırarak gerçekten istekli ve verimli bir şekilde çalışmanız daha etkili olacaktır. Uzun saatlerce çalışmayı sevmiyorsanız her gün düzenli bir şekilde 5-6 saat verimli çalışıp kalan vaktinizi dilediğiniz gibi geçirebilirsiniz. Tabi çalışma saatleri sizin hedeflerinize göre değişiklik gösterecektir.

YKS Çalışma Taktikleri

- Hangi ders olursa olsun temelinizin olmadığını düşünüyorsanız mutlaka sıfırdan başlamalısınız. Bunu özellikle de sayısal derslerde uygulamanız gerekmektedir. Konu çalışmaya baştan sona doğru gitmelisiniz. Çünkü sayısal derslerde ilk konuları anlamadığınız sürece diğer konularda başarı yakalamanızın imkanı yok.
- Birden fazla kaynak edinmenizde fayda var. Bir konuyu en az iki kaynaktan çalışarak o konuda daha detaylı bilgi edinebilir, farklı kaynaklardan çalışma sayesinde birinde olmayan bilgiyi diğer kaynaktan sağlamış olabilirsiniz.
- Konu çalıştıktan sonra mutlaka soru çözün. Bu yöntem sayesinde öğrendiklerinizi test edecek, bilgilerinizin kalıcılığını artırmış olacaksınız.
- Haftada en az 1 veya 2 deneme çözmenizi tavsiye ederiz. Bu sayede çalıştığınız konulardaki eksiklerinizi görmüş olacaksınız.
- Kendiniz ait bir çalışma programı mutlaka olmalı. Kendinize günlük ve haftalık programlar yaparsanız daha verimli bir şekilde ilerleyeceksinizdir.

Kendinize uygun bir çalışma programı hazırlamalısınız. Yarın başlarım değil, hemen bu günden başlayarak geçen zamanı iyi değerlendirmelisiniz. Ayrıca sınav sürecine kadar çalışmadığınız günlerde de kendinizi suçlu hissetmeden kaldığınız yerden devam etmeniz gerekir. Bir gün çalışmadıysanız diğer gün 2 saat fazla çalışarak eksiklerinizi bu şekilde tamamlamaya çalışın.

Bol Bol Test Çözün

Her dersten en az 2 soru bankası çözün. Bir soru bankasını konu çalışması yaparken diğerini ise sonraki günlerde tekrar yapmak için kullanmanız çok faydalı olacaktır. Unutmayın ki çözdüğünüz her soru muhtemel bir sınav sorusu, dolayısıyla ne kadar çok soru çözerseniz net artırmanız bir o kadar kolay olur.

Tabi ki çok soru çözmeyi de abartmamak gerek aksi takdirde konu çalışmasına yeterli zaman ayırmaya fırsat bulamayabilir ve çözmek zorunda olduğunuz çok fazla test kitabı olduğunu düşünüp stres olabilirsiniz.

Soru çözümü yaparken dikkat etmeniz gereken önemli noktalardan birisi de soru kalıplarını ezberlemeye çalışmamak. YKS’de karşınıza çıkan soruları çözebilmek için basmakalıp bilgiler bilmekten ziyade özgün bir düşünme yeteneğine ihtiyacınız var. Bu yüzden önemli olan, belli soru kalıplarını ezberleyip geçmek değil soruların mantığını anlamak, böylelikle karşınıza çıkan soru ne kadar farklı kurgulanmış olursa olsun o soruyu rahatça çözebilirsiniz.

Deneme Çözün

Üniversite sınavı hazırlığının belki de en önemli noktası: deneme çözmek. YKS çalışmalarına branş denemeleri çözerek başlayıp önce parça parça ilerleyip gelişmek ardından toplu TYT denemeleri çözüp sınav provası yapmak çok faydalı olacaktır. Deneme çözmek hem sürekli konu tekrarı yapmanızı sağlayıp önemli bilgileri unutmanızı önler hem de gözden kaçırdığınız veya iyi öğrenemediğiniz bir yer varsa onu görmeyi sağlar. Dahası, okul ortamlarında girdiniz deneme sınavları sınav tecrübesi kazanmanız için altın değerinde bir fırsattır.



Deneme çözerken asla tek bir kaynakla yetinmeyin. Mümkmn olduğunca farklı yayına ait farklı soru tipleri görmeye çalışın. İçinde 7 farklı yayının birlikte hazırladığı denemeler var. Bu tür kaynaklardan faydalanabilirsiniz.

Program Hazırlama Teknikleri

İnanmak başarmanın yarısıdır!

Öğrencilerin en büyük gayesi sınava hazırlık sürecini en iyi şekilde yönetmek ve başarıya ulaşmaktır. Başarıya ulaşmak için ihtiyacın olan tek şey çalışmaya başlamak olacaktır. Çalışman için kitapların, masan her şeyin hazır olabilir. Ama önemli olan nasıl çalışacağını planlamaktır. Oluşturmuş olacağınız program başarınız için en önemli anahtardır. Günde kaç saat ders çalışacağınız? Kaç soru çözeceğiniz? Buna benzer şeylerin planını yapmalısınız ki masanızın başına oturduğunuzda verimli bir çalışma yapabilesiniz.

Konu ne olursa olsun başarının sırrı kendinize inanmaktan geçer. Çünkü bir şeye ne kadar inanırsınız o şeyi elde edene kadar canla başla çalışırsınız. Bu inancı ders çalışma konusunda gösterirseniz başarı kaçınılmaz bir son olacaktır. Zihniniz ders çalışması gerektiğine inanırsa kesin olarak harekete geçersiniz.



Kendinizi Tanıyın!

Öncelikle kendinizi tanımaya çalışın. Kendinize karşı ön yargılı olmamalısınız.

- En çok zorlandığınız dersler veya konular nelerdir?
- Günün hangi saatlerinde verimli ders çalışabilirsiniz?
- Yetenekleriniz, ilgi alanlarınız nelerdir?
- Gün içerisinde en çok neyle vakit geçiriyorsunuz? (sosyal medya, gezme, bilgisayar oyunu vb.)
- Günde kaç saat uyuyorsunuz?
- Dersler ve konularda hangi durumdasınız ve ileride hedeflediğiniz seviye nedir?

Bu soruları çoğaltabilirsiniz. Ancak böyle bir düşünce sonucunda kendimize en uygun programı çıkartabiliriz.

Çalışma programı size özel olmalı!

Her öğrencinin öğrenme düzeyi birbirinden farklıdır. Bu sebeple her öğrencinin çalışma programı da kendilerine has olmalıdır. “ Ayşe günde 8 saat ders çalışıyormuş.” “Matematiği nasıl olsa anlamıyorum çalışmama gerek yok.” tarzında olumsuz düşünceleri bir tarafa bırakabilirsiniz. Yapılan en büyük yanlışlardan biri genel bir çalışma programını kullanmak olur. Başkasının programından faydalanabilirsiniz ama o programı direk kullanmak size fayda sağlamayacaktır.

Programınızı günlük, aylık ve yıllık olacak şekilde planlayın!

Sadece günlük programınızı belirlemeniz hedefinize ulaşmak için yeterli değildir. Bütün bir ayın hatta yılın programını yaparsanız gelişiminizi daha rahat görebilirsiniz. İlk olarak yıllık programınızı oluşturmaktan başlayabilirsiniz. Ancak bu programı oluştururken 365 günü moda mod bir şekilde yazmamalısınız. Böyle bir planı hazırlamakta zor olacağı gibi bu plana uymakta zordur.



Ders seçimi yaparken branş olarak birbirine benzeyen dersleri aynı gün içerisine koymayın. Örneğin; bütün sözel dersleri bir güne koyarsanız bir süre sonra sıkılmaya başlarsınız. Bir başka örnek; Matematik dersinde zorlanıyorsanız o dersten kaçmayın. Hatta zorlandığınız dersler ile daha sık yüzleşmelisiniz. Günde çalışacağınız ders sayısını en az 2-3 olarak belirlemeniz derslerden kopmamanız açısından önemlidir.

Programınızı Yazın!

Ders çalışma programınızı muhakkak yazmalısınız. Çünkü söz uçar yazı kalır mantığıyla yola çıkarsanız daha kalıcı ve etkili bir süreç geçirirsiniz.

Son olarak; Başarıya götüren ders çalışma programı hazırlarken esneklik ilkesini dikkate alarak hazırlayın. Çünkü programınıza bazen saati saatine uyamazsınız. Çalışmanız gereken bir derse saatinde çalışmadığınız da muhakkak telafisini yapın. Esneklikten kasıt asla boş vermişlik değildir. Başarmak; kendinize inanmaktan geçer unutmayın!

YKS HAZIRLANIRKEN HANGİ DERSE NASIL ÇALIŞILIR?

Matematik Dersi Nasıl Çalışılır?

Geçmiş dönemlerde matematikten başarısız olmuş olabilirsiniz, hatta matematik temeliniz hiç olmayabilir. Ancak şimdi matematikle kaynaşmak için önünüzde bir engel yok. İşe sıfırdan başlamanız gerekiyorsa bile kendinize hedef koymanın tam vakti! Söz konusu matematikse ezberden uzaklaşarak işe başlamanız atacağınız ilk adım olmalıdır. Konuyu öncelikle gözden geçirin, formülleri not alarak bol soru çözün ve takıldığınız yerlerde tekrardan aldığınız kısa notlardan faydalanın.



✚ Temeli Olmak ya da Olmamak

Söz konusu matematikte sıkça duyduğumuz sözlerden biridir” Temelim yok, yapamıyorum”. Oysa ki bir öğrenci dört işlemi biliyorsa, kendinde matematiksel işlemler yapacak azmi görüyorsa matematik temeline sahiptir aslında. Matematikte hata yapmak temelinin olmadığı anlamına gelmez. Öğrencinin yılmadan çözmesi, azimle başarması hedeflemesi şarttır. Eğer toplama, çıkarma, çarpma ve bölme biliyorsa bu o öğrencinin matematik için yeterli temele sahip olduğunu gösterir. Gerekli olursa konularla bu temeli geliştirmektir.

✚ Yeterli Zaman Ayırmak

Temeliniz olsun, olmasın matematikte başarıyı yakalamak istiyorsanız yeterli zaman ayırmalısınız. Peki kaç saat ayırmalıyım? İşte bu sorunun cevabı tamamen öğrenciye bağlıdır. Ne kadar emek ve zaman harcarsanız başarınız da o kadar artacaktır. Sıkılmadan ve yılmadan matematikle uğraşmak sizi hedefe götürecektir en önemli adımdır.

✚ Kolaydan Başlayın

Konuyu bilmeden test çözmek mi mantıklıdır, yoksa test çözerek konu öğrenmek mi? Konuyu bilmeden test çözmeye kalkışmak tarifini bilmediğiniz bir yola gitmek gibidir. Yanlış yola saptığınızda yorulur, belki de yolun başına geri dönersiniz. Bu nedenle önce konu çalışmak, formülleri not alarak öğrenmek ve sonrasında test çözerek pekiştirmek matematik temelinizi sağlamlaştıracaktır.

✚ Zihninizde Bitirin

TYT matematik dersi çalışırken aynı zamanda YKS konularına da temel hazırlamış olacaksınız. Bu nedenle TYT kolay ama YKS konularında zorlanırım demeyin. Attığınız her adımın, çözdüğünüz her sorunun bir sonraki aşamalarda işinizi kolaylaştıracağını zihninizde yerleştirin.



Geometri Dersine Nasıl Çalışılır?

Geometri dersini yapabilmek için ilk olarak biraz da olsa geometriyi sevmeniz gerekiyor sevmediğiniz bir dersi anlamamız zor olacaktır. Bu yüzden de geometriyi öğrenirken eğlenceli bir hale dönüştürmeye çalışın. Derslerinizde ne öğretmenlerinizden geride ne de ileride olun işlediğiniz konuları zamanında ve sürekli olarak tekrar etmeye gayret gösterin.



Bir konuyu anlamadan diğer konuya geçmeyin bu geometri dersi için çok zordur. Geometri bir puzzle gibidir, eksik parça bırakırsanız puzzle tamamlanamaz bu yüzden konuları en başından anlayarak yapmaya çalışın. Farklı kaynaklardan sorular çözmeye çalışın tek bir yayın evinin soru kitapçığında takılı kalmayın. Aynı konu için en az 3 farklı kaynaktan soru çözümleri yapmanız hem o konu üzerinde çözüm yeteneğinizi güçlendirir hem de mantığınızı ve her soruya daha farklı bir açıdan yaklaşmanızı sağlayacaktır. Diğer derslerde de olduğu gibi sınav zamanı heyecan yapmadan sakin bir şekilde mantığınızı ve farklı bakış açılarınızı da devreye sokarak soruları çözebilirsiniz.

Biyoloji Dersi Nasıl Çalışılır?

Biyoloji dersi kesinlikle hakimiyet isteyen bir derstir. Bu derse çalışmadan önce mutlaka kendinizi hazır hissetmelisiniz. Konuyu önceden okuyarak ufak bir bilgi sahibi olmanızda fayda var. Ayrıca birkaç farklı kaynaktan çalışarak da bilginizi pekiştirebilirsiniz.

Biyoloji dersinde başarılarınızı artırmak için uygulayabileceğiniz bazı taktikler şunlardır;

- Biyoloji çalışırken mutlaka sebep-sonuç ilişkisi kurabilmelisiniz. Özellikle ezberden kaçınmanızı tavsiye ederiz. Bolca yabancı terimlerin yer aldığı bir ders olan biyoloji ezber yerine bağdaştırmaya dayalı bir derstir. Yabancı terimleri kodlama sistemi ile daha kalıcı bir şekilde özümseyebilirsiniz.
- Tekrar etmenin her derste olduğu gibi biyolojide de büyük faydası var. Sözel bir ders olan biyolojide terimleri unutmamak için kısa ses kayıtları oluşturabilir, boş vakitlerinizde bu kayıtlardaki terimleri ve bilgileri dinleyerek tekrar yapmayı sağlayabilirsiniz.
- Öğrenilmesi zor olan bu ders unutulması ise oldukça kolay bir derstir. Bu nedenle bilgilerinizi bol bol test ederek kalıcı hale getirebilirsiniz. Ayrıca ne kadar fazla test çözerseniz o kadar farklı soru tarzlarını da görmüş olacaksınız.

Fizik Dersi Nasıl Çalışılır?

Fen grubu derslerinden olan fizik dersi sayısal yetenekleri kullanmanın yanı sıra, yorum gücü de gerektirmektedir. Basit makineler, vektör, kuvvet, sıcaklık, genleşme, elektrik akımları ve optik gibi kavramları içeren fizik dersinde birçok dersten faydalanılmaktadır. Öğrencilerin branş dersleri arasında en zoru olarak gördüğü fizik dersi aslında ön yargı nedeniyle başarısızlığa ulaşılan bir derstir.



• Fizik Dersini Önemseyin

Fizik dersi özellikle mühendislik ve tıp gibi sayısal alanlarda eğitim düşünen öğrencilerin son derece dikkate alınması gereken bir derstir. Akademik hayatta sayısal bölümler düşünen öğrencilerin fizik dersine çalışması zorunludur. Bu nedenle ileride bilim adamı olmak ya da akademik alanda ilerlemek istiyorsanız mutlaka fizik dersini önemsemelisiniz.

• Fizikte Başarı Matematikten Geçer

Fizik konularına dikkatli bir şekilde bakıldığında çoğu konuda denklem çözme, orantı, problemler, vektörler, uzay geometrisi ve fonksiyon gibi matematik konularını da görmekteyiz. Fizik dersine olan önyargıyı kırmanın en kolay yolu iyi bir matematik alt yapısıdır. Matematikte ne kadar başarılıysanız fizik konularını yorumlama kabiliyetiniz de o kadar başarılı olacaktır. Bu nedenle fizik dersinde başarılı olmak için aynı zamanda matematiğe de önem vermenizi tavsiye ederiz.

Tavsiyeler

- Fizik dersi nasıl çalışılmalı diyorsanız ilk kural ezberci değil yorumcu yaklaşımdır. Formülleri ezberlemek yerine mantığını anlamaya çalışmalısınız.
- Tek bir kaynağa bağlı kalmadan soru çözün. Mutlaka kısa notlar alın ve farklı kaynaklardan sorular çözerek konuyu pekiştirin. Yazarak çalışmak kuralınız olsun. Özet çıkarın, hatta özetin de özetini çıkararak kısa kapsüller oluşturmayı alışkanlık edinin.
- Fizik dersi tıpkı geometri gibidir. Yorum ve görme kabiliyetinizi geliştirerek bu dersten daha başarılı olabilirsiniz. Konular arasında bağdaştırma özelliğinizi geliştirmenizi de tavsiye ederiz.
- Birimlerin nereden geldiğini iyice kavrayın. Sözel kısımlardaki tanımları anlamaya çalışın. Takıldığınız noktaları post-itlere not alarak konu sonunda tekrardan o kısımlara dönüş yapıp kavramaya çalışın.

- Fiziğe öncelikli olarak konu çalışma ile başlayın. Konuları kavradıktan sonra soru çözme kısmı ve son olarak ise denemelerle konuyu iyice pekiştirme aşamasına geçin.
- Soru çözerken öncelikli hedefiniz sorunun kökünü anlamak olsun. Soruyu anladıktan sonra verilen değerleri yazın ya da şekil çizmeniz gerekiyorsa anlayacağınız şekilde çizin. Fizik sorularının çözümünde en büyük düşman dört işlemdir. Bu nedenle soruyu çözerken dört işlem hatası yapmamaya özen gösterin.

Kimya Dersi Nasıl Çalışılır?

Fen bölümü dersleri arasında yer alan kimya dersi fizik ve biyoloji dersleri ile ortak konular içermektedir. Bu nedenle öğrencilerin kimya dersinde başarılı olabilmeleri için fizik ve biyoloji dersindeki kurallardan faydalanmaları gerekmektedir. Kimya dersinde ezberlenmesi gereken konular oldukça fazladır. Ancak dersin en mutlu edici yanı kimyada çıkan soruların birbirine benzerliğidir. Maddelerin yapısı, özellikleri ve birbirleri ile ilişkisinin incelendiği kimya dersi öğrenciye farklı düşünme ve pratik çözümler üretme yeteneği kazandırmaktadır. Peki matematik, fizik ve biyoloji ile bağlantılı olan kimya dersi nasıl çalışılır?



Kimya Dersini Sevmenin yolunu bulun, sözel kısmı fazla ve öğrenilmesi karışık ifadeler içeren kimya dersinde başarılı olmanın en kolay yolu bu dersi sevmektir. Soru çözümüne geçmeden önce mutlaka konuları anladığınızdan emin olun. Ayrıca kimya çalışırken önemli gördüğünüz yerleri not almanız da faydalı olacaktır. Kısa notlar tutarak post-itler yardımıyla ders çalışma sisteminizi daha eğlenceli hale getirebilirsiniz.

Tavsiyeler

Fizik ve biyoloji ile bağlantılı olan kimya dersi sıcaklık, hal ve basınç gibi faktörlere göre değişme özelliği bulunan bir derstir. Kimya dersine ait soruların çözümünde başarı yakalamak için terimler, formüller ve kavramların çok iyi anlaşılması gerekmektedir. Özellikle de diğer derslerde olduğu gibi konular arasında bağlantı kurabilmek başarılı olmanın sırrıdır. Soru çözerken soruyu anlamak çözümenin yarısıdır. Verilen bilgileri dikkatli şekilde okuyarak ne istendiğine dair daha doğru bir çözüm bulabilirsiniz. Bunun dışında kimya dersi nasıl çalışılmalı diyenler için önerilerimiz şöyle;

- Konulara ait kavramlar iyice anlaşılmalıdır. Bir kavram iyice öğrenilmeden başka bir kavrama geçilmemelidir.
- Ön kaynaklardaki konular çalışılırken zorlanılan konulara daha fazla önem verilmelidir. Bir konuyu tamamen anladığınızdan emin olmadan soru çözümüne geçmemeniz gerekir.
- Kimya dersine ait sorular sayısal değil genellikle yorumsaldır. Bu nedenle sayısal verileri yorumlayarak çözüme odaklanmak daha mantıklı olacaktır.
- Sorudaki kök cümleye dikkat edilmelidir. ” Olabilir..., Oda koşulunda...” vb. odak cümleler sorunun gidişatı açısından büyük önem taşımaktadır.
- Kimya dersi çalışırken konulara asla karışık bir sıra başlanmamalıdır. Çünkü bu derste bir sonraki ünite önceki konuların devamı gibidir. Bu nedenle atladığınız bir ünite diğer konularda başarısız olmanıza neden olabilir.
- Bu ders için en önemli tavsiye, diğer derslere oranla daha fazla kaynak edinmenizdir. Ne kadar farklı kaynaklardan bilgi edinirseniz konular hakkındaki bilginiz de o kadar artacaktır. Ayrıca her farklı kaynaktan farklı çözüm yollarına da ulaşmış olacaksınız.

Sözel Derslere Nasıl Çalışılır?

Sözel dersler kolayca öğrenildiği zannedilen, ancak çabuk unutulmuş derslerdir. Peki sözel derslere nasıl çalışılmalı? Edebiyat, tarih, coğrafya, felsefe ve psikoloji gibi sözel derslere çalışırken anlamaktan ziyade unutmaktan şikâyetçiyse sizlere birkaç önerimiz var. Öncelikle şunu belirtmeliyiz ki sizlere sunacağımız öneriler başarınızı artıracaktır. Fakat bir derse nasıl çalışılacağı konusunda en doğru kararı verecek olan kişi öğrencinin kendisidir. Bu nedenle önerilerimize kendi çalışma taktiklerinizi de ilave ederek kendinize daha uygun hale getirmenizde fayda var. Sözel derslere çalışma taktiklerine geçmeden önce yukarıda da belirttiğimiz gibi” Sözel dersler nasıl çalışılmalı” sorusu yerine” Acaba ben derslere nasıl çalışmalıyım” sorusuna yönelirseniz daha verimli sonuç alabilirsiniz.

Sıfırdan Başlayın

Sözel derslerde öğrencilerin en fazla yaptığı hatalardan birisi konuya aşına olduğunu düşünerek çalışmamak ya da zaten biliyorum bilinci ile konuyu hızlıca okuyup geçmektir. Bu şekilde konuyu üstü kapalı okuyup geçmek sizi yanılsza götürecektir. Konuyu hiç bilmiyormuşçasına ve derinlemesine okuyun. Bu sayede yeni bilgiler öğrendiğinizi ve sizde olan bilginlerin de daha iyi pekiştiğini fark edeceksiniz.

Okumaktan Sıkılmayın

Sözel derslerde başarıyı artıran en güzel erken okumaktır. Bu nedenle sıkılmadan her konuyu detaylıca okuyun. Hatta okurken önemli gördüğünüz yerlerin altını çizerek daha sonra tekrardan bu kısımları okumanızda fayda var. Eğer çizerek okumaktan hoşlanmıyorsanız küçük bir deftere kalıcı notlar alabilirsiniz. Ancak şunu önemle belirtmeliyiz ki sözel derslerde konuyu okumadan test çözmeye geçmeyin.

Tekrar Yapın

Öğrendiklerinizi anlamamanın en iyi yolu konuyu çalıştıktan sonra önünüze kâğıt kalem alarak aklınızda kalanları nota dökmenizdir. Ardından notunuzda ki bilgiler ile kitaptaki bilgileri karşılaştırarak kalıcılığı sağlayabilirsiniz.

Eğlenceli Hale Getirin

Ders çalışmayı bir görev olarak görmeyin ve şartlara bağlamayın. Sadece bir masa başında oturarak çalışmanıza gerek yok. Otobüste ya da yatağınızda uzanırken dahi ders tekrarı yapmanız mümkün. Kitaptaki bilgileri ya da aldığınız notları telefonunuza ses kaydı yaparak istediğiniz an kayıttan dinleyebilirsiniz. Bunun yanı sıra ezberden hoşlanmayanlar için kodlama sistemi de öğrenmeyi daha eğlenceli hale getirecektir. Size uygun bir kodlama tekniği geliştirerek bilgileri daha kolay ezberleyebilirsiniz.

Motive Olun

Sözel derslere nasıl çalışılmalı sorusuna yönelmeden önce çalışmaya motive olun. Ders çalışmaya duyacağınız ilgi ve istek başarılı olmanız için önemlidir. Gerek hedefiniz gerekse öğrenmeye olan isteğiniz sizi motive edecek en temel araçtır.

Zamanı Doğru Kullanın

Bilgiyi kalıcı hale getirmek için zamanınızı doğru kullanın. Gerek günlük çalışma planı gerekse mola süreleri bakımından zamanınızı iyi ayarlayın. Ne kadar fazla test ya da deneme çözerseniz bilginiz o kadar kalıcı hale gelecektir. Her gün mutlaka test çözmeye çalışın. Kendinize en uygun çalışma programını hazırlayarak zamanınızı ne kadar değerlendirebileceğinizi ölçebilirsiniz.

Türkçe Dersine Nasıl Çalışılır?

Türkçe dersinde başarılı olabilmek için ilk önce yapmanız gereken şey bol bol okumaktır. Elinizden geldiğince fazla kitap okumaya gayret göstermelisiniz. Kitap okumak hem zihninizi geliştirir hem de Türkçe sorularında size hız kazandırır. Bildiğiniz üzere Türkçe sorularının %32'si bilgiyi yorumlama, %68' anlam soruları olmaktadır. Soruları anlamaya ve aynı zamanda hızlı olmak için kendinizi geliştirmelisiniz.



Dil bilgisi kurallarına hâkim olmak hem sorularda hem de anlam kayıpları yaşamamanız adına size çok fayda sağlayacaktır. Sürekli olarak soru çözmek size hız kazandırır bu yüzden ' ben 10 soru çözdüm, bu bana yeter.' demeyin. Hep bir önceki çözdüğünüz soru miktarının 2 katını çözmeye çalışın ki sınav zamanı kolay bir şekilde soruları anlayarak cevaplayın. Daha önceki senelerde çıkmış olan soruları çözmeyi sakın ihmal etmeyin, eksik olduğunuz konuları belirleyin ve eksiklerini tamamlayarak tekrar soru çözümüne ve bol bol kitap okumaya devam edin.

Tarih Dersine Nasıl Çalışılır?



Tarih dersinde soru çözmeye başlamadan önce konuları anlamaya ve öğrenmeye çalışın. Tarih dersi de ezbere dayalı bir ders olduğu için tüm konuları tek tek kendinizin anlayabileceği şekilde not alın ki daha sonra o konular üzerinde tekrar edeceğinizde daha kolay bir şekilde anlayabilir ve zihninizde yer edebilirsiniz. Tarihi konuları öğrenirken elinizin altında bulunan interneti de kullanmayı ihmal etmeyin.

Bir savaş konusu üzerine çalışıyor iseniz o savaşın geçtiği yerin fotoğrafları araştırın, orayı tanıyın görsel materyaller kullanarak öğrenmek, sınav zamanında Tarih konularını hatırlamanızda size çok büyük yardımcı dokunacaktır. Son olarak soru çözümüne geçtiğiniz zaman soruları tekrar tekrar okuyun.

İyice düşünün kafanızda soruda bulunan olayları hatırlamaya çalışın ki soru hakkında daha iyi bir sonuç elde etmenizde yardımcı olsun. Yapamadığınız sorular için endişe etmeyin tüm soruları çözdükten sonra tekrar o soruya gelerek biraz daha düşünebilirsiniz. İlk seferde aklınıza gelmemiş olabilir ama tekrar o soruya döndüğünüz zaman aklınızda canlanabilir buna çok dikk

Coğrafya Dersine Nasıl Çalışılır?

Coğrafya dersi aslında daha çok yoruma dayalı bir derstir. Konuyu anlamanızdan daha önemli olan şey o konu hakkında yorum yapabiliyor olmanızdır. Coğrafyayı öğrenmek için çevrenizde bulunan coğrafi kaynaklardan yararlanabilirsiniz. Coğrafya da grafik soruları çok sık görülmektedir.



Bu yüzden analitik düşünme ve yorumlama çok önemlidir. Bunu yapabilmemiz için yorum yapacağınız konuyu iyice araştırmanız ve öğrenmeniz daha sonrasında ise farklı birçok kaynaktan soru çözmemiz gerekmektedir. Ne kadar çok soru çözerseniz ve yorumlarsanız her çözdüğünüz bir sonraki soruda daha iyi yorum yapabildiğinizi ve sorulara ne kadar hâkim olduğunuzu göreceksiniz.

İngilizce Dersi Nasıl Çalışılır?

Grammar: Gramer konuları ve kuralları öğrenilmelidir.

- Sınıfta çözülen örnekler incelenmelidir.
- Örnek cümleler yazılmalıdır.
- Gramer kitaplarından alıştırmalar çözülmelidir.

Vocabulary: Kelime çalışılmalıdır.

- Öğrenilen kelimelerin Türkçe anlamları ezberlenmeden İngilizce karşılıkları çalışılmalıdır.
- Öğrenilen kelimeler cümle içinde kullanılmalıdır.
- Kelime sepeti veya kutusu oluşturulabilir.

Reading: İngilizce kitap okunmalıdır.

- Okurken sözlük kullanılmamalı, kelimelerin anlamları metinden çıkarılmaya çalışılmalıdır .
- Kitap okurken yeni öğrenilen kelimeler için bir defter tutulmalıdır.

Writing: Kompozisyon yazma çalışmaları yapılmalıdır.

Listening: İngilizce müzik dinlenmeli, kısa filmler, İngilizce diziler ve belgeseller izlenmelidir.

Speaking: Her fırsatta İngilizce konuşmaya çalışılmalıdır.





YKS'ye girecek adaylar için yeterli bilgi birikimine sahip olmanın yanında soruların özellikleri, konu dağılımları ve test çözme stratejilerini bilmeleri gerekiyor. Bu konuda önerilerimizi sıralarsak;

✚ Hiçbir testi dışlamayın

ÖSYM sınav sorularının zorluk derecelerini 5 kategoride değerlendirmektedir. Bunlar % 40 herkesin çözebileceği normal zorluktaki sorular, % 20'şer orta derecede zorluk ve kolaylığa sahip sorular ve % 10'ar çok kolay ve oldukça seçici sorulardan oluşmaktadır. Buna göre ortalama soruların % 70 tüm adaylar tarafından çözülebilecek türde sorulardır. Adaylar bütün soruları doğru cevaplama beklentisi içinde olmamalıdır. Seçme sınavlarında sıralamaların yapılabilmesi için farklı zorluk derecelerinde sorular da olacaktır. Bu nedenle tüm soruları doğru cevaplayamamanın da doğal olduğu kabul edilmeli ve cevabına ulaşamayan sorularla karşılaştırıldığında güven kaybedilmemelidir.

✚ Soru çözümünde stratejik olun

Aynı test içindeki soruların zorlukları düzeyleri birbirinden farklı; fakat puan getirileri aynıdır. Bu özelliğin bilinmesi test tekniği açısından çok önemlidir. Buna göre strateji gereği her testin çok zor bir sorusuna ayrılan sürede, aynı testin en kolay sorusunu yanıtlama tercih edilmelidir.

✚ Turlama tekniğinin kullanın

Sınavda cevaplanacak tüm testlerde, birinci turda, cevabı kolayca bulunabilecek soruların öncelikle çözülerek zaman alıcı ve zor soruların ikinci tura bırakılmasına turlama tekniği denir. Turlama stratejisini bilen ve uygulayan öğrenci, birinci turda, her testte var olan kolay ve normal soruları çözerek soruların % 70'ini yapabilme şansına sahiptir. Bunun için adayların zamanı iyi kullanabilme ve kapasite oranında, en yüksek puana ulaşma için turlama tekniğinde uzmanlaşması büyük önem taşımaktadır.

✚ Çözümüne en çok bilinen testten başlayın

Testlerin çözüm sırası öğrenciden öğrenciye farklılık gösterir. Önemli olan, öğrenci için zamanlama ve verim açısından en uygun stratejiyi uygulamasıdır. Burada genel yaklaşım, öğrencinin en başarılı olduğu testten başlamasıdır. Bu tür uygulama öğrencilere moral kazandırmanın yanında, sınav kaygısını da belli düzeyde olmasını sağlayacaktır. Ancak sınavda yüksek puan getiren testleri öncelikle cevaplamak gerektiği de unutulmamalıdır.

✚ Soru kökünü iyi okuyun

Soruları cevaplarırken soru kökleri dikkatli okunmalıdır. Sınavda bazı soru kökleri “hangisi değildir, olamaz, ulaşılamaz ” gibi olumsuz olarak verilmektedir. Olumlu soru köklerine alışkın olan öğrenci, bu tip soruları yanlış cevaplandırabilir. Bu nedenle acele etmeden, soruda ne istendiği iyi bilinmelidir.

✚ Sıralı soru çözümünden vazgeçin

Sınavda zamanın yetmemesinin en önemli nedeni, sıralı çözüm yapma alışkanlığıdır. Sıralı çözüm alışkanlığı, öğrencinin yeterince güçlü olmasa dahi, sorularda zor – kolay ayırımı yapmadan ve bir soru başına düşen puan değerinin aynı olduğuna dikkat etmeden soruları sırayla çözmesidir. Adaylar, zor ve uğraştırıcı sorulara takılıp gereğinden fazla zaman kaybetmemelidirler.

✚ Yapabileceğiniz sorular boş bırakmayın

Bir soru başlangıçta çok karışık görünse bile, o soruyu hemen geçilmemelidir. Sınavdaki soruların güçlük derecelerini belirleyen uzun veya karmaşık görünmeleri değil içeriklidir. Bu tür sorulara yanlış yapma düşüncesiyle okumama veya yarıda bırakmak test tekniği açısından son derece hatalı bir tutumdur. Ancak belirli bir işlem yapıldığı halde soru çözülemiyorsa bırakılmalı kalan zamanda tekrar o soruyla yoğunlaşmalıdır.

✚ Paragraf sorularına dikkat!

Türkçe testinde dilbilgisi soruları bilgi ağırlıklı olurken öğrenciler en çok paragraf sorularında hata yapıyor. Paragraf sorularında hata yapmamak için önce soruyu okumak, ardından soruda istenen cevabı paragrafta aramak gerekiyor. Önce paragrafı sonra soruyu okuyan ya da paragrafı sonuna kadar okumayan öğrenciler çok kolay çözebilecekleri sorularda bile hata yapıyorlar. Benzer hatalar sözcükte ve cümlede anlam sorularında da yapılabiliyor.

✚ Önce uzak çeldiricileri eleyin

Tarih testinde soruların bir kısmı yoruma dayalı, bir kısmı da bilgiyi ölçmeye yönelik. Özellikle son yıllarda sorulan bilgi ve kavramı eşleştirmeye yönelik sorularda adaylar zorlanıyor. Bu tür sorularda hata yapmamak için önce uzak çeldiricileri elemek, daha sonra yakın seçenekler arasında kıyas yapmak genellikle doğru cevabı bulmada işe yarayan bir yöntem.

✚ 'Ne, nerede?' sorularında hata yapılıyor

Coğrafya testinde daha çok 'ne, nerede' sorularında hataya düşülüyor. Bu nedenle yer kavramı ile ilgili sorularda adayların daha dikkatli olmaları gerekiyor. Türkiye ve Dünya'daki önemli yerlerin nerede olduğunu bilmek gerekiyor. Özellikle tablo ve grafik sorularında üstte verilen bilgiyi okumadan soruyu çözmek şart.

✚ İşlemleri kağıt üzerinde yapın

Matematikte en çok hatayı işlemleri kağıt üzerinde değil de, akıl yürüterek çözmeye çalışan öğrenciler yapıyor. Soruyu basit bulan ve işlem yapmaya gerek duymayan adaylar, en basit sorularda bile hataya düşebiliyorlar. Ayrıca sorunun uzunluğu, çok karışık işlemli gibi görünmesi de öğrenciyi korkutarak, belki doğru cevaplayabileceği soruya hiç dokunmamasına neden olabiliyor.





TERCİH YAPARKEN NELERE DİKKAT ETMELİYİZ?

Tercih Süreci Sınav Kadar Önemli!

Yaşamımızda önemli basamaklar vardır. Bu basamaklar kritik kararları barındırır. İşte bu kritik basamakta yapmanız gereken ise kendi özellikleriniz ile özdeşleşen alanlara yönelmeniz...

2022 ÖSYS Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu yayınlandığında öncelikle bu kılavuzu dikkatlice incelemelisiniz. Üniversite için tercihleri ağustos olacağı için bu tarihe kadar mümkünse üniversiteleri görme fırsatınız varsa bunu değerlendirin.

Tercih yaparken izlemeniz gereken çok önemli adımlar var. Bu adımlara dikkat ederek tercih listenizi mümkün olduğunca doğru şekilde oluşturabilirsiniz.

Doğru tercih adımları;

- ✚ Yükseköğretim Programları ve Kontenjanlar Kılavuzu mutlaka okunmalı ve bu kılavuza göre hiçbir ön şart gözetilmeksizin istek sırasına göre tercih edeceğiniz tüm program ve bölümler belirlenmeli. <http://www.osym.gov.tr>
- ✚ Belirlenen program ve bölümlerin yanlarına tüm özellikleri (burs, ücret, özel koşullar vb.) ve tercih edilen bölüme bir önceki yılda giren adayların başarı sıraları yazılmalıdır.
- ✚ **Tercihler kesinlikle başarı sırasına göre yapılmalıdır.**

Hangi Tür Üniversiteyi seçmeli?

Hangi tür bir üniversiteye gitmek istediğinizi bilerek tercih listesini oluşturmalısınız.

Üniversiteleri dört ayrı kategoriye ayırmak mümkündür;

- 1.Devlet Üniversiteleri
- 2.Vakıf Üniversiteleri
- 3.KKTC de bulunan Üniversiteler
- 4.Yabancı Üniversiteler



Peki tercih aralıkları ne olmalı?

Örneğin ; Başarı sıralaması 20 binde olan öğrencilerin ilk 4-5 binden birkaç tercih yapması, ama tercih yoğunlaşmasının 10-25 bin arasında olması, daha da somutlaştıracak olursak; kendi sırasının yarısı ve yarısı kadar fazlası aralığında liste oluşturulabilirler. Yani aday 20 binde ise 10bin ile 30 bin aralığında tercih listesi oluşturabilir.

- Bu ön belirlemelerden sonra, kazandığınızda gidip öğrenim görmeyeceğinizi, barınma sorunu oluşturabilecek, sadece puana göre yazılan fakülteleri, ileride daha büyük sorunla karşılaşmamak için listenize almayın.
- Fakülteyi kazandığınızda kayıt yaptırılınsın veya yaptırılmasın başarı katsayınızın bir sonraki yıl yarı yarıya düşeceğini unutmayın.
- Farklı puan türlerinden tercih yapacak adaylar tercih listelerini, her alandan en çok istedikleri bölümlere göre oluşturulmalı.

• Yeni açılan ve Taban Puanı belli olmayan bölümlerin başarı sıraları kılavuzda --- şeklinde görülecektir. Bu bölümler yakın puanlı yakının da ki bir üniversite ile kıyas edilerek tahmini sıralaması bulunabilir.

• Tercih Listenizde yer verdiğiniz bölüm ve programların devlet, vakıf, KKTC veya yurtdışı da olsa maddi şartlarına dikkat edilmelidir. Ayrıca devlet üniversitelerinde de yurtdışı üniversiteleriyle ortak yürütülen bölüm/programların ücretli olduğu göz önüne alınmalıdır. Bu bölümlerin belirli dönemleri Türkiye'de, belirli dönemleri de yurtdışında okutulur. Hem Türkiye'de hem de yurtdışında okunan yıllar için belirli bir ücret ödenmektedir.

• Tercih Listenizde sıralama yaparken öncelik vereceğiniz kriterler arasında, üniversitenin sunduğu kampüs olanakları, ulaşım imkânları, yurt, barınma ve yemek durumuna, yabancı dil eğitiminden eğitim programına, üniversitenin bulunduğu şehir, burs durumu, ek ücret uygulamasından hazırlık sınıfı şartına göre pek çok ölçüt yer alabilir.

• Aile istiyor diye kesinlikle sevmediğiniz bölümü, alanı seçmeyin. Unutmayın; Seçeceğiniz mesleği siz yapacaksınız aileniz değil. Sevmediğiniz istemediğiniz bir bölümü puanınız tutuyor diye listenize almayın.

YATAY GEÇİŞ NEDİR?

Yatay Geçiş, üniversite sınavı sonuçlarına göre bir programa yerleştirildikten belli bir dönem sonra, aynı ya da farklı bir bölüme ya da başka bir üniversitedeki bir bölüme geçmek isteyen öğrencilere ilgili üniversitenin kuralları çerçevesinde geçiş imkanı veren bir uygulamadır. Yatay geçişin koşulları fakülteden fakülteye farklılık gösteriyor. Başvurular, adayların genel not ortalaması, farklı puan türlerindeki programlara geçiş için öğrencinin sınava girdiği yıl o puan türünden aldığı puan ve eğer varsa geçmek istediği programın ortak derslerindeki başarısı dikkate alınarak değerlendirilir ve ayrılan kontenjana göre geçiş sağlanır.

İki farklı uygulaması vardır.

- 1.Kurumlar arası yatay geçiş
- 2.Kurum içi yatay geçiş

Özetle; Tercihlerde teknik hatalar çok sık yaşanıyor. Sıralama hataları yapılıyor. Genellikle bölüm sıralaması konusunda öncelikler iyi belirlenmeli. Bazen istekler aklın önüne geçiyor ve çoğu zaman hayalci tercihler oluşturuluyor. Fazla hırslı olabilirsiniz ama yetersiz olduğunuz alanları görmezden gelmemelisiniz. O nedenle hedeflerinizle, gerçekler mutlaka örtüşmeli. Bu iki gerçeklik birbirine ne kadar yakın olursa başarı ve doğru tercihte size o kadar yakın olacaktır.



SINAV KAYGISI

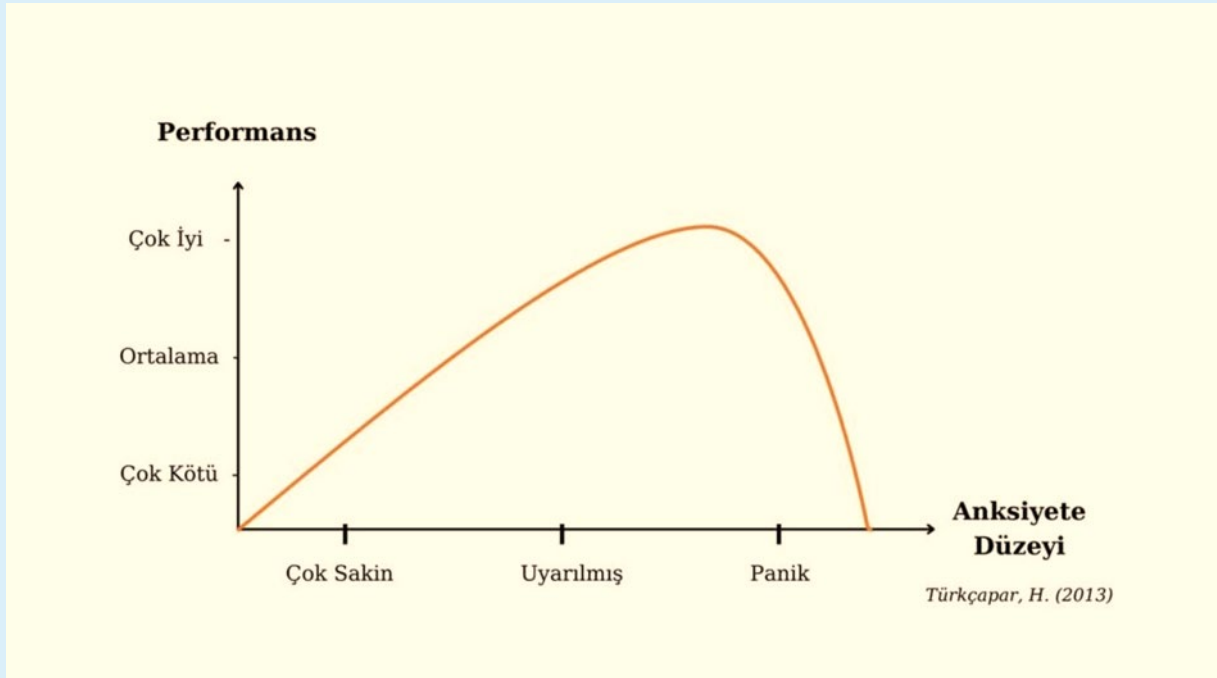
Sınav kaygısı, öğrenilen bilginin sınav esnasında etkili olarak kullanılmasını engelleyen yoğun kaygı durumudur. Sınav esnasında olası başarısızlığı, alınacak olası kötü notu felaketleştirme ve aşırı genelleme; sınav esnasında sorulara değil, daha çok sonuca ve kendi düşüncelerine odaklanma ile karakterizedir. Çocuklarda ve ergenlerde en sık rastlanan kaygı türü olarak bilinmektedir. Araştırmalar her 10 öğrenciden 3'ünün sınav kaygısı yaşadığını göstermektedir.



Evrimsel olarak dışarıda bir tehdit varsa vücudumuz savaş veya kaç tepkisi verir. Sınavı da bir tehdit/tehlike gibi algılamaya yatkınsınız ve sonucunda belirli fizyolojik tepkiler gösteririz (nefes alışverişinin hızlanması, kalp çarpması, terleme, titreme, mide bulantısı gibi). Bu ilkel dönemde atalarımızın ormanda yürürken karşılarına bir aslan çıkınca verdikleri tepkilerin neredeyse aynısıdır.

Kaygı her zaman kötü bir şey değildir, aslında orta düzey bir kaygı motivasyon ve başarıyı artırır. Belirli düzeyde kaygı sınava hazırlanmak için motive olmamıza yardımcı olur. Dikkat ve odaklanmamızın artmasını sağlar. Bu kaygı aşırı yoğunlaşınca zarar verici hale gelebilir; dikkat azalır, anlamamız güçleşir, bilgiyi hatırlama zorluğu çekeriz ve performansımız düşer.

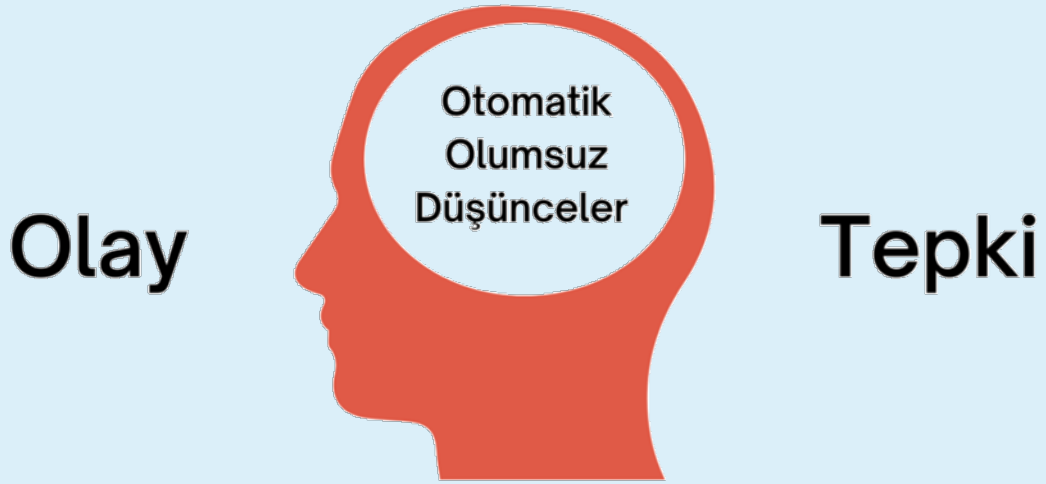
Kaygı ve performans ilişkisi için aşağıdaki grafiği inceleyebilirsiniz:



Sınav kaygısının nedenleri

- Sınava hazırlanmaya geç başlamak
- Konuları yetiştirememek ya da tekrar yapmamış olmak
- Zamanı etkin şekilde kullanamamak
- Sınavlara iliřkin yüksek beklentiler
- Fiziksel ihtiyaçların yeterli düzeyde karşılanmamış olması (uykusuzluk, açlık vb.)
- Düşünce yanılısamları (genelde en az farkına vardığımız ancak en kuvvetli nedendir)

Düşünce Yanılısamları



Soruları veya metni okurken kendi kendinizle konuştuğunuzu duyabilirsiniz. Örneğin fizik sorusu çözerken, “Fizikten de hiç anlamam zaten, bak bu soruyu da çözemiyorum, bir bilgiyi aklımda tutamıyorum, yetersizim” gibi cümleler aklınızdan geçiyor olabilir. Sınav esnasında odağınız sorular yerine bu gibi düşüncelerde olduğunda enerjiniz ve kapasiteniz ikiye bölünür, performansınız azalır.

Düşünce yanılsamalarına örnekler:

- **Felaketleştirme:** Geleceğe yönelik bir felaket, sonucu çok abartma.

“Ne yaparsam yapayım zaten geçemeyeceğim.”

“Sınavı kazanamazsam mahvolurum.”

Bu düşünceleri fark edince “Sonucunda neyden korkuyorum?, şu anda felaketleştirme yapıyorum, bu gerçek değil” diyebilirsiniz.

- **Aşırı genelleme:** Tek olumsuz sonucu yaşamın her alanına genellemek

“Sınavda başarısız olursam birey olarak da başarısızım.”

- **Etiketleme:**

“Bu soruyu çözemedim, işe yaramaz ve yetersizim.”

- **Falcılık:** Bir falcı gibi geleceği gördüğümüzü zannetmek ve buna inanmak

“Ne zaman önemli bir şey olsa elim ayağıma dolaşacak, beceriksizleşeceğim.”

“Sınavda heyecanlanacağım, kalemi düşüreceğim, yanıma mutlaka ayağını sallayan biri oturacak, dikkatim dağılacak.”

SINAV KAYGISIYLA NASIL BAŞA ÇIKILIR?

- Çalışma programı yapın ve mümkün olduğunca buna uymaya çalışın, son anda çalışmak kaygınızı artıracaktır.

- Sınavdan hemen önce tekrar bir göz atmaktan kaçının, kafanızın karışmasına sebep olabilir.

- Uyku ve beslenmenize dikkat edin.

- Sınavdan önce alkol veya ilaç almayın.

- Kaygı yaratan düşüncelerinizi sorgulayın. Felaket senaryolarını gerçekçi olan yenileriyle değiştirin.

“Bu sınavda başarılı olamayacağım.” yerine “Bu sınavda başarılı olmak için elimden geleni yapacağım.”

“Bu sınavdan yüksek alamazsam hayatım mahvolur.” yerine “İyi not almak için elimden geleni yapacağım ama yapamazsam dünyanın sonu değil.”

- Otomatik olumsuz düşüncelerinizin size fayda sağlamadığını, aksine zarar verdiğini fark edin ve bu düşüncelerin doğru olmadığına yönelik kanıtlar toplayın. Kanıt-karşıt kanıt dediğimiz bu yöntem aklınızdan geçen otomatik düşüncelere dair kanıtları ve karşıt kanıtları düşünmeyi içerir. “Bunu neye dayanarak söylüyorsunuz?” sorusunu sorun. Vaka incelemeleri gösteriyor ki, bu soruya verilen yanıtlar genelde somut kanıtlar içermemektedir.

Otomatik olumsuz düşünce örneği: “Bu sınavda başarısız olursam işte o zaman ben bir hiçim.”

Bunu neye dayanarak söylüyorsunuz? Kanıtınız nedir? Ne kadar gerçek? Karşıt kanıtınız nedir?

Gerçeğe uygun olan: “Alacağım sonuç yalnızca sınavın bir değerlendirmesi, benim değil.”

Otomatik olumsuz düşünce örneği: “Sorunun cevabı hemen aklıma gelmiyor, onun için de zaman kaybediyorum.”

Gerçeğe uygun olan: “Eğer hemen aklıma gelirse yaparım, gelmezse burada zaman kaybetmek yerine başka soruya geçerim, sınav sonunda zaman kalırsa buraya tekrar dönerim.”

- Kendinizi kıyaslamayın .
- Gerçekçi olmayan beklentilerinize dikkat edin.

KARİYER NEDİR?

Kariyer, koyulan hedefler doğrultusunda gerekli eğitimleri alıp, iş deneyimi kazanırken, mesleki ve bireysel açıdan kişinin kendini gerçekleştirme sürecini ifade etmektedir. Başka bir deyişle Kariyer; iş hayatında ulaşılmak istenen nokta ve bu noktaya ulaşma yönünde sarf edilen çabalar toplamıdır.

KARİYER PLANLAMA NEDİR?

Kariyer planlama iş hayatında hedeflenen nokta için en uygun yolun belirlenme sürecidir. Bu süreç mesleki eğilimler göz önünde bulundurularak planlandığı sürece verimli olur. Bireyin ilgi alanlarına güçlü ve güçsüz yönlerine, değer yargılarına, mesleki yönelimlerine, becerilerine ve kendisi için koyduğu hedeflere göre planlanması gereken bir stratejidir.



Kariyer planlamasında ilk ve en önemli nokta; öncelikle kişinin kendini tanıyarak iş hayatı için hedefler koymak gerektiğidir. Aksi takdirde sürekli olarak hedef değiştirme, iş hayatında memnuniyetsizlik ve bunun getireceği verimsizlikle karşılaşmak kaçınılmaz olacaktır.

KARİYER SEÇİMİNİ ETKİLEYEN UNSURLAR

CİNSİYET

- Biyolojik özellikler
- duygusal özellikler

YETENEK

- Birey yetenekleri ölçüsünde kariyer tercihi yapmalı

DEĞER GELİŞİMİ

- Aile
- Öğretmenler
- Toplumsal etkiler

İLGİ

- Başarılı olmak
- Meslekte bir yer edinme beklentisi
- Ödül
- Ekonomik gelir

BİREYSEL BEKLENTİLER

- Başarılı olmak
- Meslekte bir yer edinme beklentisi
- Ödül
- Ekonomik gelir

KİŞİLİK GELİŞİMİ

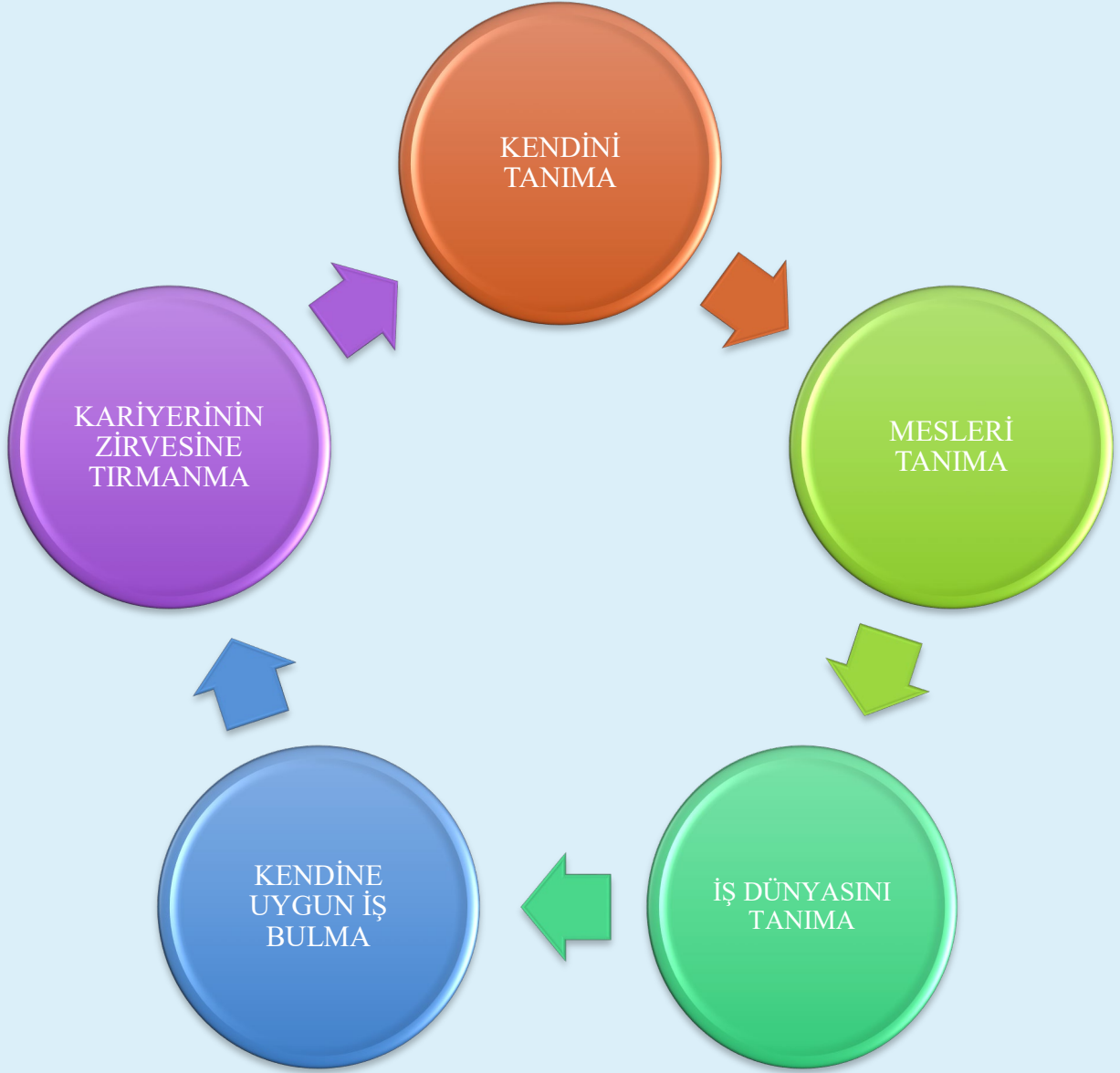
- Karakter
- Mizaç (Huy)
- Yetenek faktörleri
- Kurallara uyma
- Bireysel beklentiler
- Örgütsel etkinlik, bağlılık

SOSYAL GELİŞİM

- Aile
- Ailenin sosyo-ekonomik yapısı
- Aile çevresi
- Anne-babanın eğitim düzeyi
- Alınan eğitim

KARİYER PLANLAMA SÜRECİ

Kariyer planlama sürecinin beş temel aşaması vardır:



Kendini Tanıma:

İnsanın kendini tanıması, değerlerinin, güçlü ve zayıf yönlerinin farkında olması sorgulama bilincini geliştirir ve kendine en uygun mesleği bulmasında önemli rol oynar.

Kişi kendini tanıma aşamasında, ilgi alanlarını, değerlerini ve yeteneklerini göz önünde bulundurarak kendisi için en uygun mesleğin ne olduğuna karar verir. Kişi kendi yeteneklerini tanımladıktan sonra, kariyer hedeflerini ortaya koyabilir. Kariyer hedeflerine göre de kendisine uygun mesleğe yönelebilir ve ona uygun bir iş edinebilir. İş hayatında ise, belirlediği hedeflere ne derece ulaşmış olduğunu ölçebilir.

Bireyin kişiliğinin farkında olması gerekir. İnsanın kendi kendisini değerlemeye çalışması oldukça güç bir iştir ve çoğu zaman objektif olunamayabilir. Birey bu noktada aşağıdaki soruları kendine sormakla başlayabilir:

- Ben nasıl bir insanım?
- Kendimi nasıl tanımlıyorum?
- İnsanlar beni nasıl tanıyorlar? (her ikisi örtüşüyor mu? Mesela sen kendini çok cesur, dışadönük olarak değerlendirirken, etrafındaki insanlar seni oldukça içe kapanık olarak değerlendiriyor olabilir. Ya sen kendini farklı değerlendiriyorsun, ya da kendini olduğun gibi tanıtamamış olabilirsin)
- Hangi mesleğe ve işe karşı isteğim var?
- Bu işi neden istiyorum? (daha iyi mevki, daha yüksek ücret gibi. Nedenleri nelerdir?)
- Güçlü ve zayıf yönlerimi tanımlayabiliyor muyum?
- Şu andaki durumum (akademik ortalama, dil bilgisi gibi) beni hedeflediğim kariyer beklentilerime taşıyabilir mi?
- Seçtiğim meslekte güçlü ve zayıf yönlerim beni kariyer hedeflerime ulaştırır mı?

Kendini geliştir, gelecek gelişiminde!

Kariyer planlamasında önemli hususlardan diğeri Yetenek ve başarıları belirlemektir. Yetenek, belirli bir eğitimden yararlanabilme gücüdür. Bireyin hangi eğitim programında başarılı olabileceğini, hangi mesleklerde başarılı olup mutlu olabileceğini gösterir.

Akademin yeteneği, okul derslerindeki başarının ya da başarısızlığının araştırılması, sözel ya da sayısal düşünme yeteneklerinden hangisinden başarılı olduğunun belirlenmesi gerekir. Bunun dışında cisimleri üç boyutlu görebilme, şekiller arasındaki benzerlik ve farklılıkları bulabilme gücü de araştırılması gereken yetenek alanıdır. Sayısal düşünme gücüne sahip olmayan bir insan bu alanda kariyer planı yaparsa ya da sözcükleri ustalıkla kullanamayan, zengin bir sözcük dağarcığına sahip olamayan bir kişi tamamen sözel bir alanda kariyer planı yaparsa bu alanda başarısız olacaktır. Bu nedenle kariyer planlaması yaparken yeteneklerinize, başarılarınıza, ilgi alanlarınıza dikkat etmek önemli hususlardır. Dikkat edersek iş yapmış olmuyor, her şeyi aşkla yapmış oluyoruz.



Meslekleri Tanıma:

Kendinizi tanımanızın ardından ilgi duyduğunuz meslekleri de tanımanız gerekir.

- Meslek mensuplarının yaptığı temel faaliyetleri
- Çalışma ortamı
- Çalışma koşulları
- Çalışanlarda aranan nitelikler
- Mesleğe hazırlanma
- İlk işe giriş
- Meslekte ilerleme
- Kazanç
- İş bulma olanağı ve mesleğin geleceği
- Mesleğin gerektirdiği nitelikler



Kendi özellikleriniz ile mesleğin özelliklerini eşleştirerek kariyer tercihinizi oluşturabilirsiniz. Üzerinde durulacak temel nokta; kendiniz olmak istediğiniz gibi değil, olduğunuz gibi objektif olarak tanımanızdır. İlgi duyduğunuz meslekleri de olumlu-olumsuz yönleri ile bilmeniz gerekir. Doğru meslek seçimi yapabilmemiz için kararlarınızı kendinizin vermesi, bu karar doğrultusunda ailenizi ikna etmeniz, anne-babanın da sizin bu kararınıza saygı göstermesi gerekir.

Kişilik özelliklerinize, yeteneklerinize, günün şartlarına uygun bilinçli bir meslek seçimi toplumda sağlıklı, mutlu, kendi kendisiyle barışık insanların sayısını da artıracaktır. Meslek seçimi hem kişisel hem de toplumsal açıdan büyük önem taşımaktadır. Kişisel yönden arzuladığımız ihtiyaçların doyumlanmasında; toplumsal açıdan da toplumsal gelişmeye temel oluşturacak olan insan gücünün planlanmasında önemli rol oynamaktadır.

İş Dünyasını Tanıma

İsteddiğiniz mesleği veya meslekleri daha yakından gerçek hayat uygulamasıyla görmemiz ve tecrübe etmeniz gerekir. Bunu yapabilmeyen en iyi yolu o mesleklerin uygulandığı kurum, kuruluş veya işletmelerde belli bir süre gerçekten çalışmanızla mümkün olabilecektir.

Her fırsatta beğendiniz ve girmek istediğiniz mesleğin yapıldığı değişik yerlere mutlaka sık sık giderek oradaki havayı teneffüs ediniz. Bu şekilde girmek istediğiniz mesleği daha yakından tanıyacak ve kendinize mezuniyet sonrası birkaç potansiyel iş imkânını şimdiden belirlemiş olacaksınız.

Kendine Uygun İş Bulma

Önceki aşamalarda elde ettiğiniz deneyim ile kendinizi ve meslekleri tanıyarak kendinize uygun meslekleri belirlediniz. Hatta bir adım daha atarak, size ve beğendiğiniz mesleklere uygun iş dünyasından işletme, kurum veya kuruluşları da belirlediniz. Şimdi yapmanız gereken, hedeflediğiniz işletme, kurum veya kuruluşların sizi neden alması gerektiği ve neden sizin diğerlerinden daha öte o işe uygun olduğunuzun ortaya koyulmasıdır.

Kariyerinin Üst Zirvesine Tırmanma

Bir işe başlamayı hayal etmişsiniz ve o da oldu. Hedefinizi başardınız. Eğer kendinize yeni bir hedef koymazsanız, nereye koşacağınızı bilemeyeceğiniz için pusulasız gemi gibi olursunuz. Bu yüzden, tüm iş hayatınızı kapsayan bir kariyer hedefiniz olmalıdır. Bu hedef sizi kariyerinizin zirvesine tırmandıracak bir hedef olmalıdır. Bu bakımdan, iyi düşünülerek belirlenmiş sistematik bir kariyer hedefi olmalıdır.



KARİYER PLANLAMANIN ÖNEMİ

Lise yıllarınızın sonuna geldiniz ya da üniversitede öğrencisiniz, gelecek kariyeriniz ile ilgili hiç düşünüp plan yaptınız mı?

Çalışan yetişkinler üzerinde yapılan araştırmalar, insanların büyük bir çoğunluğunun işinden hoşlanmadığına dikkat çeker. Kişinin en iyi yaptığını yapması ve işinden, iş çevresinden, birlikte çalıştığı insanlardan hoşlanması, ayrıca ekonomik olarak da işinden doyum alması önemlidir; çünkü hayatımızın büyük bir bölümünü işte geçiriyoruz.

Keşfetme süreci doğru mesleği seçmekle başlıyor. Doğru meslek bizi hedeflerimize daha hızlı götürecektir ve başarıya daha çabuk ulaştıracaktır. Mesleğinizi seçtiniz ve üniversitede istediğiniz bir bölümde okumaktasınız. Peki iş hayatına ne kadar hazırsınız?

Kariyer Planlaması Neden Yapılmalıdır?

Öğrenciler için kariyer planı keyfi yapılan bir şey değildir. Ya da amaçsızca uğraşılacak bir durum değildir. Çünkü kariyer planı yapmanın bir amacı ve ilkesi vardır. Gençlerin ilerleyen yıllarda istediklerini elde etmesi için bu planlama yapılmalıdır. İstek sadece üniversite bölümü ya da benzeri bir şey olmaz. Genel olarak kariyer planı insanların bitmeyen hedefleridir. Yani planlama sonucunda istenilen pozisyona gelmek sonuç değildir. İnsanlar buradan da yeni bir planlama yaparak daha da ileri gider. Hayat boyu öğrenme ve kişisel gelişim için bu planlamalar hayat felsefesidir. Başarının da en önemli anahtarı planlama yapmaktır.

“İşe Kendinizden Başlayın”

🌟 Öğrenci Topluluklarında aktif olun

Öğrenci toplulukları iş hayatının vazgeçilmezlerinden biri olan ekip çalışmasını tecrübe etmenizi sağlayacak en iyi yerdir. Çevrenizi genişletmenize olanak verir ve organizasyon yeteneğinizi artırır. Kulüplerde etkin çalışmalar yapmak sunum yapma, liderlik gibi özelliklerinize yüksek derecede olumlu yansıtacaktır.

✚ Sosyal Sorumluluk Projelerinde yer alın

Hangi bölümde okuyorsanız okuyun mutlaka üniversite öğreniminiz boyunca bir seferlik de olsa sosyal sorumluluk projelerinde yer alın. Size özgüven katmakla birlikte içindeki gönüllülük ruhunu da hissetmenizi ve farklı alanlarda farklı projelerle aktif olmanızı sağlayacaktır.

✚ Network ağınıza genişletin

Okuduğunuz meslek ya da ilgi duyduğunuz alanlar üzerine olan ulusal ve uluslararası konferanslara, etkinliklere katılın. Orada farklı disiplinlerden çevre edineceksiniz ve ilerisi için avantaj sağlayacaksınız. Çünkü unutmayın ki çok iyi derecede para kazanmak istiyorsanız network ağınıza kullanmayı bilmelisiniz.

✚ Ekip kurun ve yarışmalara katılın

Ekip çalışmasını tecrübe edeceğiniz bir diğer bölüm yarışmalarıdır. Üniversite eğitiminiz boyunca mesleğiniz ile ilgili bir yarışmaya mutlaka girmeli ve tecrübe kazanmalısınız. Mesleğinizin uygulamasını erkenden yapmanıza olanak verir ve size yeni fırsatlar yaratır.

✚ Mutlaka en az 2 yabancı dil öğrenin

✚ Yurtdışına çıkın

Üniversite öğreniminiz boyunca edindiğiniz yurtdışı tecrübesinin size getirisi çok fazla olacaktır. Farklı ülke ve kültürleri görmüş olacaksınız, farklı bakış açıları kazanacaksınız ve yabancı dilinizi aktif olarak kullanacaksınız. Şirketler dil okullarından alınan sertifikalar yerine yurtdışında yaşamış kişileri daha çok tercih ediyorlar.

✚ Etkili bir staj yapın

Eğitim sürecinizde profesyonel alana en çok yaklaştığınız yerdir stajlar. Çay doldurmakla geçireni de olur bütün departmanları gezip şirketi en ince detayına kadar araştırmanı da. Onun için staj yapmak klasiktir fakat etkili staj yaparak farkı siz yaratmalısınız. Günleri boş geçirmeyip edinebildiğiniz kadar fazla tecrübe edinmeli ve bilgiyi toplamalısınız.

✚ Yapmak istediğiniz şey için yarını beklemeyin hemen harekete geçin!

İlerde nerede olmak istiyorsunuz? Neler yapmanız gerekli? Araştırıp bulun ve olmak istediğiniz yerde olmak için hemen harekete geçin. Kendi fırsatlarınızı kendiniz yaratın ve daima farklı olun!



BİREYSEL KARIYER PLANLAMA

Bireysel kariyer planlama, temel olarak bireyin sürekli kendisinden kaynaklandığı ya da dış etkenlerle farklılaşan beklentilerinin ve amaçlarının yönlendirdiği bir süreçtir ve bu süreç hayatı boyunca devam etmektedir. Kariyer planlaması yapılırken üstünde dikkatle durulması gereken tek konu esasen var olan fırsatlarla bireyin beklentilerinin ve hedeflerinin birbiri ile uyum içerisinde olması gerektiğidir.

Bireysel kariyer planlama işten çok bireyin kendisine odaklanmıştır. Bireysel kariyer planlamanın esas konusunu bireyin amaç ve hedeflerini belirlemek ve belirlenen bu durumlar doğrultusunda bireyin beceri, yetkinlik ve yeteneklerinin irdelenmesi oluşturmaktadır.

Bireysel kariyer planlama farklı seçeneklerden etkilenir, bunların başında demografik, ekonomik ve sosyal faktörler ile saptanan kanunlar, ülkenin sosyal ve politik durumları gibi etkenler kişinin kariyer planlamasının önemli yapı taşları statüsündedir.

Bireysel Kariyer Gelişim Aşamaları



Kariyerinizi planlarken nasıl bir kariyer istediğiniz konusunda karar verin.

“Kendini Tanımlama” aşamasında kullanabileceğiniz kişilik testleri diğer yöntemler ise, meslek seçim testleri, Kişisel SWOT Analizi gibi metotlardır.

	Pozitif	Negatif
İç Etkenler	S Güçlü Yanlar	W Zayıf Yanlar
Dış Etkenler	O Fırsatlar	T Tehditler

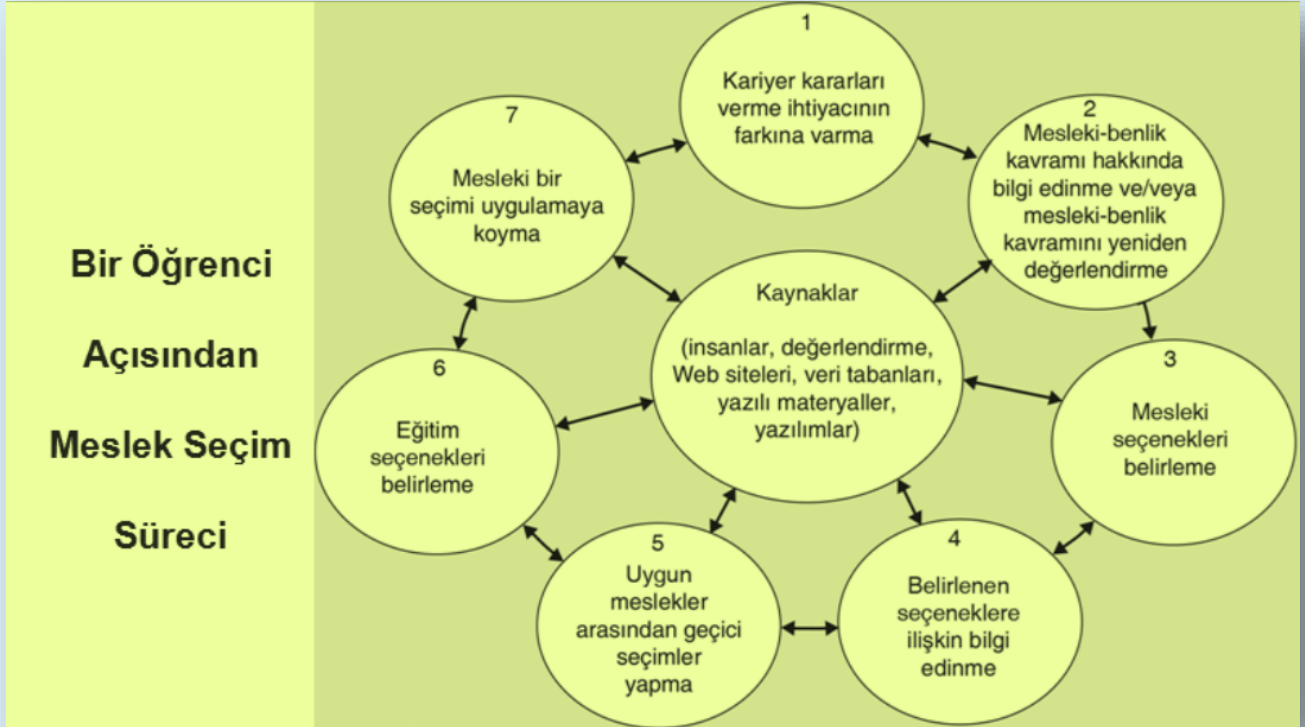
GÜÇLÜ YÖNLER	ZAYIF YÖNLER	FIRSATLAR	TEHDİTLER
Seni diğerlerinden ayıran yönler nelerdir?	Kendine güvenmediğin veya yapmaktan çekineceğin işler nelerdir?	Sana yardım edebilecek ve önerilerde bulunabilecek bağlantıların var mı?	Seçmeyi düşündüğün işe dair çalışanların genelde karşısına çıkan engeller nelerdir?
Hangi alanlarda daha iyisin?	Çevrendekilerin seni hangi konularda zayıf buluyor?	Çalışmak istediğin alanda hangi fırsatları gözlemlemektesin?	Sahip olduğun zayıf özelliklerin seçmeyi düşündüğün işe dair bir tehdit oluşturuyor mu?
Seni başkalarından ayıran değerler nedir?	Alanında seni geriye çeken kişisel özelliklerin var mı?	Bu fırsatlar için gerekeni sağlayacak kişisel niteliklerine ne gibi katkılar sağlamayı planlıyorsun?	
Diğer insanlarda daha az görülen ne gibi yeteneklerin, sertifikaların vs. var veya olmasını istiyorsun?	Eğitimin ve becerilerinle ilgili tamamen kendine güveniyor musun?		

Kariyer geliştirme planınızı ortaya koyun:

- => Yeteneklerim, becerilerim, beni diğer insanlardan ayıran özellikler nelerdir?
- => Neyi geliştirmem lazım? (Eğitim eksikliği, tecrübe vs.)
- => Nasıl geliştirmeyi planlıyorum? (Kurs, geçici iş vs.)
- => Tüm bunları ne zaman yapacağım?

Kariyer Araştırma Aşaması Çalışmayı düşündüğünüz mesleki pozisyona dair bu araştırma aşaması, şu sorulara cevap verilmesi gerekmektedir:

- => Seçeceğiniz işe dair gereken eğitim nedir?
- => İstenen beceriler nelerdir?
- => Görev ve sorumluluklar nelerdir?
- => Çalışma koşulları nasıldır?
- => Mesleğin gelir düzeyi nedir?
- => İlerleme olanakları nelerdir?
- => İlgili meslekler nelerdir?
- => Mesleğin geleceği nedir?



Meslek seçimi yalnızca belirli bir döneme kadar geldikten sonra yapılacak işi değil, ömür boyunca kişilerin bakış açılarının genişlemesini, kısa dönemden daha çok uzun dönemde de kendilerine hedef belirleyebilmelerine yardımcı olmaktadır.

Kariyer Hedefleri Belirleme

Bireyler, kariyer hedeflerini belirlerken şu faktörlere uygun bir şekilde hedeflerini şekillendirmelidir:

- => Hedeflenen unvan
- => Hedeflenen ücret miktarı
- => Çalışma yeri (Yurtiçi, yurtdışı, farklı şehir vb.)
- => Ulaşılmak istenen eğitim seviyesi
- => Arzu edilen yaşam tarzı
- => Sorumluluk derecesi
- => Seçilen işin geleceği



Harekete Geçme

Bu aşamada ilgi duyacağımız işleri belirlemek, uygun iş tekliflerini değerlendirmek şeklinde geçecek bir süreç karşımıza çıkmaktadır. Aşağıdaki maddeleri etkili bir şekilde gerçekleştirmek, istenilen işe ulaşmayı daha da kolaylaştıracaktır:

- => İş araştırmalarına devam et
- => Güncel ve etkili bir özgeçmiş hazırla
- => Farklı her başvuru için farklı bir önyazı hazırla
- => İş görüşmeleri yap, mülakat tecrübesi kazan
- => Gelen iş tekliflerini değerlendir



CV TÜRLERİ

KRONOLOJİK CV

En yaygın kullanılan özgeçmiş türüdür. Ters kronolojik sıra takip edilir. Okuyan açısından takibi kolaydır ama iş yaşamında uzun süreli boşluklar olan kişiler için uygun bir tür değildir. Bu türde bulunabilecek başlıklar aşağıdaki gibidir:

- Kişisel Bilgiler
- Kariyer Hedefi/ Profil
- Eğitim Bilgileri
- İş/Staj Deneyimi
- Eğitimler/Seminerler
- Beceriler
- Aktiviteler/Üyelikler/İlgi Alanları
- Referanslar



PERFORMANS CV

Kariyerinizdeki gelişimi ortaya çıkarabileceğiniz bir özgeçmiş türüdür. Fakat farklı bir alanda çalışmayı hedefliyorsanız ya da henüz çok fazla başarınız yoksa bu tür sizin için uygun değildir. Aşağıdaki başlıklardan oluşabilir:

- Kişisel Bilgiler/Profil
- Önemli Başarılar: Çalışma hayatınızdaki önemli başarıları ön plana çıkarabileceğiniz bir alt başlık olarak ekleyebilirsiniz.
- İş Deneyimi: Sorumluluklarınızı listeleyin ve önemli başarılarınızı vurgulayın.
- Eğitimler/Sertifikalar
- Eğitim Bilgileri
- Beceriler/İlgi Alanları/Diğer Bilgiler
- Referanslar

İŞLEVSEL CV

Sahip olunan iş tecrübelerini belli başlıklar altında toplayarak yazılan bu özgeçmiş türünde ilgi tecrübelerine ve başarılarına çekilmiş olur. Belli bir süre iş yaşamına ara vermiş ya da kariyer yolunu değiştirmek isteyen kişilerin kullanabileceği bir türdür. Aşağıdaki başlıklardan oluşabilir:

- Kişisel Bilgiler/Profil

• İş deneyimlerinizi uygun başlıklar altında sınıflandırmalısınız (Örn: İnsan Kaynakları, Pazarlama vb.). Bu başlıklar altında çalıştığınız pozisyonlarda aldığınız sorumlulukları ve elde ettiğiniz başarıları genelleyerek yazabilirsiniz.

• İş Deneyimi: Ters kronolojik sıra ile çalıştığınız iş yerlerini ve pozisyonları kısaca listeleyin.

• Eğitimler/Sertifikalar

• Eğitim Bilgileri

• Beceriler/İlgi Alanları/Diğer Bilgiler

• Referanslar

HEDEFE YÖNELİK CV

Kişisel becerilerin, deneyimlerin ve niteliklerin altı çizilir. İşlevsel özgeçmişten farkı, kariyer hedefinin belirlenmiş olduğu durumlarda belirli bir sektörün, belirli bir koluna yönelik başvuru yaparken kullanılmasıdır. Aşağıdaki başlıklardan oluşabilir:

• Kişisel Bilgiler/Profil

• Yetkinlikler: Bugüne kadar yaptığımız işlerden derlediğiniz beceri ve yetkinliklerinizin başvurduğunuz pozisyona uygun olanlarını listelemelisiniz.

• Başarılar: Çalışırken ulaştığınız başarıları kısaca listelemelisiniz.

• Deneyim: Kısaca hangi tarihler arasında, hangi firmada, hangi pozisyonda çalıştığınızı listelemelisiniz.

• Eğitim Bilgileri

• Beceriler/Diğer Bilgiler

• Referanslar

ALTERNATİF CV

Standart bir formatı yoktur. Yaratıcılık gerektiren alanlara yapılan başvurularda kullanılabilir. (Örn: Reklamcılık, moda tasarım, halkla ilişkiler vb.)

• Kişisel Bilgiler

• Kariyer Hedefi

• Eğitim Bilgileri

• Staj/İş Deneyimi (varsa)

• Yabancı Dil Bilgisi

• Bilgisayar Bilgisi

• Üyelikler/Aktiviteler/İlgi Alanlar

