**ALAN SEÇİMİ**

10. sınıfta seçilecek dersler, sizlerin TYT-AYT’de sınav başarınızı belirleyecek en önemli etkenlerden biridir. Liseden mezun olana kadar okuyacağınız derslerdeki başarınız Ortaöğretim Başarı Puanı olarak TYT-AYT puanlarına eklenecek ve sınav sıralamanıza etki edecektir.

Alan seçerken dikkat etmeniz gerekenler;

* Yetenekleriniz
* İlgileriniz
* Kişilik özellikleri
* Hayat beklentiniz
* Sistemsel etmenler

şeklinde sıralanmaktadır.

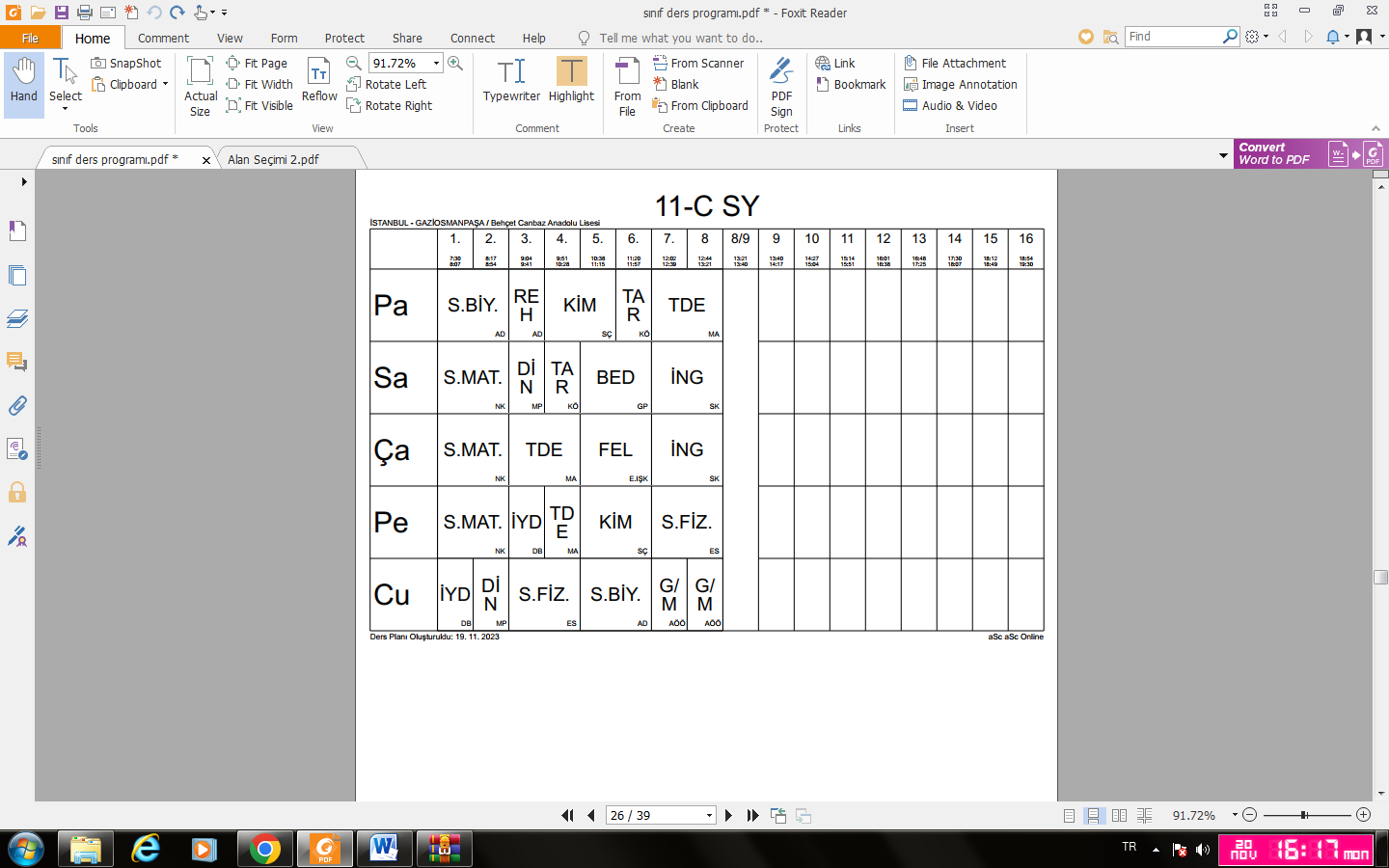
1. **Yetenekleriniz** alan seçiminizi yaparken en çok üzerinde duracağınız başlık olmalı. Bu zamana kadar neleri iyi neleri kötü yaptım sorusunu kendinize sorun. Hayattaki bütün deneyimlerinizi düşünün. Öğretmenlerinizden, ailenizden, size dürüst bir şekilde yorum yapacak arkadaşlarınızdan fikir alın.
2. **İlgilerinizi** düşünürken kendinize ilk olarak bu zamana kadar hangi faaliyetleri yaparken keyif aldım sorusunu sorun. Çocukluğunuzda oynadığınız oyunları düşünün. Oyun içerisinde daha çok hangi rollerde kendinizi buluyordunuz? Hangi film/dizi/kitap karakterleri size yakın geliyordu? Boş zamanlarınızda daha çok nelerle ilgilendiniz? Bu gibi sorular ilgilerinize dair bilgiler verecektir.
3. Her mesleğin gerektirdiği **kişilik özellikleri** bulunmakta. Kendinizi dışarıya tanımlarken nasıl tanımlarsınız? Aileniz nasıl tanımlar? Arkadaşlarınız nasıl tanımlar? Bu sorulardan gelecek yanıtlar sizin kişilik örüntünüze dair bilgi verecektir. Ayrıca çevrenizdeki kişilerin mesleğini icra ederken hangi kişilik özelliklerini gösterdiklerini gözlemleyin.
4. Alan seçimi hayat kariyerinizi oluştururken atacağınız ilk ve önemli adımlardan biri. Gelecek yaşamınızın nasıl olmasını istiyorsunuz? Düzenli çalışma saatleri mi esnek çalışma saatleri mi? Yüksek ekonomik gelir mi boş zaman mı? Bu gibi sorular **hayat beklentinizi** ortaya koyacaktır.
5. **Sistemsel etmenler** iş imkanları, politika, sınav sistemleri gibi ögeleri içermekte. Sizi bu aşamada en çok ilgilendiren seçtiğiniz mesleğe giderken kaç net yapmanız gerektiği.

Yukarıda saydığım 5 başlık alan seçimi yaparken dikkat etmeniz gereken önemli kriterler. Bu başlıklar kendi içerisinde daha da derinleştirilebilir. Sizler için şu aşamada EN ÖNEMLİ KRİTER **YETENEKLERİNİZ** olmalı. Çünkü geri kalan 4 başlık yetenekleriniz doğrultusunda şekillenecek.

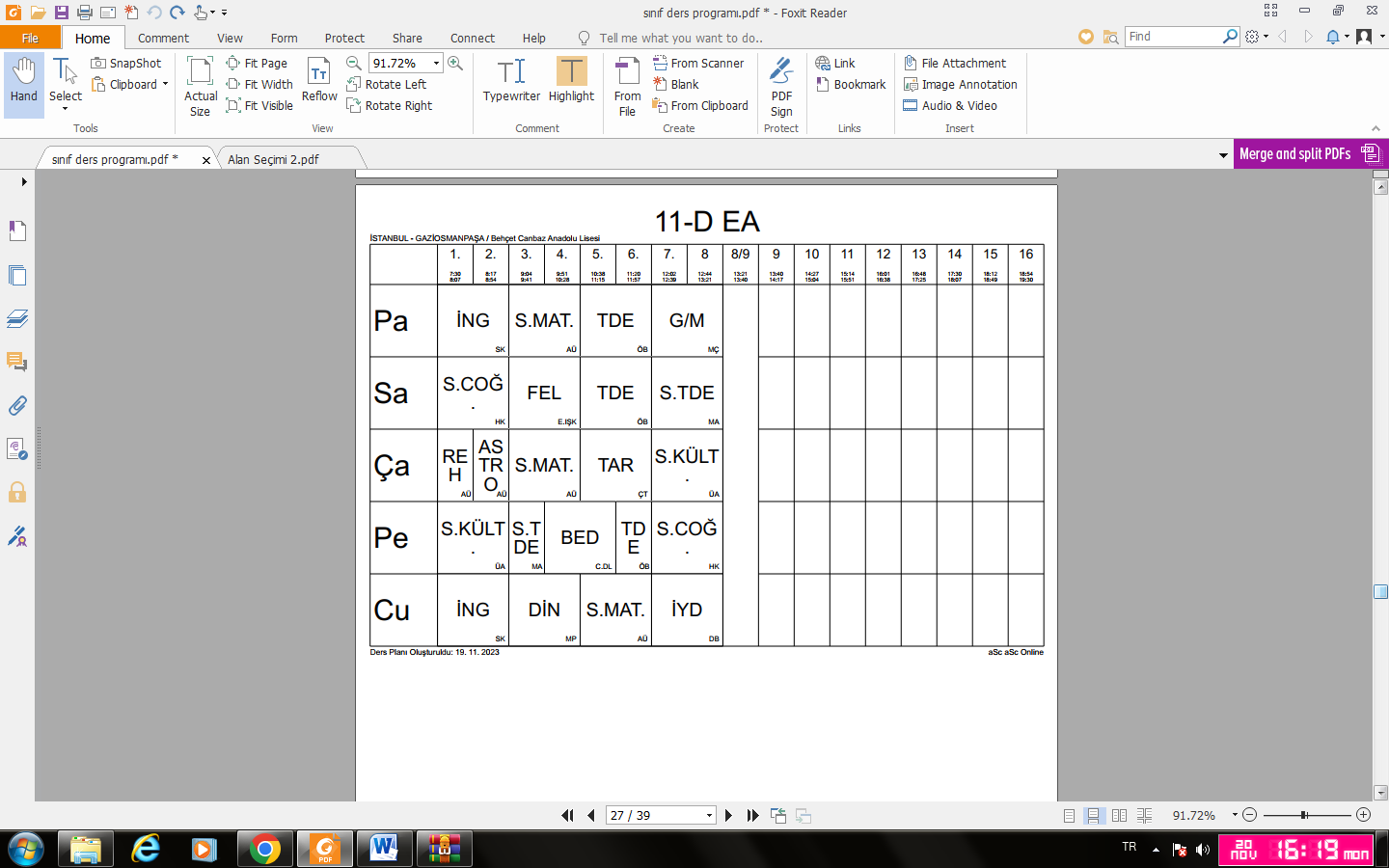
Okulda seçebileceğiniz 4 alan bulunmakta:

* Sayısal
* Eşit ağırlık
* Sözel (Seçmeli Edebiyat (5), Temel Matematik (2), Seçmeli Tarih (4), Seçmeli Psikoloji (2), Seçmeli Sosyoloji (2), Drama (1), Seçmeli Coğrafya (2)
* Dil

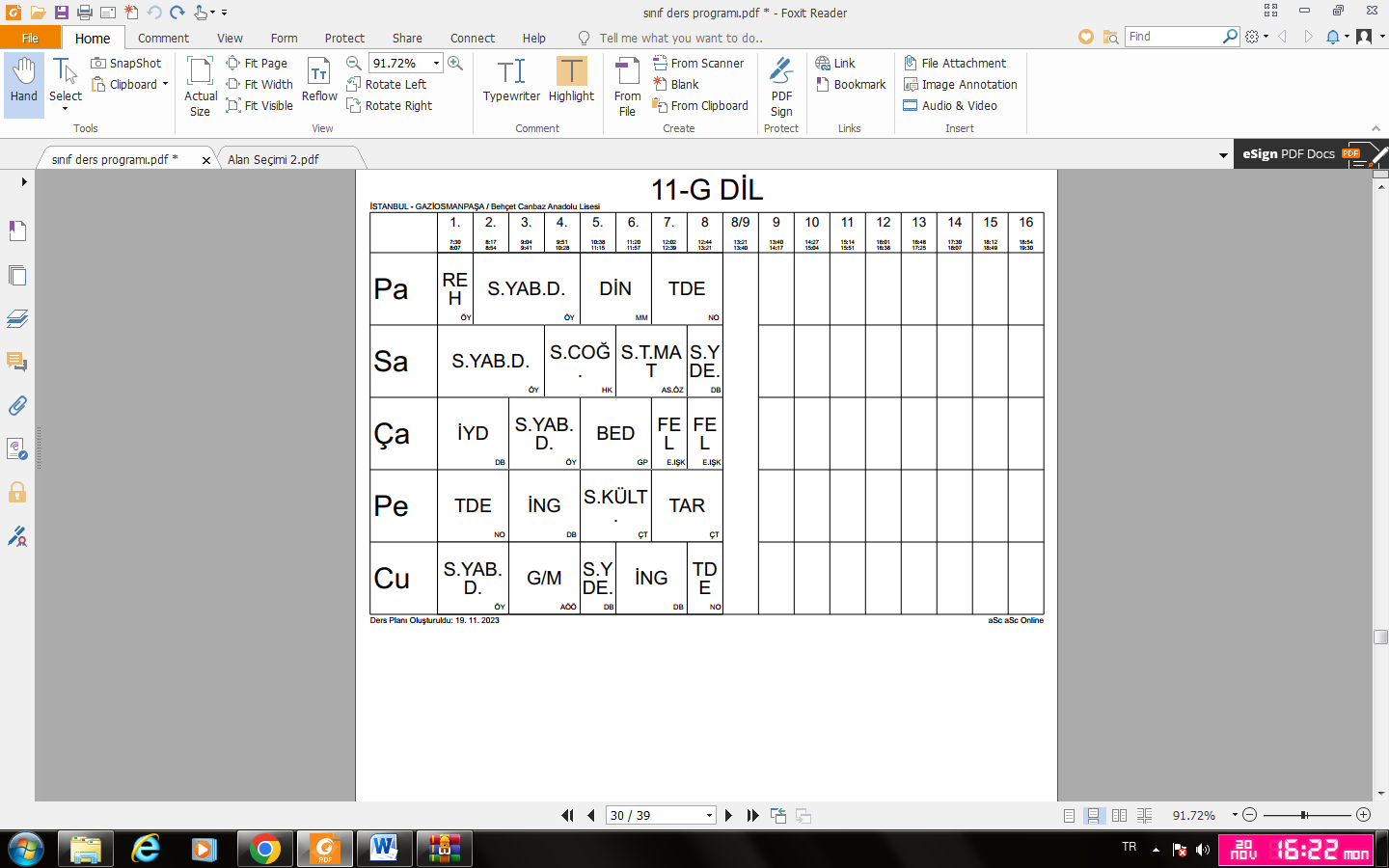
**11.sınıf örnek sayısal bölümü ders programı:**



**11.sınıf örnek eşit ağırlık bölümü ders programı:**



**11.sınıf örnek dil bölümü ders programı:**



**SAYISAL seçmeliyim çünkü;**

* **Fizik, kimya, biyoloji, matematik, geometri** derslerinde iyiyim.
* Bu dersler ile uğraşırken keyif alıyorum.
* İleride seçeceğim meslek için bu bölüm doğrultusunda bir puan almalıyım.

**EŞİT AĞIRLIK seçmeliyim çünkü;**

* **Edebiyat, matematik, tarih, coğrafya** derslerinde iyiyim.
* Bu dersler ile uğraşırken keyif alıyorum.
* İleride seçeceğim meslek için bu bölüm doğrultusunda bir puan almalıyım.

**SÖZEL seçmeliyim çünkü;**

* **Edebiyat, tarih, coğrafya** derslerinde iyiyim.
* **Sosyoloji, psikoloji, mantık** gibi derslerde başarılı olacağımı düşünüyorum.
* Bu dersler ile uğraşırken keyif alıyorum.
* İleride seçeceğim meslek için bu bölüm doğrultusunda bir puan almalıyım.

**DİL seçmeliyim çünkü;**

* Yabancı dil öğrenme konusunda becerikliyim.
* Dil ile ilgili çalışmaktan keyif alıyorum.
* İleride seçeceğim meslek için bu bölüm doğrultusunda bir puan almalıyım.

ALANINIZI SEÇERKEN O ALANIN AYIRT EDİCİ DERSLERİYLE İLGİLİ BRANŞ HOCALARINDAN FİKİR ALINIZ. BU ZAMANA KADAR ALDIĞINIZ NOTLAR YANILTICI OLABİLİR. BİR DERSTE İYİYİM DEMEK İÇİN “**DERSTE KONUYU DİNLEDİĞİMDE ANLAYABİLİYORUM, ÇALIŞTIĞIMDA ANLAYABİLİYORUM, O KONUYLA İLGİLİ PROBLEMLER ÇÖZEBİLİYORUM, FORMULLERİN MANTIĞINI KAVRAYABİLİYORUM”** CÜMLELERİNİ KURABİLİYOR OLMANIZ LAZIM. UNUTMAYIN ALDIĞINIZ NOTLAR BİRAZ DA SINAV ANI PERFORMANSINIZLA İLGİLİ.

**HANGİ ALANDA HANGİ MESLEKLER VAR?**

Bir çoğunuz alan seçimi yaparken “X alanda Y mesleği var bu yüzden X alanını seçmeliyim.” yanılgısına kapılmakta. Bu yanılgı uygun alanı seçerken size kendinizle ilgili gerçeği görmekte hataya düşürebilir.

Alan seçiminde:

1. Dersleri/alanı tanı
2. Kendini tanı
3. Hedeflediğin mesleği araştır
4. Seçimini yap

sıralamasını takip etmeye önem verin.

**ÜNİVERSİTELERDE BULUNAN SAYISAL BÖLÜMLERİ**

1. Acil Yardım ve Afet Yönetimi
2. Adli Bilimler
3. Adli Bilişim Mühendisliği
4. Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği
5. Aktüerya Bilimleri
6. Astronomi ve Astrofizik
7. Astronomi ve Uzay Bilimleri
8. Bahçe Bitkileri Üretimi ve Pazarlaması
9. Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği
10. Basım Teknolojileri
11. Beslenme ve Diyetetik
12. Bilgi Güvenliği Teknolojisi
13. Bilgisayar Bilimleri
14. Bilgisayar Mühendisliği
15. Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
16. Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
17. Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
18. Bilgisayar-Enformatik Bilişim Sistemleri Mühendisliği
19. Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
20. Bitki Koruma
21. Bitkisel Üretim ve Teknolojileri
22. Biyoenformatik ve Genetik
23. Biyokimya
24. Biyoloji
25. Biyoloji Öğretmenliği
26. Biyomedikal Mühendisliği
27. Biyomühendislik
28. Biyosistem Mühendisliği
29. Biyoteknoloji
30. Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji
31. Cevher Hazırlama Mühendisliği
32. Çevre Mühendisliği
33. Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği
34. Deri Mühendisliği
35. Dijital Oyun Tasarımı
36. Dil ve Konuşma Terapisi
37. Diş Hekimliği
38. Ebelik
39. Eczacılık
40. Elektrik Mühendisliği
41. Elektrik-Elektronik Mühendisliği
42. Elektronik Mühendisliği
43. Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
44. Endüstri Mühendisliği
45. Endüstri Ürünleri Tasarımı
46. Endüstri ve Sistem Mühendisliği
47. Endüstriyel Tasarım
48. Endüstriyel Tasarım Mühendisliği
49. Enerji Sistemleri Mühendisliği
50. Enerji Mühendisliği
51. Ergoterapi
52. Fen Bilgisi Öğretmenliği
53. Fizik
54. Fizik Mühendisliği
55. Fizik Öğretmenliği
56. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
57. Fotonik
58. Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği
59. Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği
60. Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği
61. Gemi ve Yat Tasarımı
62. Genetik ve Biyomühendislik
63. Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları
64. Geomatik Mühendisliği
65. Gerontoloji
66. Gıda Mühendisliği
67. Gıda Teknolojisi (Yüksekokul)
68. Güverte (Yüksekokul)
69. Harita Mühendisliği
70. Havacılık Elektrik ve Elektroniği
71. Havacılık Elektroniği
72. Havacılık ve Uzay Mühendisliği
73. Hayvancılık Üretimi
74. Hayvancılık Üretimi ve Teknolojileri
75. Hemşirelik
76. Hemşirelik Yüksekokulu
77. Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri
78. Hidrojeoloji Mühendisliği
79. İç Mimarlık
80. İlköğretim Matematik Öğretmenliği
81. İmalat Mühendisliği
82. İnşaat Mühendisliği
83. İstatistik
84. İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
85. İş Sağlığı ve Güvenliği
86. İşletme Mühendisliği
87. Jeofizik Mühendisliği
88. Jeoloji Mühendisliği
89. Kanatlı Hayvan Yetiştiriciliği
90. Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı
91. Kimya
92. Kimya Mühendisliği
93. Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya
94. Kimya Öğretmenliği
95. Kimya ve Süreç Mühendisliği
96. Kimya-Biyoloji Mühendisliği
97. Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
98. Lif ve Polimer Mühendisliği
99. Maden Mühendisliği
100. Makine Mühendisliği
101. Makine ve İmalat Mühendisliği
102. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
103. Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği
104. Malzeme Bilimi ve Teknolojileri
105. Matematik
106. Matematik Mühendisliği
107. Matematik Öğretmenliği
108. Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
109. Matematik-Bilgisayar
110. Mekatronik Mühendisliği
111. Mekatronik Sistemler Mühendisliği
112. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
113. Meteoroloji Mühendisliği
114. Mimarlık
115. Moleküler Biyoloji ve Genetik
116. Moleküler Biyoteknoloji
117. Mühendislik Programları
118. Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları
119. Nanobilim ve Nanoteknoloji
120. Nanoteknoloji Mühendisliği
121. Nükleer Enerji Mühendisliği
122. Odyoloji
123. Optik ve Akustik Mühendisliği
124. Orman Endüstrisi Mühendisliği
125. Orman Mühendisliği
126. Ortez-Protez
127. Otomotiv Mühendisliği
128. Perfüzyon
129. Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği
130. Peyzaj Mimarlığı
131. Pilotaj
132. Polimer Mühendisliği
133. Raylı Sistemler Mühendisliği
134. Su Bilimleri ve Mühendisliği
135. Su Ürünleri Mühendisliği
136. Süt Teknolojisi

Şehir ve Bölge Planlama

1. Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği
2. Tarımsal Biyoteknoloji
3. Tarımsal Genetik Mühendisliği
4. Tarımsal Yapılar ve Sulama
5. Tarla Bitkileri
6. Tekstil Mühendisliği
7. Yaban Hayatı Ekolojisi ve Yönetimi
8. Yazılım Mühendisliği
9. Ziraat Mühendisliği
10. Zootekni
11. Tıp Fakültesi
12. Tıp Mühendisliği
13. Tohum Bilimi ve Teknolojisi
14. Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
15. Tütün Eksperliği (Yüksekokul)
16. Uçak Bakım ve Onarım Uçak
17. Elektrik Elektronik
18. Uçak Gövde-Motor Bakım
19. Uçak Mühendisliği
20. Uçak ve Uzay Mühendisliği
21. Ulaştırma Mühendisliği
22. Uzay Bilimleri ve Teknolojileri
23. Uzay Mühendisliği
24. Veterinerlik
25. Yapay Zeka Mühendisliği
26. Yazılım Geliştirme

**ÜNİVERSİTELERDE BULUNAN EŞİT AĞIRLIK BÖLÜMLERİ**

1. Aile ve Tüketici Bilimleri
2. Antropoloji
3. Arkeoloji
4. Bankacılık
5. Bankacılık ve Finans
6. Bankacılık ve Sigortacılık
7. Bilgi ve Belge Yönetimi
8. Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri
9. Çocuk Gelişimi
10. Ekonometri
11. Ekonomi
12. Ekonomi ve Finans
13. Felsefe
14. Finans
15. Girişimcilik
16. Grafik tasarım
17. Havacılık Yönetimi
18. Hukuk
19. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı
20. İktisadi ve İdari Bilimler
21. İktisat
22. İnsan Kaynakları Yönetimi
23. İşletme
24. Kamu Yönetimi
25. Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler
26. Lojistik Yönetimi
27. Maliye
28. Moda Tasarımı
29. Muhasebe ve Denetim
30. Muhasebe ve Finans
31. Otel Yöneticiliği
32. Pazarlama
33. Politika ve Ekonomi
34. Psikoloji
35. Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik (PDR)
36. Yönetim Bilişim Sistemleri
37. Sağlık Yönetimi
38. Sınıf Öğretmenliği
39. Sigortacılık ve Aktüerya Bilimleri
40. Siyasal Bilimler
41. Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
42. Sosyoloji
43. Spor Yöneticiliği
44. Takı Tasarımı
45. Tekstil ve Moda Tasarımı
46. Turizm İşletmeciliği
47. Turizm ve Otel İşletmeciliği
48. Uluslararası Ekonomik İlişkiler
49. Uluslararası Finans
50. Uluslararası İlişkiler ve Ticaret

**ÜNİVERSİTELERDE BULUNAN SÖZEL BÖLÜMLERİ**

1. Arkeoloji ve Sanat Tarihi
2. Azerbaycan Türkçesi ve Edebiyatı
3. Basın ve Yayın
4. Coğrafya
5. Coğrafya Öğretmenliği
6. Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları
7. Çerkez Dili ve Kültürü
8. Çizgi Film ve Animasyon
9. El Sanatları
10. Film Tasarımı ve Yazarlığı
11. Film Tasarımı ve Yönetimi
12. Film Tasarımı ve Yönetmenliği
13. Fotoğraf
14. Fotoğraf ve Video
15. Gastronomi ve Mutfak Sanatları
16. Gazetecilik
17. Geleneksel Türk Sanatları
18. Görsel İletişim Tasarımı
19. Görsel Sanatlar
20. Görsel Sanatlar ve İletişim Tasarımı
21. Gürcü Dili ve Edebiyatı
22. Halkbilimi
23. Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
24. Halkla İlişkiler ve Tanıtım
25. İlahiyat
26. İletişim
27. İletişim Bilimleri
28. İletişim Sanatları
29. İletişim Tasarımı ve Yönetimi
30. İletişim ve Tasarımı
31. İslam Bilimleri
32. İslami İlimler
33. Kazak Dili ve Edebiyatı
34. Kurgu, Ses ve Görüntü Yönetimi
35. Kültür ve İletişim Bilimleri
36. Kürt Dili ve Edebiyatı
37. Medya ve Görsel Sanatlar
38. Medya ve İletişim
39. Okul Öncesi Öğretmenliği
40. Özel Eğitim Öğretmenliği
41. Radyo, Televizyon ve Sinema
42. Reklam Tasarımı ve İletişimi
43. Reklamcılık
44. Rekreasyon Yönetimi
45. Sanat Tarihi
46. Sanat ve Kültür Yönetimi
47. Sinema ve Dijital Medya
48. Sinema ve Televizyon
49. Sosyal Bilgiler Öğretmenliği
50. Sümeroloji
51. Süryani Dili ve Edebiyatı
52. Tarih
53. Tarih Öğretmenliği
54. Televizyon Haberciliği ve Programcılığı
55. Tiyatro Eleştirmenliği ve Dramaturji
56. Türk Dili ve Edebiyatı
57. Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği
58. Türk Halkbilimi
59. Türkçe Öğretmenliği
60. Türkoloji
61. Yeni Medya
62. Yeni Medya ve İletişim
63. Zaza Dili ve Edebiyatı

**ÜNİVERSİTELERDE BULUNAN DİL BÖLÜMLERİ**

1. Alman Dili ve Edebiyatı
2. Almanca Mütercim ve Tercümanlık
3. Almanca Öğretmenliği
4. Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
5. Arap Dili ve Edebiyatı
6. Arapça Mütercim ve Tercümanlık
7. Arapça Öğretmenliği
8. Arnavut Dili ve Edebiyatı
9. Batı Dilleri
10. Boşnak Dili ve Edebiyatı
11. Bulgar Dili ve Edebiyatı
12. Bulgarca Mütercim ve Tercümanlık
13. Çağdaş Yunan Dili ve Edebiyatı
14. Çeviribilim
15. Çin Dili ve Edebiyatı
16. Çince Mütercim ve Tercümanlık
17. Dilbilimi
18. Doğu Dilleri
19. Ermeni Dili ve Kültürü
20. Eski Yunan Dili ve Edebiyatı
21. Fars Dili ve Edebiyatı
22. Farsça Mütercim ve Tercümanlık
23. Fransız Dili ve Edebiyatı
24. Fransızca Mütercim ve Tercümanlık
25. Fransızca Öğretmenliği
26. Hindoloji
27. Hititoloji
28. Hungaroloji
29. İbrani Dili ve Kültürü
30. İngiliz Dil Bilimi
31. İngiliz Dili ve Edebiyatı
32. İngiliz ve Rus Dilleri ve Edebiyatları
33. İngilizce Mütercim ve Tercümanlık
34. İngilizce Öğretmenliği
35. İngilizce, Fransızca Mütercim ve Tercümanlığı
36. İspanyol Dili ve Edebiyatı
37. İtalyan Dili ve Edebiyatı
38. Japon Dili ve Edebiyatı
39. Japonca Mütercim ve Tercümanlık
40. Japonca Öğretmenliği
41. Karşılaştırmalı Edebiyat
42. Kore Dili ve Edebiyatı
43. Latin Dili ve Edebiyatı
44. Leh Dili ve Edebiyatı
45. Mütercim-Tercümanlık
46. Rus Dili ve Edebiyatı
47. Rus Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği
48. Rus ve İngiliz Dilleri ve Edebiyatları
49. Rusça Mütercim ve Tercümanlık
50. Turizm Rehberliği

**YANLIŞ ALAN SEÇİMİ**

* Ortaöğretimde derslerimize olan motivasyonumuzu azaltır.
* **Motivasyonumuzun** azaldığı derslerde notlarımız **düşecektir.**
* Ortaöğretimde düşen notlarımız TYT-AYT de **düşük OBP** olarak karşımıza çıkacaktır.
* **Yanlış meslek** seçmemize yol açar.
* Yanlış meslek seçimi ise uzun yıllar boyunca sevmediğimiz , ilgimizin ve yeteneğimizin olmadığı bir mesleği yapmak **zorunda** bırakır.
* **İlgimizin , yeteneğimizin doğrultusunda seçmediğimiz bir meslek ise iş hayatında bizi mutsuz edecektir.**