

MESLEK TANITIMI

Büşra ZENGİN

Hangi Mesleği
Seçmeliyim ?



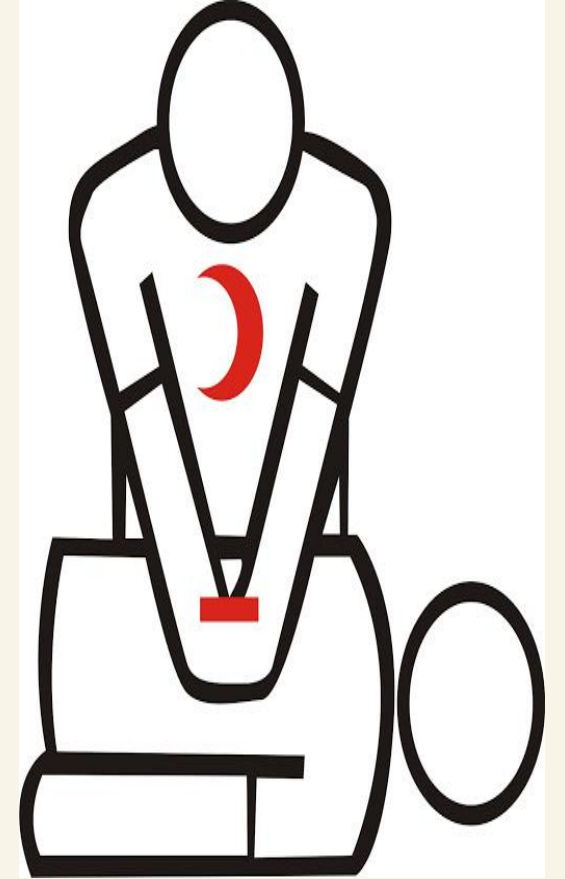
TYT İLE ALAN BÖLÜMLER



İLK VE ACIL YARDIM

MESLEK TANIMI

Kaza, yangın gibi felaketler sonucunda yaralananlarla, kalp krizi, felç, solunum yetersizliği gibi nedenlerle birden bire hastalanan insanları, gerektiğinde buldukları yerde ilk tedavilerini yapıp, güvenli bir şekilde hastanelerin acil servisine ulaştıran personeli yetiştiren bölüm



MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Fen bilimlerine biyolojiye ilgili ve başarılı
- Bedenen sağlıklı ve güçlü
- İnsanlara yardım etmekten hoşlanan,
- Çabuk ve doğru karar verebilen
- Ellerini ve parmaklarını ustalıkla kullanabilen
- Dikkatli, soğukkanlı ve sorumluluk duygusu güçlü
- İletişimi iyi.



ÇALIŞMA ALANLARI

Üniversite ve devlet hastaneleri ile özel sağlık kuruluşlarının ambulans servisleri ve işyeri acil yardım ünitelerinde çalışabilirler.



KPSS ATAMALARI

2019

- 2019 TOPLAM ATAMA:1424

- AĞUSTOS 2019

ATAMA PUANI: 86.96

ATAMA SAYISI: 807

- ARALIK 2019

ATAMA SAYISI: 617

ATAMA PUANI: 85.92

2020

- 2020 TOPLAM ATAMA:867

- MART 2020

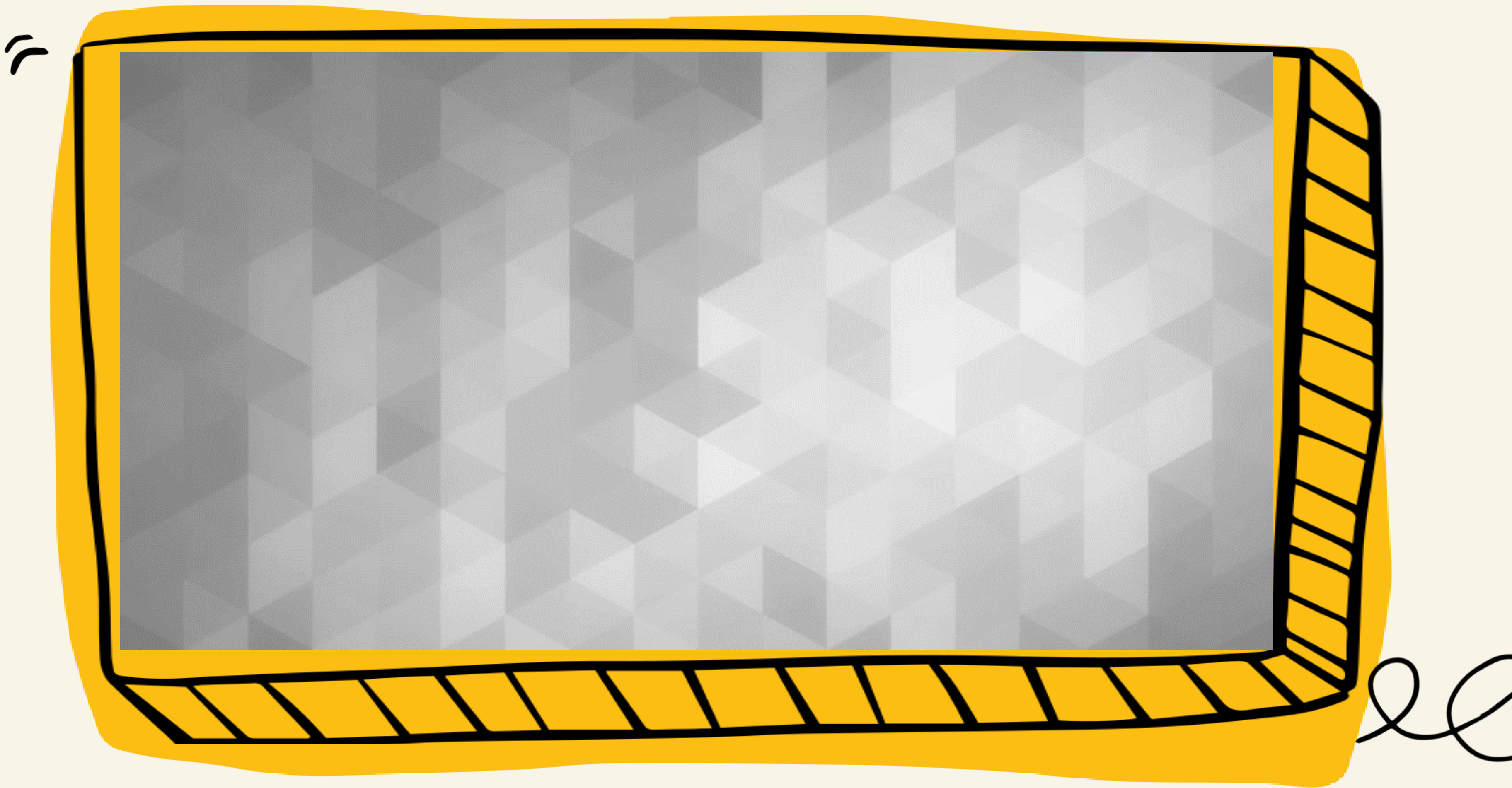
ATAMA PUANI: 85.11

ATAMA SAYISI: 616

- NİSAN 2020

ATAMA SAYISI:251

ATAMA PUANI: 85.18





ECZANE HIZMETLERI

MESLEK TANIMI

Eczanelerde, ilaç üretim firmalarında, laboratuvarlarda veya ilaç satış firmalarında çalışabilecek, her türlü ilacın adı, özellikleri, etkileri ve kullanımı hakkında bilgi sahibi olan deneyimli meslek elemanları yetiştiren bölüm.



MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Kimya ve Biyoloji alanlarına ilgili ve bu alanlarda başarılı.
- Sabırlı ve sorumluluk sahibi
- Dikkatli düzenli titiz



- Sözel iletişim kurma becerisine sahip
- Hesap işlerinden anlayan
- Bilgisayar kullanabilen
- Kimyasal maddelere karşı alerjisi olmayan

ÇALIŞMA ALANLARI

- Kamu hastanelerine bağlı eczaneler
- Üniversite Hastanelerine bağlı eczaneler
- Özel eczaneler
- İlaç üretim firmaları
- İlaç satış firmaları



KPSS ATAMALARI

2019

- 2019 TOPLAM ATAMA:173
- AĞUSTOS 2019

ATAMA PUANI: 72.78
ATAMA SAYISI: 95
- ARALIK 2019

ATAMA SAYISI: 78
ATAMA PUANI: 70.48

2020

- 2020 TOPLAM ATAMA:
- MART 2020
ATAMA PUANI: 69.24
ATAMA SAYISI: 77
- NİSAN 2020
ATAMA PUANI: 69.02
ATAMA SAYISI: 50
- TEMMUZ 2020
ATAMA PUANI:75.54
ATAMA SAYISI: 24



PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

MESLEK TANIMI

Hastalıklı dokuların incelendiği patoloji laboratuvarlarında çalışacak ara elemanları yetiştiren bölüm..



MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- İnsan biyolojisi ve kimya ile ilgili bu alanda başarılı
- Göz ve el koordinasyonunu rahat sağlayan
- Renkleri ayırt edebilen
- Reaktif hava yolları hastalığı ve kokulara karşı alerjisi olmayan



- Dikkatli ve sorumlu
- Ekip çalışmasına uygun
- Kapalı yerlerde çalışmaktan hoşlanan.

ÇALIŞMA ALANLARI

- Üniversite devlet ve özel hastanelerin patoloji laboratuvarları
- Özel patoloji laboratuvarları
- Adli tıp kurumu pat. Laboratuvarları
- Tıp fakültesi histoloji laboratuvarları
- Moleküler pat. Laboratuvarları



KPSS ATAMALARI

2019

- 2019 TOPLAM ATAMA:71
- AĞUSTOS 2019
ATAMA PUANI: 85.17
ATAMA SAYISI: 33
- ARALIK 2019
ATAMA SAYISI: 38
ATAMA PUANI: 82.63

2020

- 2020 TOPLAM ATAMA: 59
- MART 2020
ATAMA PUANI: 81.42
ATAMA SAYISI: 38
- NİSAN 2020
ATAMA SAYISI:7
ATAMA PUANI: 81.39
- TEMMUZ 2020
ATAMA SAYISI: 14
ATAMA PUANI: 80.68



DIYALIZ

MESLEK TANIMI

Diyaliz makinasını çalıştırabilecek, hastaları diyalize alabilecek, bu hastaların durumlarını kontrol ve takip edebilecek sağlık teknikerini yetiştiren bölüm.



MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Fen bilimlerine ilgili ve başarılı
- İnsanlarla iyi ilişkiler kurabilen
- Hastalara yardımcı olmaktan hoşlanan



- Sabırlı, soğukkanlı ve dikkatli
- Çabuk karar alabilen ve uygulayan

ÇALIŞMA ALANLARI

- Devlet hastanelerinde
- Özel hastanelerde
- Üniversite hastanelerinde
- Diyaliz merkezlerinde



KPSS ATAMALARI

2019

- 2019 TOPLAM ATAMA:174

- AĞUSTOS 2019

ATAMA PUANI: 85.46
ATAMA SAYISI: 85

- ARALIK 2019

ATAMA SAYISI: 89
ATAMA PUANI: 83.66

2020

- 2020 TOPLAM ATAMA: 175

- MART 2020

ATAMA PUANI: 82.48
ATAMA SAYISI: 88

- NİSAN 2020

ATAMA PUANI: 81.63
ATAMA SAYISI: 70

- TEMMUZ 2020

ATAMA SAYISI:17
ATAMA PUANI:81.34



ANESTEZI

MESLEK TANIMI

Ameliyat sırasında hekime yardımcı olacak, hastanın uyutulması veya benzeri durumlarda ameliyatta bulunacak sağlık elemanlarını yetiştiren b3l3m.



MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Fen bilimlerine ilgili ve başarılı
- El göz koordinasyonu iyi
- İş birliği ve uyum içerisinde çalışabilen
- Bedeni güçlü ve dayanıklı



- Kendisine söyleneni hemen kavramalı ve yazılanı da aynı şekilde anlama yeteneğine sahip olma.
- Soğukkanlı olmalı.

ÇALIŞMA ALANLARI

- Devlet hastanelerinde
- Özel hastanelerde
- Üniversite hastanelerinde
- Doğum evlerinde
- Özel kliniklerde



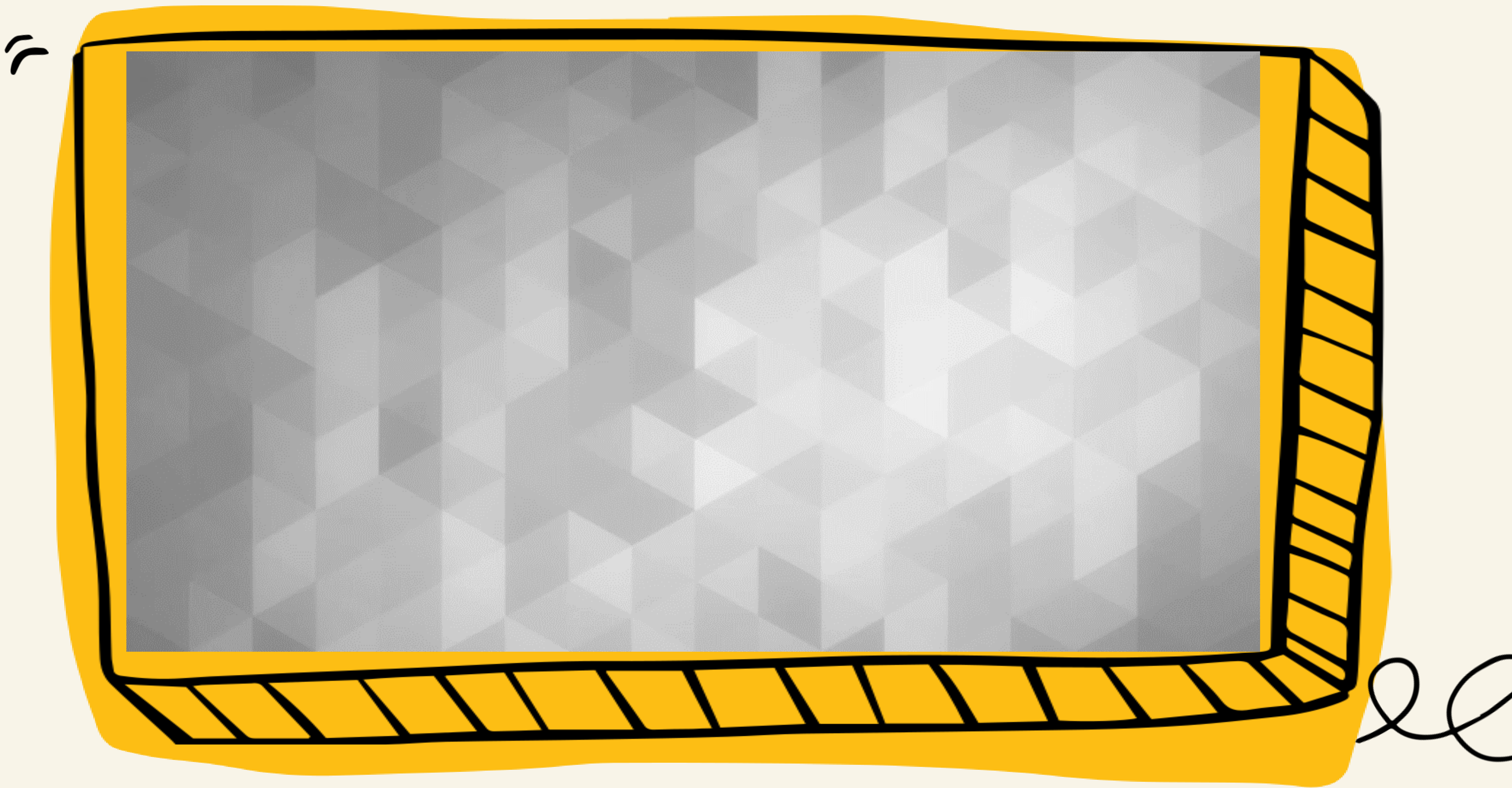
KPSS ATAMALARI

2019

- 2019 TOPLAM ATAMA:600
- AĞUSTOS 2019
ATAMA PUANI: 88.64
ATAMA SAYISI: 192
- ARALIK 2019
ATAMA SAYISI: 408
ATAMA PUANI: 86.09

2020

- 2020 TOPLAM ATAMA: 1139
- MART 2020
ATAMA PUANI: 84.41
ATAMA SAYISI: 409
- NİSAN 2020
ATAMA PUANI: 630
ATAMA SAYISI: 81.96
- TEMMUZ 2020
ATAMA SAYISI:100
ATAMA PUANI:81.60





TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

MESLEK TANIMI

Başta hastaneler olmak üzere, diğer sağlık kuruluşları ve laboratuvarlarda çalışabilecek, bilgi ve tecrübe yönünden yeterli ve nitelikli ara elemanlar yetiştiren bölüm.



MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Biyoloji-kimya alanlarına ilgili başarılı
- Dikkatini uzun süre bir noktaya yoğunlaştırabilen, sabırlı
- Göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen



- Rutin işler yapmaktan sıkılmayan
- Sorumluluk sahibi
- Başkaları ile iyi iletişim kurabilen

ÇALIŞMA ALANLARI

- Hastanelerde,
- Tıp Fakültelerinde
- Özel Tahlil Laboratuvarlarında,
- Diğer sağlık kuruluşlarının araştırma merkezlerinde,
- Hıfzısıhha enstitülerinde,
- Gıda sanayi işletmelerinde,
- Tıp alanında araştırma



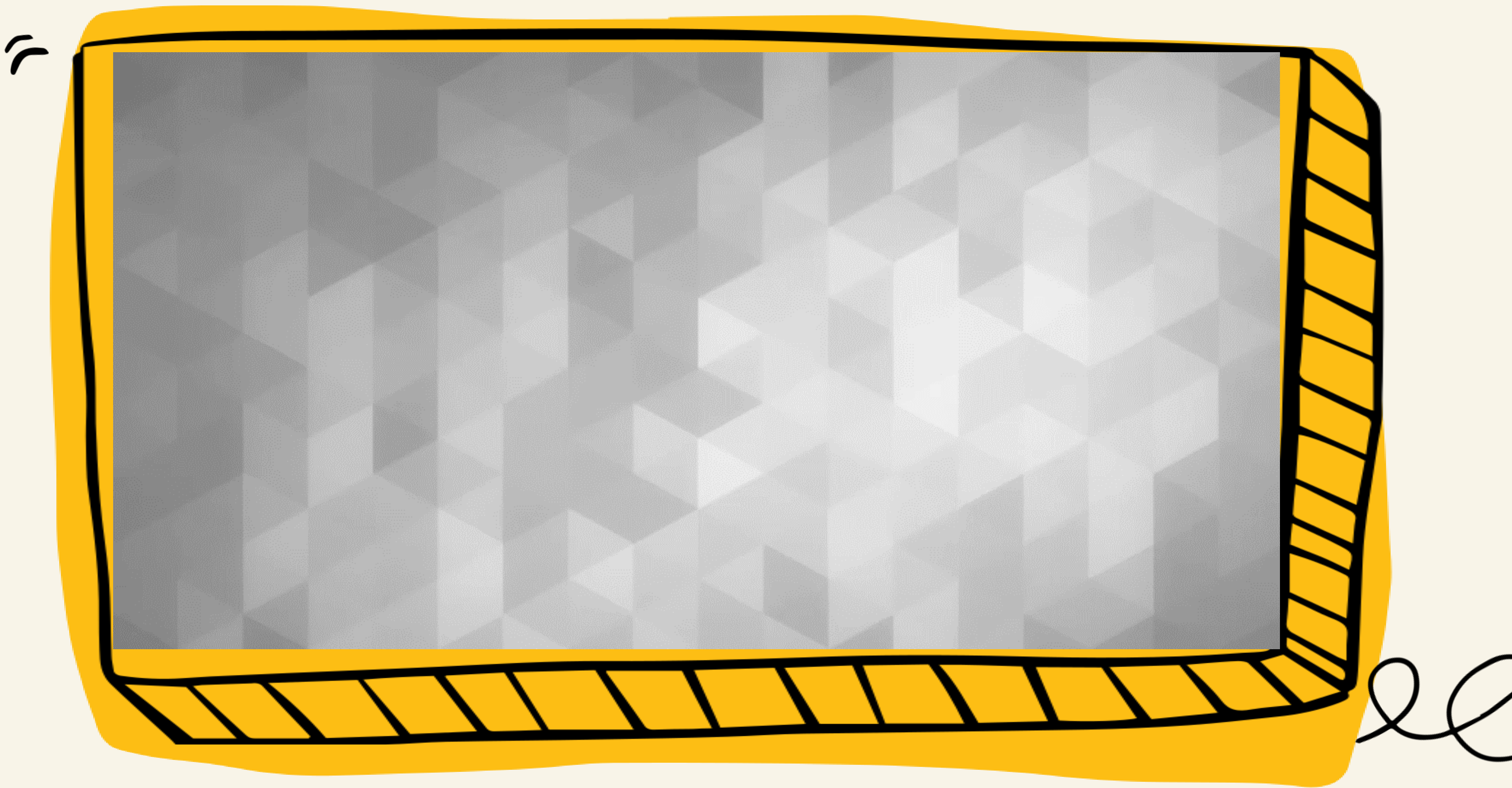
KPSS ATAMALARI

2019

- 2019 TOPLAM ATAMA:641
- AĞUSTOS 2019
ATAMA PUANI: 86.87
ATAMA SAYISI: 181
- ARALIK 2019
ATAMA SAYISI: 460
ATAMA PUANI: 83.68

2020

- 2020 TOPLAM ATAMA:
- MART 2020
ATAMA PUANI: 81.82
ATAMA SAYISI: 460
- NİSAN 2020
ATAMA SAYISI:392
ATAMA PUANI: 80.47
- TEMMUZ 2020
ATAMA SAYISI: 48
ATAMA PUANI: 80.34





TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ

MESLEK TANIMI

İstenen tetkik ile radyolojik görüntüleme yöntemlerini kullanarak hastanın vücudunun belirli kısımlarının görüntülenmesi işlemini yapan ve bunları kullanıma hazır hale getiren personeli yetiştiren bölüm.



MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

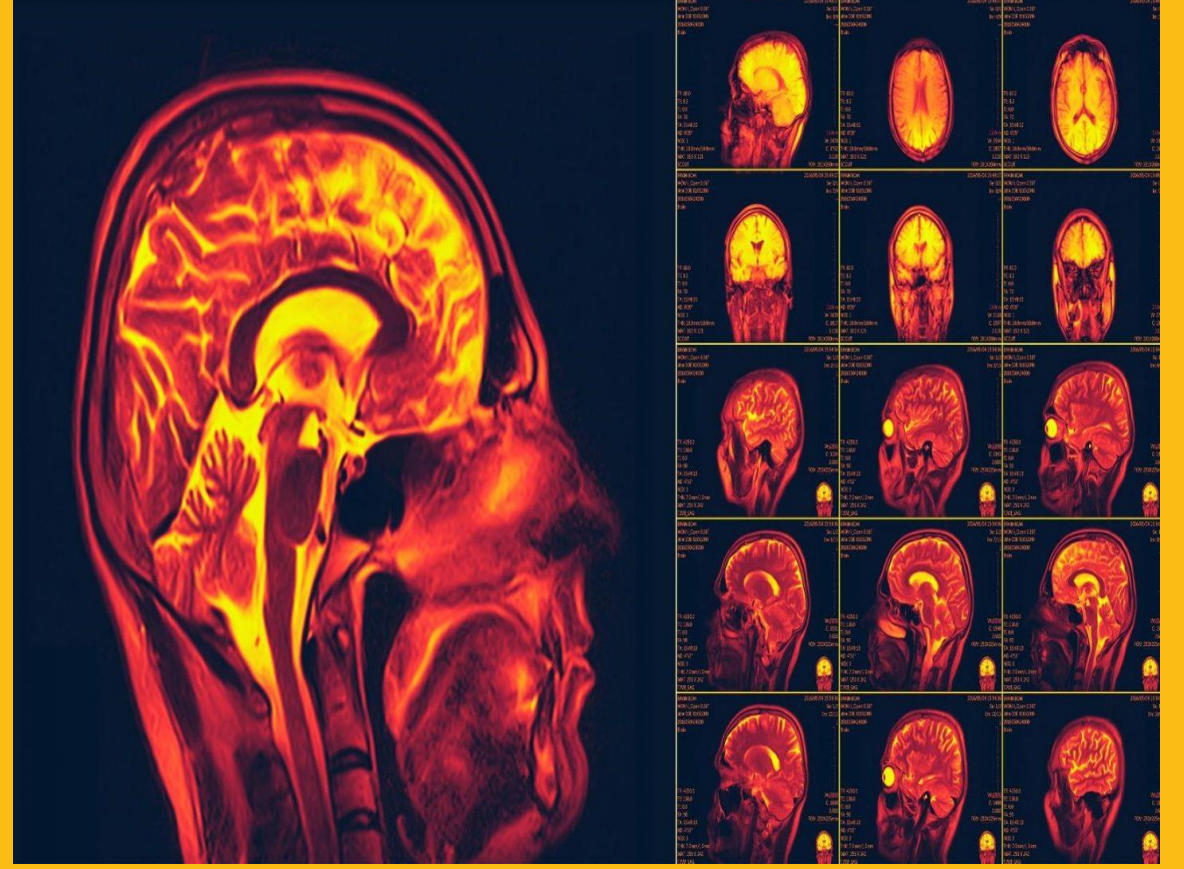
- Biyoloji-kimya alanlarına ilgili başarılı
- Kapalı alanlarda çalışmaktan rahatsız olmayan
- Göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen



- Analitik Yorumlama yapabilen
- Bedenen güçlü ve dayanıklı
- Hızlı düşünüp, hızlı karar verebilen

ÇALIŞMA ALANLARI

- Hastanelerde,
- Üniversite Hastanelerinde
- Özel Tıp Merkezlerinde
- Özel Görüntüleme Merkezleri
- Nükleer Tıp, Radyoterapi gibi departmanlarda



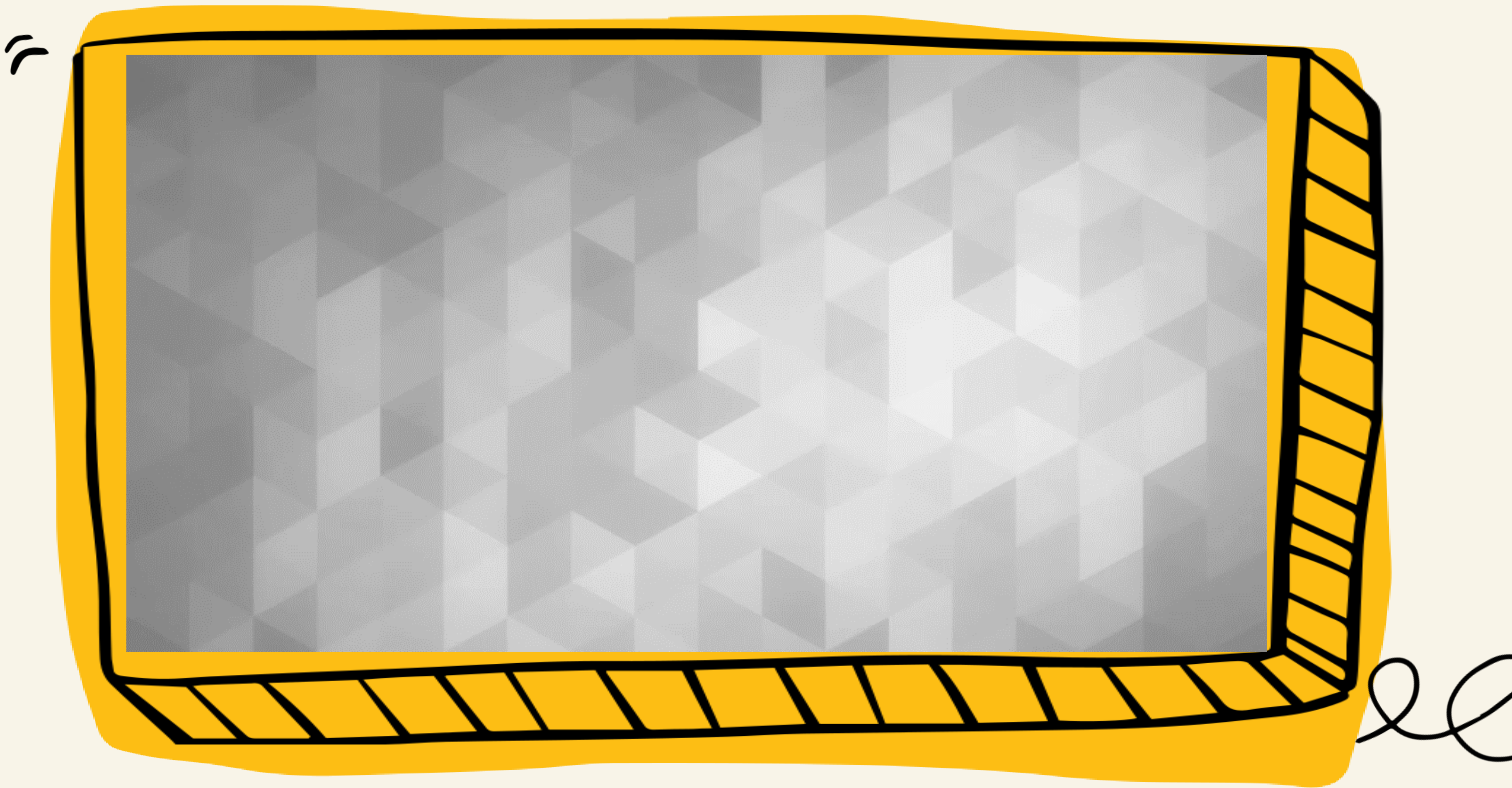
KPSS ATAMALARI

2019

- 2019 TOPLAM ATAMA:646
- AĞUSTOS 2019
ATAMA PUANI: 87.79
ATAMA SAYISI: 237
- ARALIK 2019
ATAMA SAYISI: 409
ATAMA PUANI: 84.86

2020

- 2020 TOPLAM ATAMA: 1149
- MART 2020
ATAMA PUANI: 83.53
ATAMA SAYISI: 410
- NİSAN 2020
ATAMA SAYISI: 564
ATAMA PUANI: 81.33
- TEMMUZ 2020
ATAMA SAYISI: 175
ATAMA PUANI: 81.44





TAPU KADASTRO

MESLEK TANIMI

Tapu sicillerinin tutulmasına ilişkin temel kurallar ile tapu sicilinin oluşturulmasını amaçlayan kadastro çalışmaları için gerekli arazi ölçümü ve harita yapım teknikleri konusunda çalışacak ara insan gücünü yetiştiren bölüm.



MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen
- Sayılarla ölçümler, işlemler yapabilen
- Düzgün şekil çizebilen



- Açık havada çalışmaktan hoşlanan
- Başkaları ile işbirliği yapabilen
- Dikkatli

ÇALIŞMA ALANLARI

- Tapu ve kadastro genel müdürlüğü ve taşra teşkilatında,
- Bayındırlık ve İskan
- Enerji ve Tabii Kaynaklar,
- Turizm Bakanlıklarında
- İller Bankası, Anonim Ortaklığı,
- Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü
- Maden Tetkik Arama Enstitüsü,
- Belediyeler
- Harita, Parselasyon, imar planı yol, baraj gibi hizmetler yapan müteahhit firma ve şirketlerde görev alabilirler.



KPSS ATAMALARI

2019

- 2019 TOPLAM ATAMA
- ARALIK 2019

ATAMA SAYISI: 69
ATAMA PUANI: 74.87

2020

- 2020 TOPLAM ATAMA:
- -
- OCAK 2020

ATAMA PUANI: 77.42
ATAMA SAYISI: 68



HARITA KADASTRO

MESLEK TANIMI

İmar, yol, kadastro gibi projelerin alt yapısını oluşturan harita ve planların yapımı ve uygulama işlemlerinde uygulayıcı olarak ara insan gücünü yetiştiren bölüm.



MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

- Şekil ve uzay ilişkilerini görebilen
- Sayılarla ölçümler, işlemler yapabilen
- El göz koordinasyonu ve çizim yeteneği gelişmiş

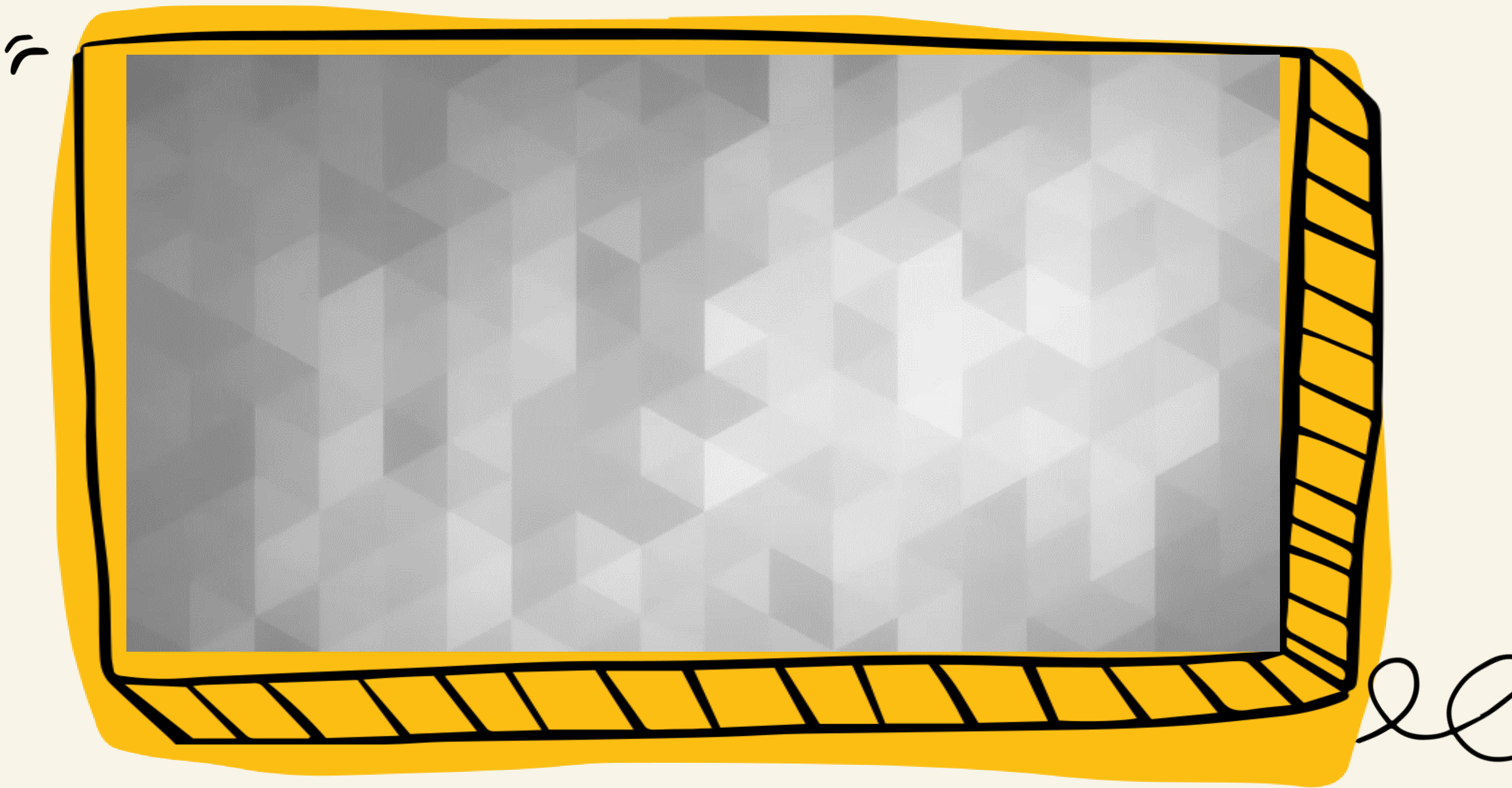


- Açık havada çalışmaktan hoşlanan
- Bedence sağlam ve güçlü

ÇALIŞMA ALANLARI

- Resmi ve özel bir çok kurumda çalışabilirler.
- Bayındırlık Bakanlığı, diğer bakanlıklar
- İl Özel İdareleri
- Belediyelerin imar, fen işleri, altyapı birimleri
- Tapu kadastro genel müdürlüğü
- İski, İGDAŞ, İZGAZ BİT gibi kurum ve kuruluşlar
- TEDAŞ- Elektrik İşleri Etüd İdaresi
Arsa Ofisi .







ELEKTRİK



MESLEK TANIMI

Çeşitli kurum ve kuruluşlarda görev alarak elektrik alanı ile ilgili her türlü iş ve işlemi yapacak, elektrik arızalarını giderecek, elektriğin dağıtımını ve iletimini sağlayacak elektrik teknikerleri yetiştiren iki yıllık bir üniversite bölümüdür. Bölümün eğitim süresi 2 yıldır. Mezunlarına “Elektrik Teknikeri” unvanı verilmektedir. Eğitim sırasında öğrenciler staj uygulaması görerek deneyim kazanmaktadır.



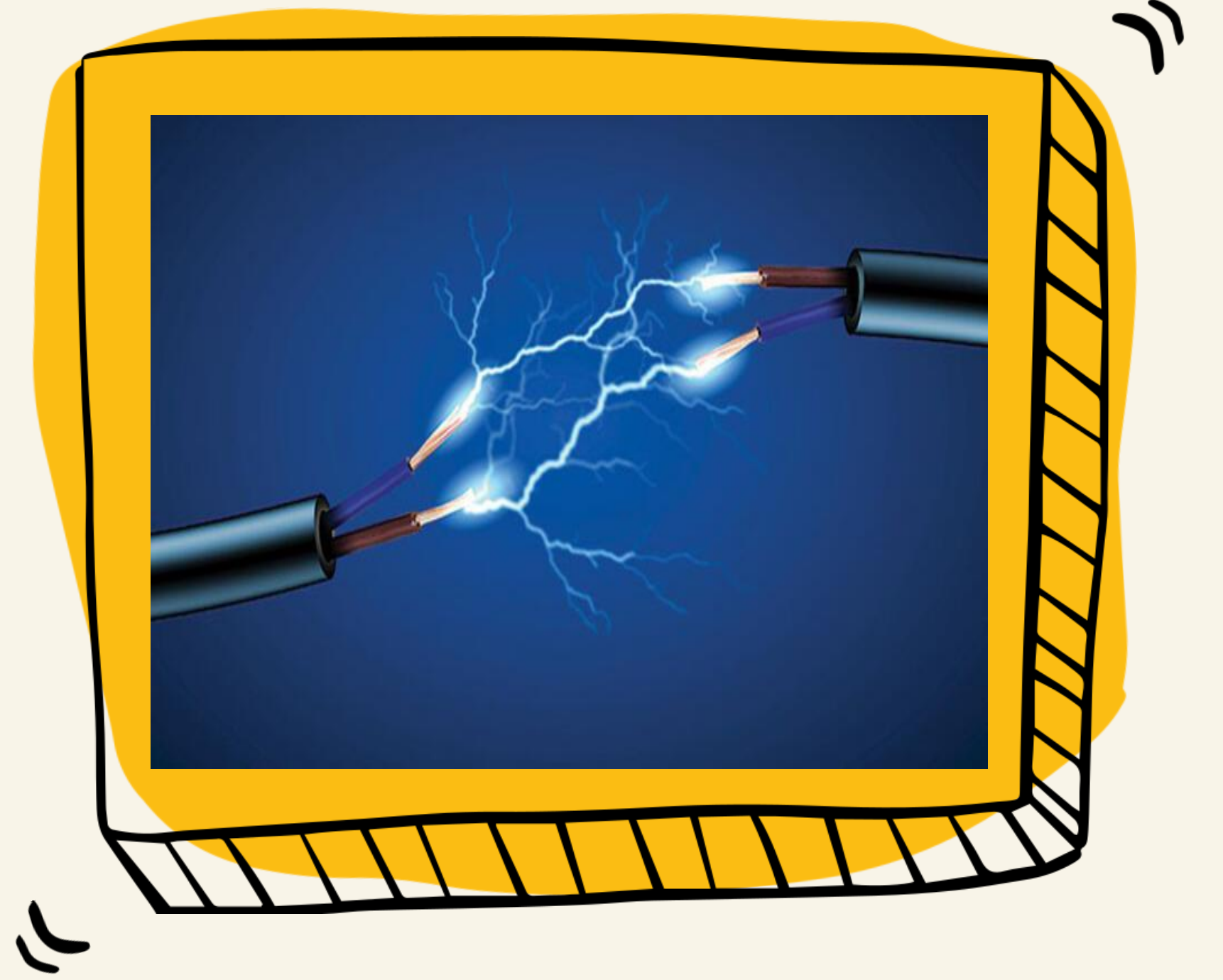
ÇALIŞMA ALANLARI

- Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
- Makine ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüğü
- Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü
- T.C. Devlet Demir Yolları İşletmesi Genel Müdürlüğü
- Tarım İşletmeleri G.M.
- Türkiye Taşkömürü Kurumu G.M.
- Üniversiteler
- Özel elektrik dağıtım şirketleri
- Fabrikalar
- Kendi iş yerleri vb.



NE İŞ YAPARLAR?

- Elektrikli makinelerin çalışmasını sağlar ve bu makinelerin bakım ve onarımını gerçekleştirirler.
- Elektriğin iletimi kapsamında kablo dağıtma görevinde bulunurlar.
- Elektrik kesintilerini belirler ve gerekli arızayı giderirler.
- Binaların elektrik döşemesini yaparlar.



DIKEY GEÇİŞ (DGS)

- Uzay Mühendisliği
- Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Uzay Bilimleri Ve Teknolojileri
- Elektrik Mühendisliği
- Uçak Elektrik-Elektronik
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Meteoroloji Mühendisliği
- Kontrol Ve Otomasyon Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Enerji Yönetimi
- Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği
- Endüstri Ve Sistem Mühendisliği
- Fizik Mühendisliği
- Fizik Bölümü
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği





MEKATRONIK



MESLEK TANIMI

Mekatronik teknikeri; teknolojik alanda bulunan her türlü elektronik, mekanik ve elektrikli cihazların üretilmesinden bakım ve onarımlarının yapılmasına ve işletilmesine kadar tüm detayları ile ilgilenen kişidir. Mekatronik mühendisi gözetiminde çalışmalar yürütür.



ÇALIŞMA ALANLARI

- Makina ve Kimya Endüstrisi Kurumu Genel Müdürlüğü
- Üniversiteler
- Teknik Servisler
- Makine Onarım ve Bakım Birimleri
- Elektronik ve mekanik cihazlar üreten fabrikalar
- Kontrol ve kumanda sistemleri ile ilgili işletmeler
- Elektronik Tasarım büroları
- Savunma sanayisi
- Kamera gibi güvenlik sistemlerinin satışını ve montajını yapan firmalar
- Tıp Sektörü
- Maden sektörü
- Beyaz eşya üreten fabrikalar



NE İŞ YAPARLAR?

Mekatronik mezunları farklı sektörlerin farklı departmanlarında görev yapabildiği için yaptıkları işler de farklılık gösterir. Genel görevleri ise şunlardır:

- Tasarlanan makine, cihaz veya robotun üretiminde görev alırlar.
- Akıllı cihazların geliştirilmesi için araştırma-geliştirme faaliyetlerinde bulunur ve gerekli ölçümleri yapar.
- Mekatronik sistemlerin montajı/demontajı, test, servis, bakımını ve kontrolünü yapar.

- Mekanik ve elektronik arızaları giderir.
- Mekatronik, elektrik ve makine mühendislerine yardımcı olur.
- sorumluluğundaki kalibrasyonları, ölçüm ve ayarları yapmak suretiyle aletlerin verimli çalışmasını sağlar.

DIKEY GEÇİŞ (DGS)

- Elektrik Mühendisliği
- Elektrik--Elektronik Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- İmalat Mühendisliği
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Sistemler Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Uzay Mühendisliği



KONTROL OTOMASYON TEKNOLOJİSİ

MESLEK TANIMI

Programlanabilir mekanik veya elektronik cihazların üretiminde, montajında ve bakım-onarımında görev alacak teknikerler yetiştiren bir bölümdür.



ÇALIŞMA ALANLARI

- Bölüm mezunlarına 'Kontrol ve Otomasyon Teknikeri' unvanı verilir.
- Kontrol ve Otomasyon Teknikerleri resmi devlet kurumlarında çalışma olanağı bulamasa da özel sektörde kolaylıkla iş bulabilmektedir. Aslında bu mesleği icra edenler herhangi bir işletmede, fabrikada, firmada veya başka bir alanda çalışmaktan çok serbest çalışmaktadır. Serbest çalışanların daha fazla kazandığı ifade edilmektedir.
- Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi mezunları fabrikaların imalat süreçlerinde kontrol ile alakalı farklı proseslerde çalışma olanağı bulurlar.. Yine, endüstriyel üretim yapan ve otomasyon teknolojilerinin kullanıldığı her alanda tekniker olarak görev alabilirler. Ayrıca mezunlar kendi iş yerlerini kurarak serbest çalışma imkanına da sahiptirler



NE İŞ YAPARLAR?

- Bilgisayar ve bilgisayarlı sistemleri kullanarak, programlanabilir kontrol cihazlarının programını yapar ve kontrol eder.
- Kontrol edilebilir cihazların fabrikadaki üretim aşamalarında görev alır
- Cihazların montajını sağlar.
- Bozulan cihazların onarımını sağlar.
- fabrikada bulunan cihazların düzenli bakımlarını yapar.
- Basıncı, ısıyı ölçen ve ayarlayan aletlerin düzenli bakımını yapar.
- Bozulan aleti söker, onarır, yeniden ayarlar.
- Aletlerin otomatik kontrolleri için gerekli hesapları yapar.
- Çeşitli kontrol sistemlerini devreye koyar, çalıştırır ve işletir.



DIKEY GEÇİŞ (DGS)

- Elektrik Mühendisliği
- Elektrik--Elektronik Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- İmalat Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği
- Mekatronik Sistemler Mühendisliği
- Meteoroloji Mühendisliği
- Uçak Elektrik--Elektronik



UÇAK TEKNOLOJİSİ

MESLEK TANIMI

Havacılık sektörü ile ilgili işletmelerde bakım ve onarım teknikeri olarak çalışacak deneyimli meslek elemanları yetiştiren 2 yıllık bir bölümdür.



ÇALIŞMA ALANLARI

Uçak Teknolojisi mezunlarına “Uçak Teknikeri” unvanı verilir. Mezunlar uçak sanayisinde ve her türlü havacılık işletmesinde iş bulma imkanına sahiptir.

- Havacılık sektöründe imalat yapan işletmeler
- Bakım ve onarım yapan işletmeler
- Hava alanları
- Bölümün okutulduğu üniversiteler



NE İŞ YAPARLAR?

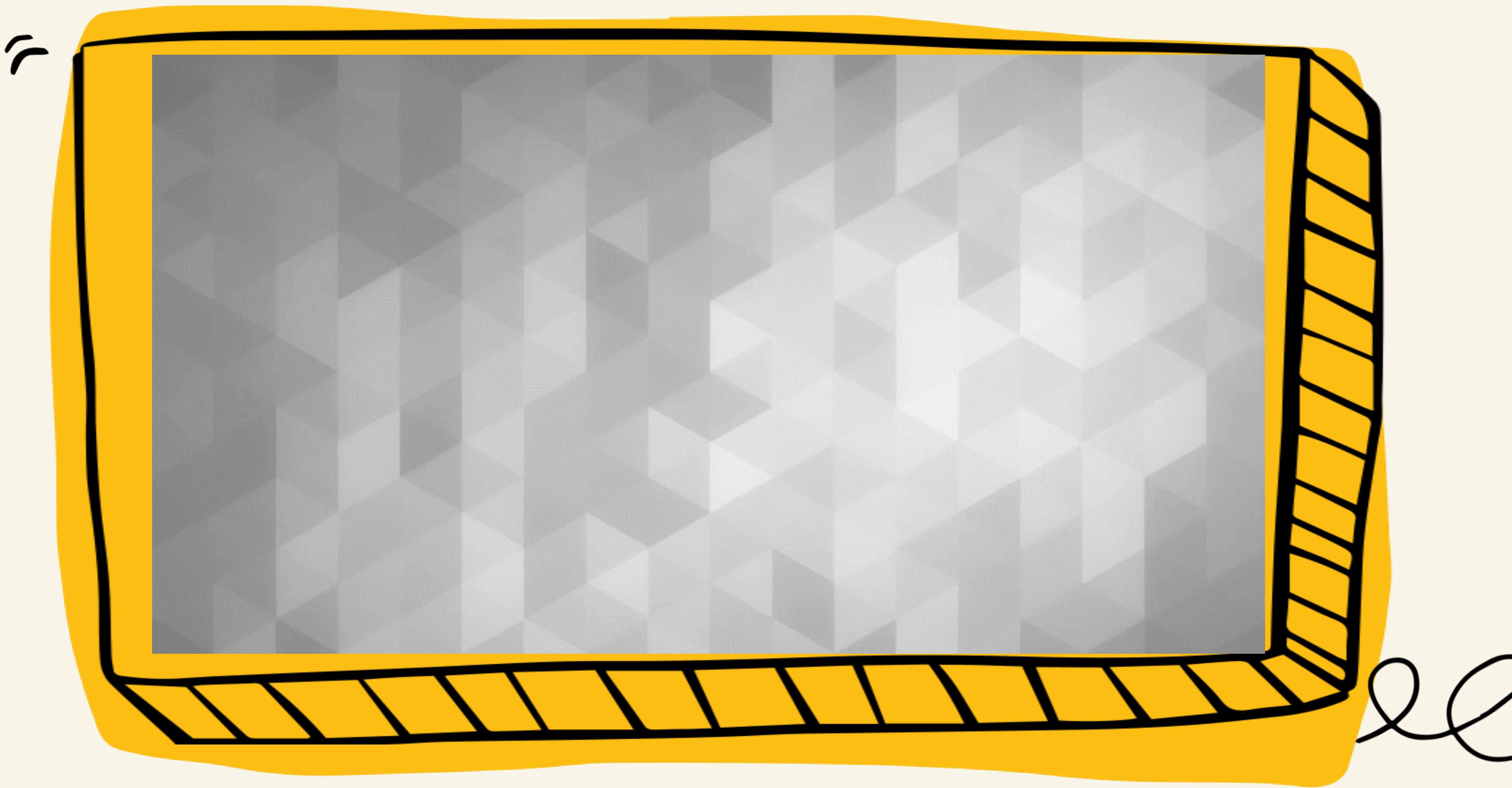
Uçak Teknikeri, çalıştığı birime göre farklı görevler üstlenebilmektedir. Genel görevlerini, yaptığı işleri şu şekilde sıralayabiliriz.

- Üretimi yapılacak olan parçaların teknik resimlerini çizer.
- Uçakların ve benzeri araçların düzenli bakımlarını yapar.
- Arızalanan uçak veya parçaların bakım ve onarımlarını sağlar.
- Çeşitli parçaların montajını sağlar.
- Kendisine verilen diğer görevleri yerine getirir.



DIKEY GEÇİŞ (DGS)

- Elektrik Mühendisliği
- Elektrik
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik Mühendisliği
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği
- Pilotaj
- Uçak Elektrik
- Elektronik
- Uçak Gövde
- Motor
- Uçak Gövde
- Motor Bakım
- Uçak Mühendisliği
- Uçak ve Uzay Mühendisliği





İNSANSIZ HAVA ARACI TEKNOLOJISI VE OPERATÖRLÜĞÜ

MESLEK TANIMI

İHA sistemleri uzaktan kumanda edilerek veya programlama ile beraber bir uçuş planı üzerinden otomatik olarak hareket edebilen hava araçlarıdır.



MESLEK TANIMI

İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Bölümü; İnsansız hava aracı (İHA) teknolojisinin tasarım, bakım ve üretimini yapabilecek kabiliyete sahip nitelikli meslek elemanları yetiştirmek ve aynı zamanda insansız hava aracı (İHA) teknolojilerini araştırma ve geliştirilmesinde etkin rol alacak uygun nitelikte teknikerler yetiştiren 2 yıllık önlisans programıdır.



ÇALIŞMA ALANLARI

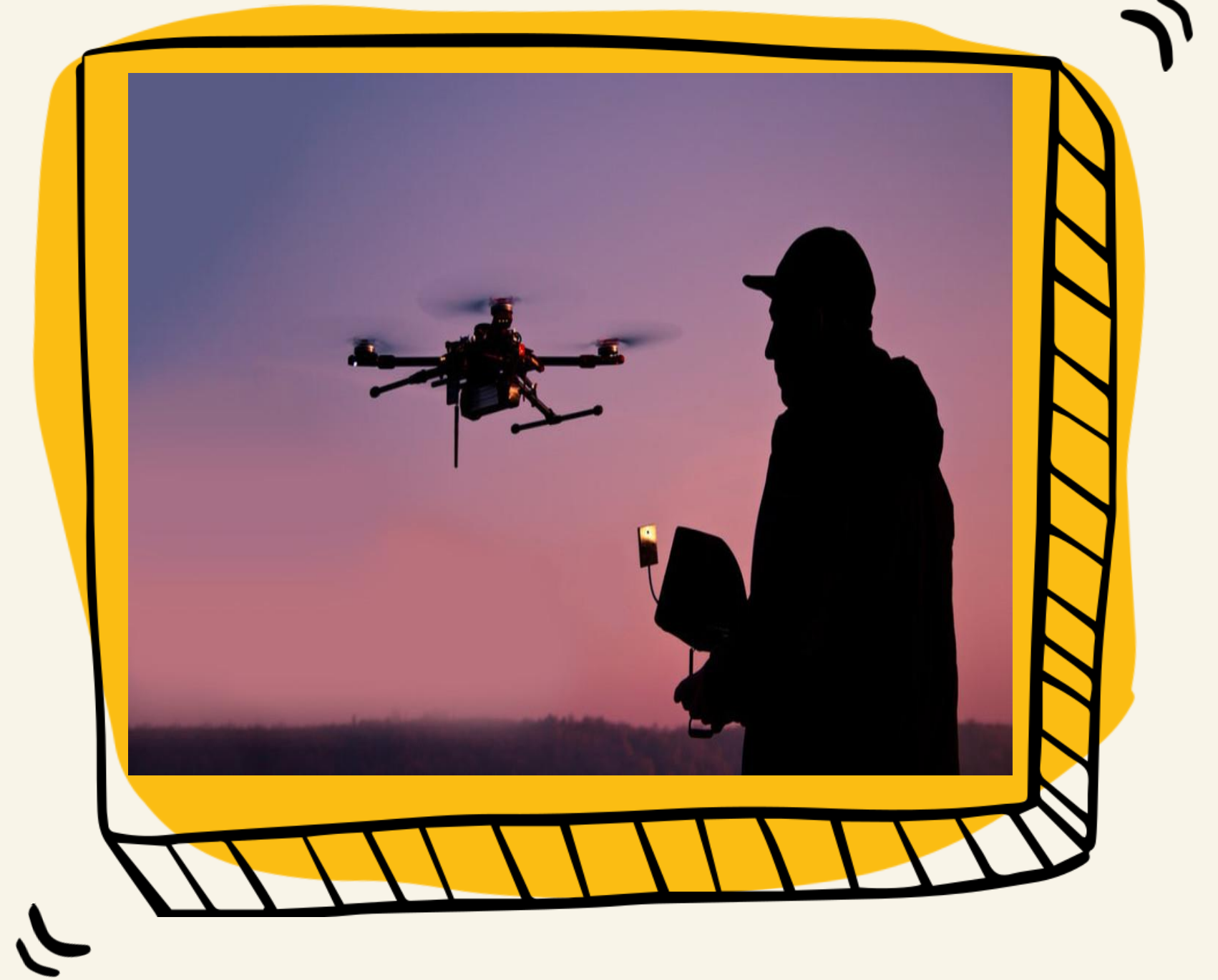
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü İş imkanları kamu kurum ve kuruluşları aynı zamanda özel sektör savunma firmalarında iş imkanı yüksektir. İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü İş imkanı şunlardır.

- Havacılık, Askeri, Savunma ve kolluk kuvvetlerinde iş imkanı
- Arama kurtarma faaliyetleri ve yangın söndürme
- Hava fotoğrafçılığı imkanları
- Rüzgar türbinleri bakım, onarım ve Kontrolü
- Kargo hizmetleri
- Petrol ve gaz alanları
- Haritacılık
- Hava durumu kontrol ve hava kirliliği tespit
- Hava kurtarma
- Kentsel dönüşüm 3 boyutlu şehir modelleri oluşturma
- Tarımsal alanlar



NE İŞ YAPARLAR?

- İnsansız hava aracı (İHA) teknolojisinde karşılaşıcağı sorunları inceleme, analiz etme ve en uygun çözümleri bulabilmek
- İnsansız hava aracı (İHA) teknolojisi üretilme ve test etme aşamalarındaki problemleri bulmak ve çözüm üretmek
- İnsansız hava aracı (İHA) teknolojisi AR-GE faaliyetlerinde etkin rol almak
- İnsansız hava aracı (İHA) Sistemlerini takip etmek yeni teknolojileri araştırmak olası farklı teknolojilerin verilerini toplama, analiz etme ve yorumlama
- AR-GE çalışmalarında üretim, test ve bakımlarında takım çalışmasına uygun olma becerisi ve ya bireysel çalışma yeteneğinin bulunması
- Kendini ileri teknolojilerde sürekli geliştirmek uluslararası en iyi beceriye sahip olmak.
- İnsansız hava aracı (İHA) teknolojileri operasyonlarının evrensel, sosyal, çevresel ve hukuksal sonuçlarını bilmek





İŞ MAKİNELERİ OPERATÖRLÜĞÜ

MESLEK TANIMI

İş makineleri üretimi yapan fabrikalarda, şantiyelerde görev alacak teknikerler yetiştiren bir bölümdür. Eğitim süresi iki yıldır.



ÇALIŞMA ALANLARI

Bölüm mezunlarına İş Makinesi Operatörü unvanı verilmektedir. Başlıca çalışma alanlarını iş makineleri üretim ve montajı yapan fabrikalardır.

- Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü
- İş makineleri üreten fabrikalarda çalışabilir
- Şantiyelerde görev alabilirler
- İş makinaları satışı yapan firmalarda satış temsilcisi olarak



NE İŞ YAPARLAR?

- İş makinalarının sürücülüğünü yaparlar
- Mühendislerce hazırlanan iş makinası tasarımlarının teknik resimlerini çizerler
- Bilgisayar ve benzer sistemleri kullanarak projelerini oluştururlar
- Çalıştıkları alandaki iş makinalarının montajını, onarımını veya bakımını yaparlar.
- Çalıştıkları işletmenin iş sağlığı güvenlik önlemlerini alır.



DIKEY GEÇİŞ (DGS)

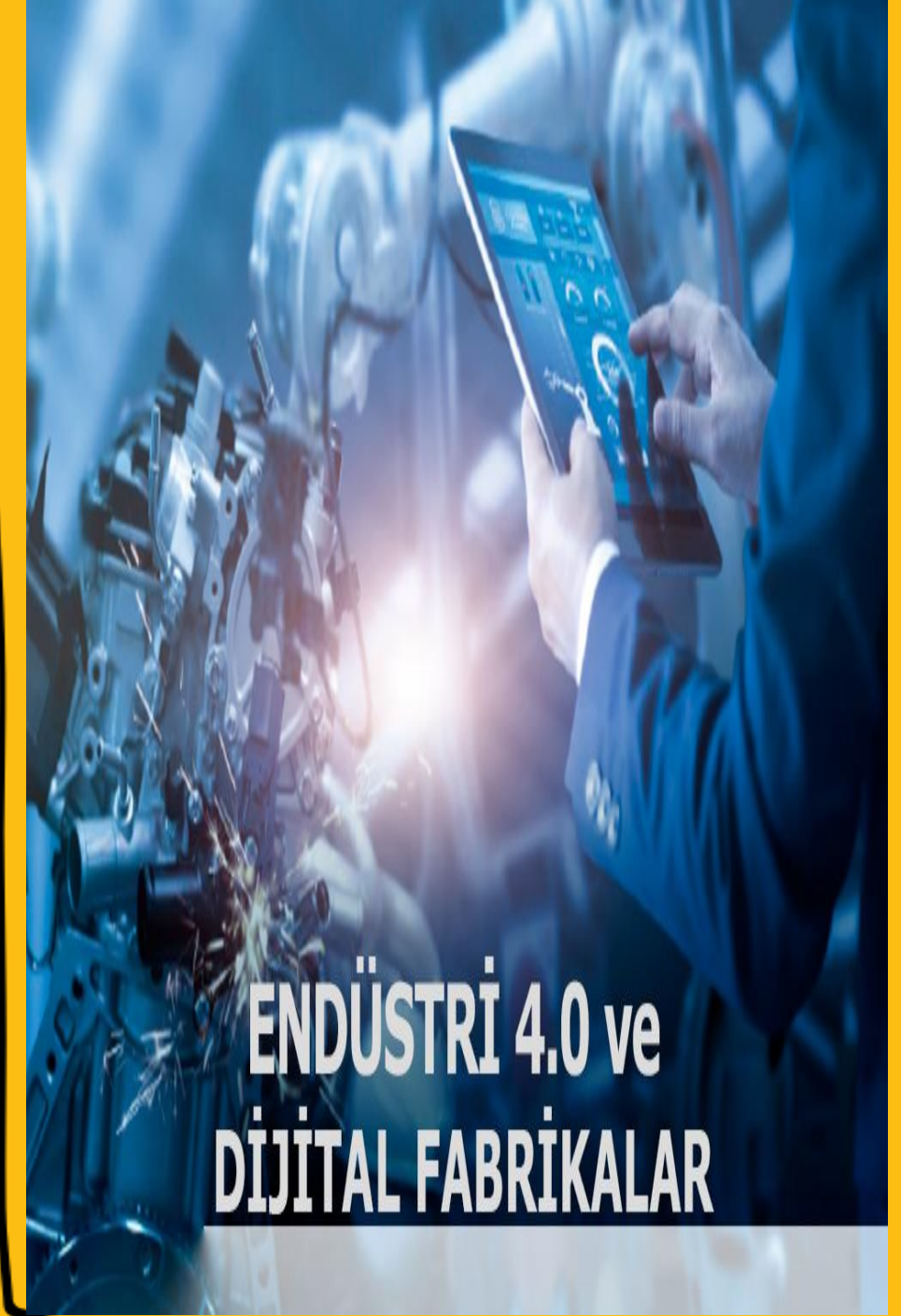
- Makine Mühendisliği
- Otomotiv Mühendisliği
- Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği

DIJITAL FABRIKA TEKNOLOJILERI



MESLEK TANIMI

Dijital fabrika; diğer bir adıyla akıllı fabrikalar, üretimde verimliliğin artmasını, üretimin anlık olarak takip edilmesini ve uzaktan müdahale edilebilmesini sağlayan otomasyon sistemleri ile donatılmış fabrikalardır



**ENDÜSTRİ 4.0 ve
DİJİTAL FABRİKALAR**

MESLEK TANIMI

Dijital fabrika kavramının getirdiği en büyük yenilikler arasında fabrikaya dair tüm gelişmelerin ve verilerin dijital ortama yani bilgisayara aktarılması gelmektedir. Her bir fabrika için farklı yazılımlar kullanılarak fabrikaya dair tüm veriler bu ortama aktarılır. Bu ortamda fabrikanın üretime başlaması ve yapılan üretimin sonuçlarının değerlendirilmesi *dijital fabrika* kavramının bir parçası niteliğindedir





Fabrikalar için düzenlenmiş olan bu yazılım sistemleri aracılığı ile fabrikanın çalışma sürecinde görülen aksaklıklar da değerlendirilebilir. Tesislerde yapılan üretimin ve üretim aşamasında karşılaşılan tüm detaylar yazılım aracılığı ile test edilir. Ayrıca sistemin yardımı sayesinde fabrikalarda oluşan arızalar da kısa süre içerisinde belirlenebiliyor. Bunun yanı sıra bakım ve onarım için ne gibi adımlar atılması gerektiği de belirleniyor. Tüm bu detayların **akıllı fabrika sistemi** sayesinde planlanabiliyor olması fabrikanın üretken yapısında da süreklilik sağlıyor.





**Genel İzleyici
Kitle**



BILGISAYAR PROGRAMCILIĞI

MESLEK TANIMI

Bilgisayar Programcılığı bölümü, bilgisayar ve programlama konusunda deneyimli programcılar yetiştirmek üzere kurulmuş olan 2 yıllık bir önlisans bölümüdür.



ÇALIŞMA ALANLARI

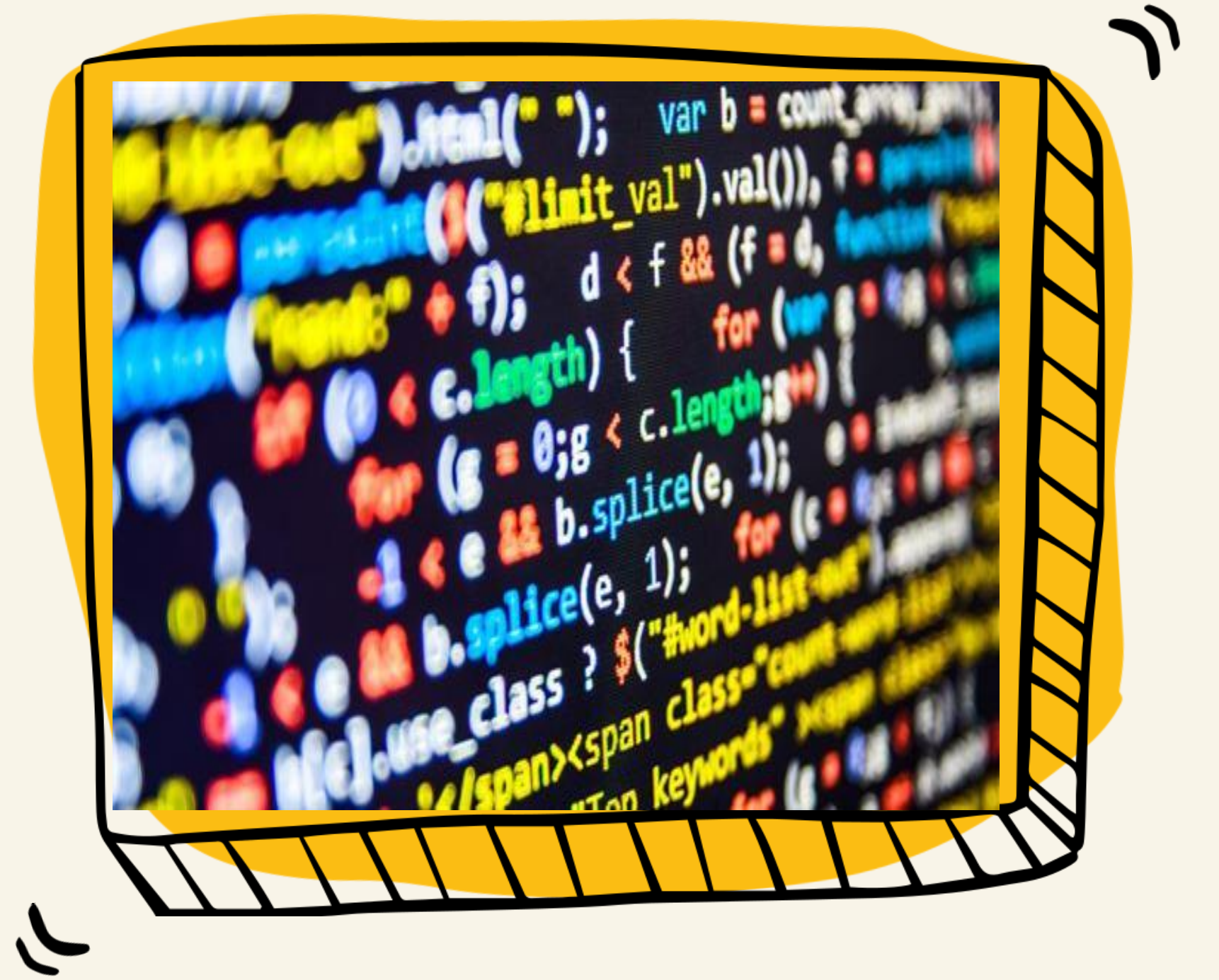
Bilgisayar Programcılığı mezunları "Bilgisayar Programcısı" unvanı alırlar ve her türlü devlet kurumunda çalışabilirler. Mezunların iş olanakları şunlardır:

- Hastaneler
- Okullar
- Üniversiteler
- Belediyeler
- Bakanlıklar ve bakanlıklara bağlı birimler
- Satış mağazaları
- Web Tasarım firmaları
- Reklam ajansları
- Bilgisayar satış mağazaları
- Teknik Servisler vs.



NE İŞ YAPARLAR?

Bilgisayar programcılarını, çalıştıkları kurum veya kuruluşun iş ve işlemlerini bilgisayarlar üzerinden yapmakla görevlidir. Gelen-giden sipariş takibi, gelen-giden evrak takibi, basit bilgisayar programlarının kurulumu ve çalıŐtırılması, ilgili bilgi ve kayıtların tutulması gibi çalışmalar yapar.



DIKEY GEÇİŞ (DGS)

- Bilgisayar Mühendisliği
- Uzay Mühendisliği
- Meteoroloji Mühendisliği
- Matematik
- Bilgisayar
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
- Kontrol Mühendisliği
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- İstatistik
- Fizik
- Enformasyon Teknolojileri
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Bilişim Sistemleri Mühendisliği
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilgisayar Mühendisliği



WEB TASARIMI VE KODLAMA

MESLEK TANIMI

Web Tasarımı konusu adından da anlaşılacağı üzere web sitelerinin tasarımlarına odaklanan bölüm dalıdır. Kodlama kısmı ise işin tasarım değil, tamamen arka boyutudur. Kodlama bölümünde biraz daha temel matematik ve analitik düşünme becerilerinizi kullanacak iken, web tasarım aşamasında ise tam tersi olarak tamamen görsel zekanızı kullanmak durumunda kalacaksınız.



DIKEY GEÇİŞ (DGS)

- Bilgisayar Mühendisliği
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Grafik Tasarım



EMLAK YÖNETİMİ

MESLEK TANIMI

Emlak ve Emlak Yönetimi bölümü çalışma alanları şunlardır:

- Tarım Reformu Genel Müdürlüğü
- Milli emlak Müdürlüğü
- Tapu ve Kadastro Müdürlüğü
- Belediye Başkanlıkları vb. kamu kurum ve kuruluşları.



MESLEK TANIMI

Mezunların özel sektör iş imkanları şunlardır:

- Kendi emlak ofisi
- Emlak firmaları
- Özel bankalar
- Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı şirketleri vb..



MESLEK TANIMI

Çalışılan alana göre mezunların farklı görevlerde bulunması olasıdır. Örneğin özel bir bankada çalışanlar konut kredisi departmanlarında çalışabilir, ekspertiz ile ilgili iş ve işlemleri yapabilir. Kendi emlak ofisini açanlar ev alım satımı veya gayrimenkul kiralama işlerini yapar.



BENİ DİNLEDİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR

EDERİM 😊

ADDITIONAL RESOURCES

Duplicate this page as many times as needed to give you more space for discussion.



Photos or screenshots of relevant articles are also effective in reinforcing a class lesson.



Maximize this space for additional resources you want to share with your students.



It's something they can easily look back on or search online in case they need a refresher.

CLASS RECAP



Discussion Point

Cap off a productive class with key summary points students can easily remember.



Discussion Point

You can provide this for the class as a way of wrapping up everything you've discussed.



Discussion Point

Recaps can also be led by students for a more enriching experience.