

Yeditepe Üniversitesi
Öğrenme ve Öğretme Birimi

YU-LEARN

LEARN - EXECUTE - ADMIN - RESEARCH - NETWORK - TEACH

Eğitimler

EUA - TPG

Artificial
Intelligence

Coursera

2022-2023

EYLÜL

AĞUSTOS

Faaliyet Raporu



YEDİTEPE
ÜNİVERSİTESİ



YU-LEARN

Yeditepe Üniversitesi Öğrenme ve Öğretme Birimi Koordinatörlüğü

2022 Eylül - 2023 Ağustos Faaliyet Raporu

Giriş

2021 yılında kurulma hazırlıkları başlamış olan Yeditepe Üniversitesi Öğrenme ve Öğretme Birimi Koordinatörlüğü, 2 yılda büyük ilerleme kaydederek hem kurum içi, hem ulusal hem de uluslararası düzeyde eğitimler, webinarlar, etkinlikler, işbirlikleri ve atölye katılımları gerçekleştirmiştir. İlk kurulduğu günden itibaren Birimimizin bütün eğitimleri, faaliyet raporları, videoları, sosyal medya bildirimleri, web sitesi duyuruları, etkinlikler ve birim içi haberleşmeleri Üniversitemizin uluslararasılaşma stratejik hedefleri kapsamında Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanmaktadır.

2022 Eylül ayı ile 2023 Ağustos ayı arasını kapsayan dönemde tüm öğrenenlere yönelik olarak hazırlamakta olduğumuz çevrimiçi ve hibrit eğitimlerin tamamlanması için çalışmış, yeni eğitimler planlamış, uluslararası toplantılara katılmış ve yapay zekâ ve eğitim odaklı çalışmalara başlamıştır. Bu süreç içinde tamamlanmış eğitimlerden, konusuna ve hedef kitlenin ihtiyacına göre seçilmiş olan eğitimlere, öğrenci ve idari personel kayıtlanmış, bu eğitimleri başarıyla bitiren öğrenenlerin geri bildirimleri alınmıştır. Aynı şekilde, anketler aracılığıyla yapılan ihtiyaç analizleri sonucunda ilerleyen dönemlerde tasarlanması öncelik kazanan projeler ise sıraya alınmış ve üzerinde çalışmalara başlanmıştır.

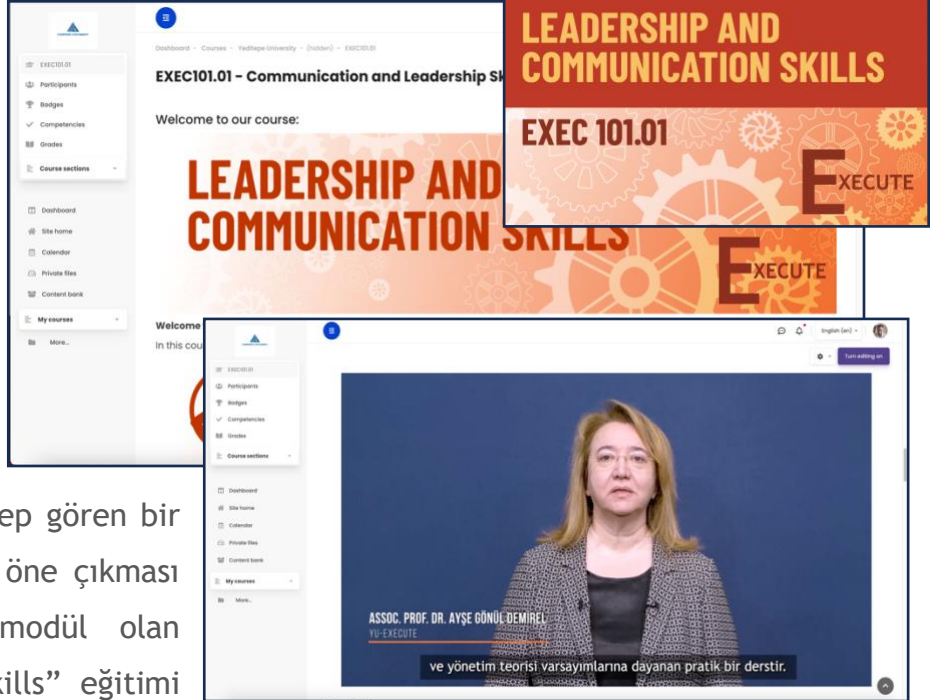
Birimimiz her takvim yılı sonunda yıllık faaliyetlerini ve bir sonraki yılın hedeflerini içeren bir Faaliyet Raporu ve sunum hazırlamakta ve bu sunumu birimde görev alan akademisyenlerin hazır bulunduğu bir toplantıda Rektörlük Makamı ile paylaşmaktadır. Bu raporlar daha sonra Türkçe ve İngilizce olarak web sayfamızda paylaşılmaktadır.

1) Çevrimiçi Eğitimlerimiz

2022 yılında tamamladığımız çevrimiçi eğitimlerimizin üç tanesi katılımcılara açılarak eğitim sunmuştur. YU-Execute alt biriminin hazırladığı “Leadership and Communication Skills” [Liderlik ve İletişim Becerileri] eğitimi ile YU-Network alt biriminin hazırladığı “5N1K” eğitimi Öğrenci Merkezi Koordinatörlüğü iş birliği ile akran danışmanlığı yapan öğrencilerimizle 2023 Bahar döneminde paylaşılmıştır. Bu öğrencilerden 48 tanesi Network ve 29 tanesi Execute eğitimine başlamıştır. Bu kişilerden 40 öğrenci Network eğitimini ve 20 öğrenci de Execute eğitimini tamamlamış ve geri bildirimlerde bulunmuştur. Ayrıca YU-Admin alt birimi tarafından hazırlanmış olan Excel Eğitimi idari personel ile paylaşılmış ve İnsan Kaynakları Müdürlüğü Öğrenme Yönetim Sistemi (LMS) üzerinden kendilerine tanımlanmıştır. İlk modül, 1606 kişiye tanımlanmış ve 539 kişi tarafından tamamlanmıştır, ikinci modül ise 433 kişiye tanımlanmış ve 277 kişi tarafından tamamlanmıştır. Aldığımız geribildirimler aşağıda grafikleri ve açıklamaları ile sunulmuştur.

YU-Execute Eğitimi

YU-Execute ekibi Eylül - Aralık 2022 aralığında ilk modüllerinin YULearn Moodle üzerine tanımlanması süreciyle ilgili çalışmalar yaparak eğitimi paylaşmaya hazır hale getirmişlerdir. Eğitimlerinin ikinci modülünün içeriğinin “liderlikte karar verme süreçleri” üzerine olması yine ihtiyaç analizlerinde talep gören bir yönetim ve iletişim becerisi olarak öne çıkması nedeniyle kararlaştırılmıştır. İlk modül olan “Leadership and Communication Skills” eğitimi öğrencileri hedef almış olan bir sosyal ve iletişim becerileri eğitimidir. Eğitim İngilizce hazırlanmış olup altyazılar ile Türkçe dil desteği sunmaktadır. Bu eğitim akran danışmanlığı yapan öğrencilerimiz ile 2023 Bahar döneminde paylaşılmıştır. Bu öğrencilerden 29 tanesi eğitime kaydolmuş ve 20 öğrenci eğitimi başarıyla tamamlamıştır. Execute eğitiminin ikinci modülünün içerikleri onay sürecinde olup



2023 Güz Dönemi içerisinde çekimleri yapılarak hazırlanacak ve yeni öğrenci gruplarına paylaşılacaktır.

YU-Network Eğitimi

YU-Network ekibi Eylül - Aralık 2022 aralığında ikinci modülleri olan Sosyal Medya eğitimi üzerinde çalışmaya başlamış ve alınan önerileri değerlendirerek modül formatlarında gelişimler yapmışlardır. Çekimleri tamamlanan ilk modülün ise YULearn Moodle platformu üzerine tanımlanması süreci başlamıştır. İlk modül olan “5N1K” eğitimi öğrenciler için hazırlanmış olan ve network kurmak üzerine hazırlanmış bir eğitimidir. Bu eğitimde networking temelleri ele alınmış ve öğrencilerimizin geleceğinde iyi bir ağ oluşturarak iş bulmalarında kolaylık sağlamak ve bir meslek çevresi edinmeleri kolaylaştırmak hedeflenmiştir. Eğitim Türkçe hazırlanmış olup altyazılar ile İngilizce dil desteği sunmaktadır. Bu eğitim akran danışmanlığı yapan öğrencilerimiz ile 2023 Bahar döneminde paylaşılmıştır. Bu öğrencilerden 48 tanesi eğitime kaydolmuş ve 40 öğrenci eğitimi başarıyla tamamlamıştır. Eğitimimizin ikinci modülü olan “Networkingde Sosyal Medya Kullanımı” eğitiminin çekimleri tamamlanmış ve post prodüksiyon sürecindedir. Post prodüksiyon çalışmaları sürerken ekip bu yeni eğitimin içeriklerini YULearn Moodle üzerine yüklemeye başlayacak ve devamında eğitimin üçüncü modülü üzerinde çalışmalara başlayacaktır.

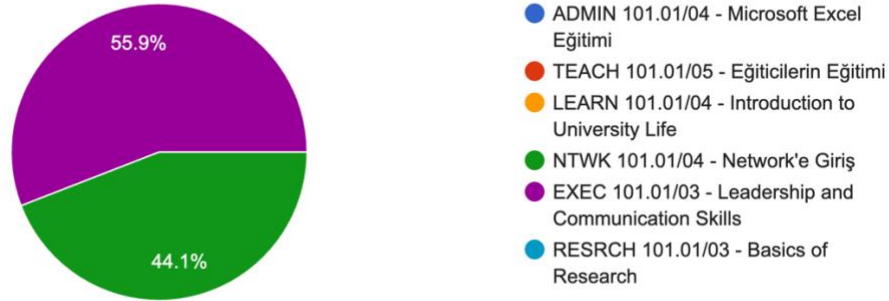
The image shows a screenshot of a Moodle course page for 'NTWK 101.01 - Yeditepe Öğrencileri için Networking Eğitimi: 5N1K'. The page features a purple and blue color scheme with a network diagram background. The main heading is 'NETWORK'E GİRİŞ 5N1K'. Below the heading, there is a video player showing a man speaking. The video player has a subtitle in English: 'In order to establish more productive relationships beyond the mandatory / routine encounters of business life.' The course page includes a sidebar with navigation options like 'Participants', 'Badges', 'Competencies', 'Grades', 'Course sections', 'Dashboard', 'Site home', 'Calendar', and 'Content bank'. There is also a 'Turn editing on' button in the top right corner.

Aldığımız Geri Bildirimler

“Leadership and Communication Skills” ve “5N1K” eğitimlerimizi alan öğrencilerimiz bizlere yararlı geri bildirimlerde bulunmuşlardır. Bu bilgileri de analiz ederek başarılı olduğumuz noktaları görmek ve onlara odaklanmak, eksiklerimizi inceleyerek bunları geliştirmek ve genel görüşleri takip ederek hem yeni eğitimler planlamakta hem de eğitimlerimizin devam eden modüllerini şekillendirmekteyiz. Öğrencilerimizin geri dönüşlerinde eğitimleri ne şekillerde almak istediklerini, genel memnuniyetlerini, gelecekte benzer eğitimlerden almak istedikleri yararları ve görüşlerini belirmişlerdir:

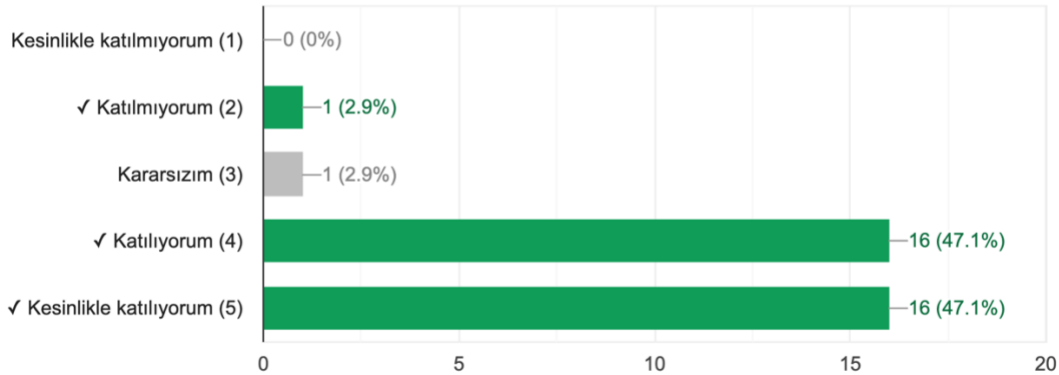
Hangi eğitimi değerlendireceğinizi aşağıdaki kutudan seçer misiniz?

34 responses



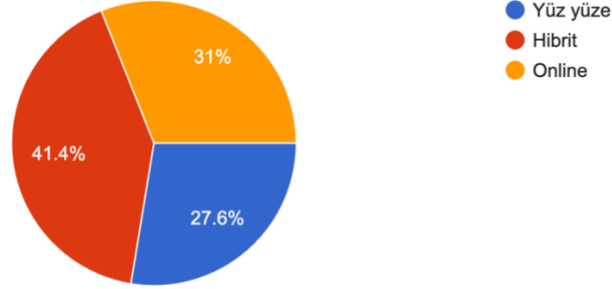
Aldığınız eğitimle ilgili düşüncelerinizi aşağıdaki ifadelere katılma düzeyinize göre 1 ile 5 arasında puanlayabilir misiniz? (1- Kesinlikle katılmıyorum, 5 Kesinlikle katılıyorum)

33 / 34 correct responses



7. Bu eğitimin uygulama biçiminin farklı olmasını tercih eder miydiniz? Yanıtınız evet ise tercih ettiğiniz biçimi işaretleyiniz.

29 responses



8. Mesleki ve/veya kişisel gelişiminizi desteklemek için ihtiyaç duyduğunuz eğitim konularını aşağıda belirtir misiniz?

12 responses

Hemşirelikte akademisyenlik yolunda nasıl network sağlanır?

İlerlemek istediğim alanda eğitimler almak

Kişilerde Motivasyon desteği

etkili konuşma eğitimi

hitabet/ etkili konuşma eğitimi

insanlar arası iletişim

Diksiyon/Beden Dili

Gelecek planlaması, zaman yönetimi, liderlik özelliklerini geliştirme, insanlarla iletişim konularında gelişim sağlayacak eğitimler bütün öğrenciler için faydalı olacaktır diye düşünüyorum.

Sosyal iletişimimi güçlendirme üzerine eğitimler

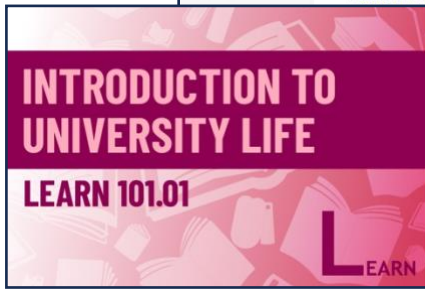
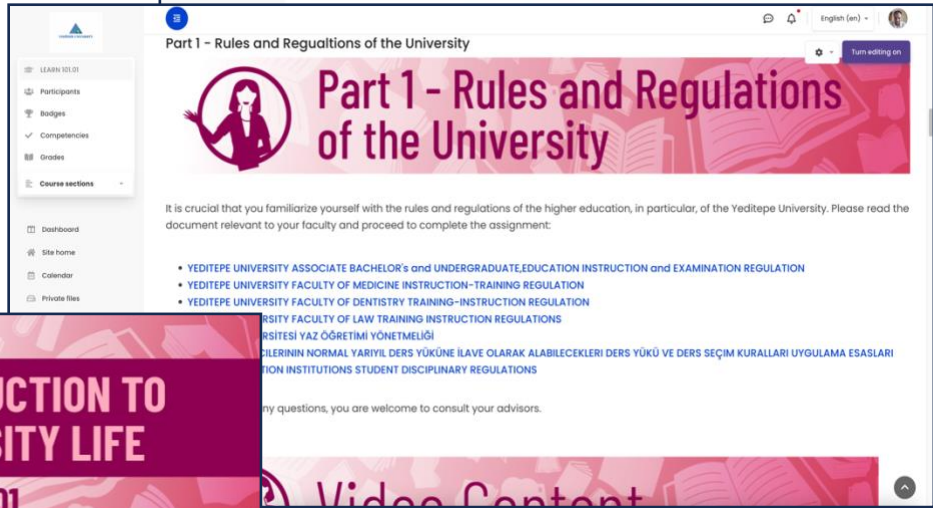
İletişim ve etkileşim üzerine daha kapsamlı ve detaylı içerikler görmek isterim.

Girişimcilik konulu eğitimler olabilir

Diksiyon, işaret dili eğitimi, sunum teknikleri, akademik yazma rehberi gibi eğitimler eklenebilir.

YU-Learn Eğitimi

YU-Learn ekibi Eylül - Aralık 2022 tarihlerinde fakülte eğitimine geçen tüm öğrencilerimiz için hazırlanan “Üniversite Hayatına Giriş” eğitimimizin çalışmalarını yapmaya başlamış ve giriş videosu ile ilk modülün çekimlerini tamamlamıştır. Devam eden süreçte ilk modülün içeriği tamamlanmış ve Üniversite Kuralları ve Yönetmeliklerinin çevirileri üzerine çalışılmıştır. Birinci modülün eksikleri ve ikinci modülün tamamı 2023 Ağustos ayı içinde hazırlanmış olup YULearn Moodle platformuna yüklenmiştir. Şu anda son iki modülün de harici içerikleri YULearn üzerinde tamamlanmış olup Üniversitemiz içinde yapılmış olan son çekimlerin post prodüksiyon sürecinin tamamlanması ve 2023 Güz eğitiminin ilk ayı içerisinde tüm öğrencilerimiz ile paylaşılması ön görülmektedir. Dört ayrı modülden oluşan eğitimimiz sırayla Üniversite kural ve yönetmeliklerini tanıtmakta, kampüsümüzü ve olanaklarını göstermekte, kampüs içi iyi olma haliyle ilgili ve akademik başarı odaklı modüllerden oluşmaktadır. Eğitimimizin dört modülü ilk olarak kural ve yönetmeliklerin anlatıldığı **Introduction to University Life**, kampüsün tanıtıldığı **Belonging & Engagement**, kampüste iyi olma hali ve genel sağlıkla ilgili olan **Creating a Culture of Campus Well-being** ve üniversite başarısını geliştirmek amaçlı hazırlanan **Academic Performance & Success** modüllerinden oluşmaktadır. Eğitimlerimiz İngilizce hazırlanmış olup alt yazılar ile Türkçe dil desteği sunmaktadır.



YU-Admin Eğitimi

İdari personel için hazırlanmış olan Excel eğitimleri başarılı sonuçlar elde ederek ilk modülü 1606 kişiye tanımlanmış ve 539 kişi tarafından tamamlanmıştır, ikinci modül ise 433 kişiye tanımlanmış ve 277 kişi tarafından tamamlanmıştır.

2023 Güz Dönemi için bir sonraki aşamada idari personelimizin geri bildirim ve taleplerinin takibiyle bir İngilizce Dil Eğitimi hazırlanması planlanmaktadır. Bu eğitim genel bir İngilizce eğitiminden çok idari kadronun yoğun olarak beraber çalışması gereken uluslararası öğrenciler ile daha kolay iletişim kurmasını sağlamak, sorunları hızlıca anlamalarına destek vermek ve çözümlerle ilgili bilgi vermelerine yardımcı olacak şekilde tasarlanacaktır.

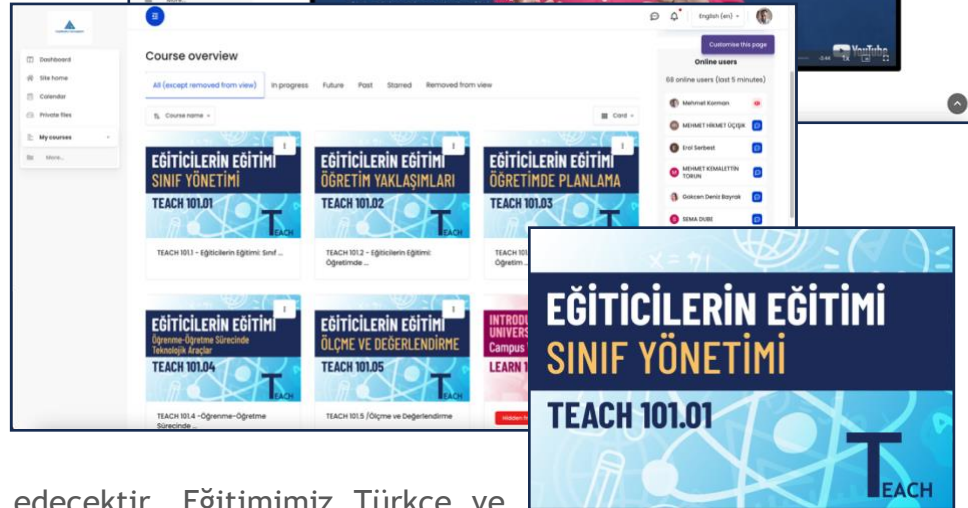
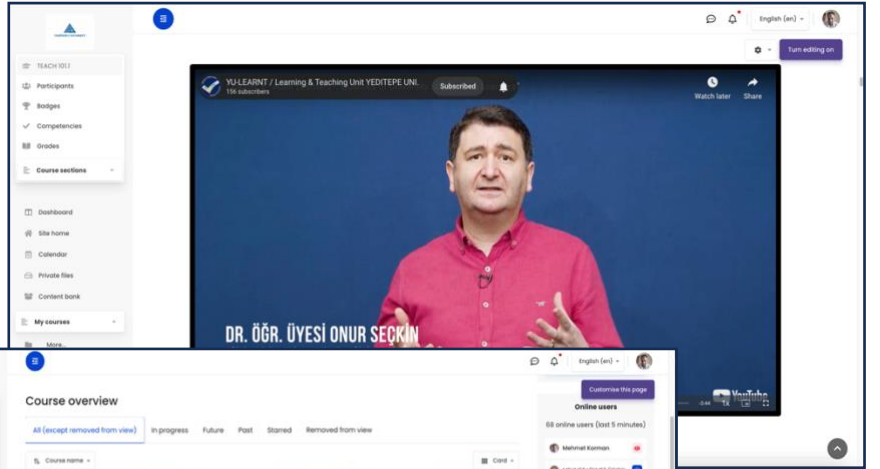
2) Hibrit Eğitimler

YU-Teach Eğitimi

YU-Teach ekibi Eylül - Aralık 2022 aralığında ilk üç modülün çekimlerini tamamlamış ve içeriklerini hazırlamıştır. Bu süreçte dördüncü ve beşinci modüllerin içerikleri hazırlanmış ve çekimlerden bir tanesi tamamlanmıştır. Dördüncü modülün çekimleri

2023 Bahar döneminde yapılmıştır. “Eğiticilerin Eğitimi” modüllerimizin tamamı 2023 Yaz döneminde tamamlanmış olup Ekim ayı başlangıcı ile öğretim elemanlarımıza tanımlanmaya başlamıştır. İlk önce Sağlık Bilimleri Fakültesiyle başlanan

süreç diğer fakültelerle devam edecektir. Eğitimimiz Türkçe ve İngilizce destekli bir şekilde hazırlanmış olup beş ayrı modülden oluşmaktadır. Sınıf Yönetimi, Öğretim Yaklaşımları, Öğretimde Planlama, Öğrenme-Öğretme Sürecinde Teknolojik Yaklaşımlar ile Ölçme ve Değerlendirme modülleri ile kapsamlı bir eğitim yolculuğu planlanmıştır.



Katılımcılarımıza 12 Ekim 2024 tarihine bir ön test tanımlanmış olup, devamında başlayacakları eğitimler için 15 Ocak 2024 tarihine kadar zaman verilmiştir. Süreç tamamlandığında ön test ve eğitim sonunda tanımlanacak olan son test katılımcıların geribildirimleriyle birlikte incelenerek veriler programın iyileştirilmesi yönünde kullanılacaktır.

3) European University Association [Avrupa Üniversiteler Birliği] Thematic Peer Groups [Tematik Akran Grupları]: “Development and Strategic Benefits of Learning and Teaching Centers” [Öğrenme ve Öğretme Merkezlerinin Gelişimi ve Stratejik Faydaları] Toplantıları

YU-LEARNT 2023 yılı içerisinde EUA tarafından düzenlenen TPG toplantılarında Öğrenme ve Öğretme Merkezlerinin Gelişimi ve Stratejik Yararları temalı çalışmanın parçası olmak için başvurmuş ve kabul edilen tek Türk Üniversitesi Öğrenme ve Öğretme Birimi olmuştur. Bu süreçte üç ayrı toplantıya katılarak sürece katkıda bulunulmuştur. Grubun ortak üretimi olan bir çalışma 2024 yılında EUA tarafından yayınlanacaktır.

- ✓ İlkbahar 2023 - Portekiz’in Braga şehrinde katıldığımız ilk toplantıda projenin temelleri atılmış ve araştırmalara başlanmıştır. Toplantıya katılımımız Koordinatörümüz Prof. Dr. Berrin Yanıkkaya, Prof. Dr. Gonca Kızılkaya ve Araştırma Görevlileri Mehmet Korman ile Denizalp Şimşek tarafından gerçekleştirilmiştir.
- ✓ Yaz 2023 - İkinci toplantı EUA merkezi tarafından çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir. Toplantıya katılımımız Koordinatörümüz Prof. Dr. Berrin Yanıkkaya, Araştırma Görevlileri Mehmet Korman ile Denizalp Şimşek ve Birimde çalışan lisans öğrencimiz Toprak Cem Savaş tarafından gerçekleştirilmiştir.
- ✓ Sonbahar 2023 - Son toplantı İtalya’nın Bergamo şehrinde gerçekleştirilmiştir. Tek günlük toplantıda bu zamana kadar üzerinde tartışılmış konular bir araya getirilmiş ve içerik teslim süreçleri konuşulmuştur.

Toplantılar içinde ve haricinde ekibimiz oldukça aktif şekilde çalışmış ve katkılar yapmıştır. Prof. Dr. Berrin Yanıkkaya ve Araştırma Görevlisi Mehmet Korman ayrıca oluşturulan küçük bir araştırma ekibinin de parçası olarak toplantılar haricinde yapılan kısa seanslara da katılmış ve sürecin arka planında da görevler almışlardır.

4) Yapay Zekâ Eğitimleri

Yaşamlarımız kadar eğitimde de önemli bir yer tutmaya başlayan yapay zekâ ile ilgili bir eğitimin çalışmalarına başladık. Bu eğitimimiz üç modülden oluşmakta olup, ilki hem öğrenciler hem de akademisyenlere yönelik bir yapay zekanın genel tanımı modülüdür. Bu modülde yapay zekanın ne olduğu, nasıl yararlı şekilde kullanılabileceği, yapay zekanın yaratmış olduğu etik tartışmalar ve farklı alanlarda kullanılabilecek yapay zekâ programları ve yararlı komutların bir birleşimi olacaktır. İkinci eğitimimiz yapay zekanın eğitimde kullanımına odaklı olacaktır ve özellikle akademisyenlerimiz için hazırlanacaktır.

Bu bölümde yapay zekanın getirdiği kolaylıklar ile ders planlama, ders içeriği oluşturma, araştırma sürecine destek, görsel ve harici veri hazırlama, yani yapay zekayı bir eğitim asistanı olarak kullanımı üzerine odaklanılacaktır. Bu bölüme ek olarak Tilburg Üniversitesi'yle ilişkilerimiz doğrultusunda Nikos Basbas ile bir webinar planlamış durumdayız. Bu webinar iki adımdan oluşan ve tüm akademisyenlerimizi davet etmek istediğimiz bir projedir. Webinar aynı zamanda kayıt altına alınacak ve bu eğitimlerimizin kalıcı parçası olacaktır. Üçüncü modülümüzde ise öğrencilerimize odaklanarak eğitim hayatlarında, profesyonel geleceklerinde ve günlük yaşantılarında yapay zekayı nasıl kullanabileceklerine dair eğitimler hazırlanacaktır. Akademisyenler kadar öğrencileri de oldukça çok ilgilendiren etik yönler, intihal ve yapay zekanın eğitim sorumluluklarında ne şekilde kullanmalarının uygun olabileceğine dair önemli bilgiler verilecektir. İlk modülümüz Güz 2023 içinde tamamlanacak olup, ikinci modülümüzün çalışmalarına başlanacaktır. Bu süreçte planlanan webinar eğitimi hayata geçirilmeye çalışılacaktır. Eğitimimiz her zamanki gibi Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanacaktır. Aynı zamanda bu çerçevede iletişim halinde olduğumuz 3 Avrupa Üniversitesi ile birlikte Erasmus + KA 220 HED Cooperation Partnership projesi yazmak için ön çalışmalara başlamış bulunmaktayız.

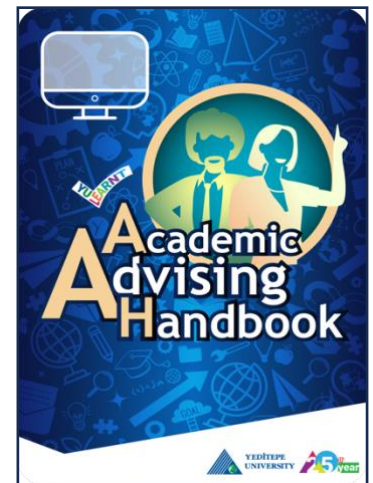
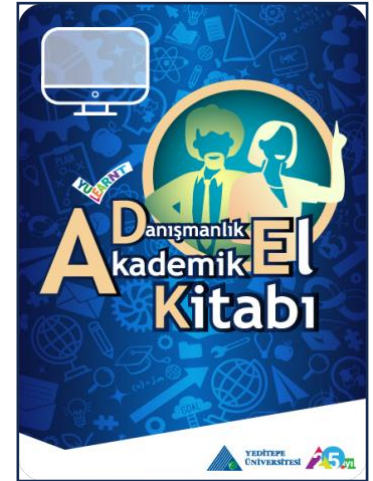
5) Yarı Zamanlı Öğretim Elemanları El Kitabı

Üniversitemiz Fen Edebiyat Fakültesi Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Hatice Karaman tarafından içeriği hazırlanan, birimiz tarafından tasarım, ve 2023 Bahar ve 2023 Güz dönemleri için güncellemeleri yapılan ve [Yarı Zamanlı Öğretim Elemanları](#) için kılavuz niteliği taşıyan bir El Kitabı hazırlanmıştır. Bu kılavuzda, Üniversitemizde kullanılan çevrimiçi sistemler, uyulması gereken kurallar, akademik takvim, kitle derslerinin sınav tarihleri gibi önemli hatırlatmalar ve gerekli bilgiler yer almaktadır. Bu el kitabı da hem Üniversite duyuru olarak tüm akademisyenlerle paylaşılmış hem de birimizin web sayfasında yayınlanmıştır. El Kitabının İngilizcesi 2023 Güz Dönemi içinde tamamlanarak yabancı uyruklu akademisyenlerin de faydalanması için web sitemiz üzerinden paylaşılacaktır.



6) Akademik Danışmanlık El Kitabı

Üniversite yaşamında öğrenciler için en önemli destek mekanizmalarından biri olan akademik danışmanlık süreçlerinin daha iyi yönetilmesi ve akademik danışmanlarımıza bu süreçte yardımcı olunması amacıyla Rektörümüz Prof. Dr. Canan Aykut Bingöl ve Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ahmet Aydın'ın görüş ve önerilerine de yer verdiğimiz ve Üniversitemiz Öğrenci Merkezi Koordinatörlüğü ile işbirliği içinde hazırladığımız bu el kitabı da hem Türkçe hem de İngilizce olarak tasarlanmış ve tüm akademik danışmanlarla paylaşılmış ve birim web sitesinde de yayınlanmıştır. El kitabının içinde akademik danışmanlığın kapsamının yanı sıra sıkça sorulan sorular, gerekli hallerde ulaşılması için önemli birimlerin sorumlularının isim, görev ve telefon bilgilerinin bulunduğu bir rehber de yer almaktadır. El kitabımız [Türkçe](#) ve [İngilizce](#) olarak yayınlanmıştır.



7) COURSERA / YU-LEARN İş Birliği

Coursera ile iş birliğimiz gelişerek devam etmektedir. Coursera - Yeditepe Üniversitesi ortaklığının devam etmesindeki en önemli etken Coursera derslerinin bir yıllık pilot dönem boyunca oldukça aktif olması ve tüm öğrencilere fayda sağlayan bir eğitim kaynağı haline gelmesidir. İkinci yılda hem öğretim üyelerimiz hem de öğrenciler daha aktif hale gelmekle kalmamış, aynı zamanda Coursera Sertifika Derslerini Yeditepe Üniversitesindeki normal derslerimizin küçük bir parçası olarak birleştirmenin yollarını da bulunmuştur. Bahar 2023 yarı döneminde Mühendislik Fakültesi bazı Coursera derslerinin tamamlanmasını programlarında zorunlu hale getirmiş ve eğitimlerimize katmıştır. Coursera eğitimleri ders materyalimizi büyük ölçüde zenginleştirmiş ve öğrencilerin dersin kendisinden ve uluslararası sertifikalar almalarından çifte fayda elde etmelerine olanak sağlamıştır. Yaz 2023 sonuna kadar %134 kullanım katsayısı ile 870 kullanıcı birçok eğitim almıştır. Güz 2023 döneminin başlaması ile anlaşmamız gereği lisans sayımız 500 olmuştur. Ancak öğrenci sayılarımızdan ötürü Guided Project olarak tanımlanan bir ila iki saatlik kısa eğitimlerin çok sayıda öğrenciye tanımlanmasının imkansızlığından ötürü istenilen şekilde yararlanılamamıştır. Bu konuda yaptığımız görüşmeler sonucu Üniversitemize 3500 adet sadece Guided Projects eğitimlerinin açık olduğu harici lisanslar tanımlanmıştır. Bu eğitimler hızlı şekilde tek bir kabiliyeti öğrenenlere kazandırmayı hedefler ve elimizdeki kullanıma hazır lisans sayısının çokluğu sayesinde eğitim programlarına kolaylıkla dahil edilebilir.

Coursera'da 2021-2022 yılları arasında 202 öğrencimiz, 135 akademisyenimiz, 12 mezunumuz ve 1 idari personelimiz eğitimler aldı. 965 farklı derse kaydolun öğrenciler, toplam 3235 öğrenme saatini tamamlayarak kazandıkları beceriler için 265 sertifika almaya hak kazandılar. İlk yıl kayıtlarında eğitim ve derslere harcanan süre yüzde 80 oranında artarken, içinde bulunduğumuz dönemde bu oran daha da arttı. Öğrencilerimize ve öğretim üyelerimize maksimum faydayı sağlamak için lisanslar dönüşümlü kullanılmıştır. Bu dönüşümlü yöntem, lisansları şu ana kadar iki, üç kez ve bazı durumlarda dört kez kullanmamıza olanak sağladı.

2022-2023 yılları arasında 283 öğrencimiz Coursera'dan dersler aldı. Fakülte kadromuz için lisansları dönüşümlü kullandık ve toplam 346 akademisyenimiz ve 4 mezunumuz kendilerine tanımlanan eğitim programlarından yararlandı. 2022 - 2023 Akademik yılında eğitimleri alanlar yeni öğrenenlerden oluşmaktadır.

| | 2021-2022 | 2022-2023 |
|----------------|-----------|-----------|
| Öğrenciler | 202 | 283 |
| Akademisyenler | 135 | 346 |
| Mezunlar | 12 | 4 |
| İdari Personel | 1 | 0 |

Toplam Sayılar aşağıda belirtildiği gibidir.

| | |
|---|------|
| Derslere Toplam Kayıt | 2717 |
| Toplam Öğrenciler | 801 |
| Şu anki aktif üyeler | 357 |
| Çıkarılan üyeler (Başkalarına şans vermek için çıkardığımız üyeler olmuştur, lisanslar iki kereden fazla dönüşümlü kullanılmıştır.) | 768 |
| Toplam doğrulanmış ders tamamlama sayısı | 865 |
| Harcanan toplam tahmini saat | 7554 |

Bu anlaşmanın başlangıcından itibaren öğrenenler 2717 farklı ders olarak sistemden faydalandılar. Hak kazanılan her sertifika kayıtlı kişilerce ortalama 6 ders alınması sonucunda alınmıştır. Coursera'da yeni kayıtlar, derslerin tamamlanması, yeni ve önceden kayıtlı öğrencilerin hareketleri yakından takip edilmektedir. Aynı zamanda yüksek oranda derslerin en az %80'ini tamamlayarak programı bitirenler ile eğitimi tamamen tamamlayan öğrencilere ilişkin bilgiler de takip edilmektedir.

İlk tablo yeni ve mevcut öğrenenlerin Coursera'daki yeni derslere kayıt eğilimlerini gösterir. İkinci tabloda ise derslerin en az %80'ini tamamlayan öğrenenlerin haftalık kayıt bilgileri yer almaktadır. Son tabloda şu ana kadar alınan tüm derslerin adları, alanları, kayıt ve bitirme sayıları yer almaktadır. Derse katılan öğrenenlerin etkinlikleri yakından takip edilerek belirlenen aralıklarla eğitime ara verenlere uyarılar yapılmakta, ilerleme görülmediği takdirde lisans yeni katılan öğrenenlere verilmektedir.

İçerikle Öğrenen Etkileşimi

Bu içerikte toplam kayıt sayıları, öğrenenlerin harcamış oldukları toplam süre, alınmış derslerin sayısı ve bu dersleri alan öğrenenlerin eğitimlere vermiş oldukları ortalama memnuniyet puanlamaları görülmektedir. Yapılmış olan 2,721 öğrenen eğitime kaydolmuş, 7,302 saat eğitim alınmış ve bu süreçte 15,570 ders tamamlanmıştır. Son 28 gün içerisinde tamamlanan derslerin sayısı 430'dur.

Learner engagement with content

[Email usage report](#)

Visit the [Learner Activity Dashboard](#) for a comprehensive analysis of enrollments and completions over time in your organization

Enrollments ⓘ

2,721

Total enrollments to date

+96 enrollments
in the past 28 days

Learning Hours ⓘ

7,302

Total hours to date

+146 hours
in the past 28 days[View learning hours over time](#)

Lessons Taken ⓘ

15,570

Total lessons taken to date

+430 lessons taken
in the past 28 days

Average Course Rating ⓘ

★ 4.8

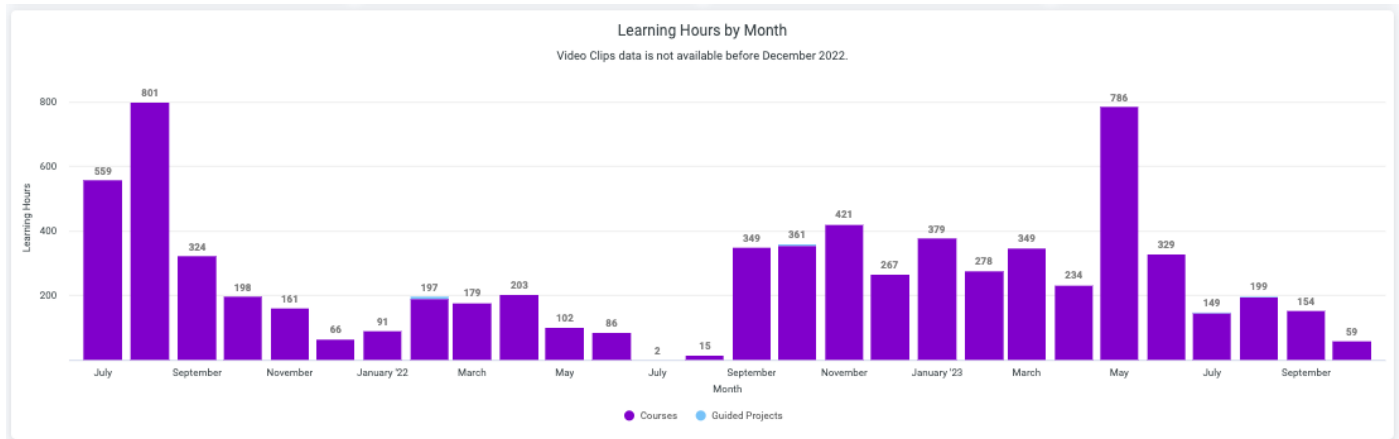
Recent Learner Feedback

A well-packaged introductory course. Very easy to understand for a beginner in this field of study.

[View Learner Feedback Report](#)

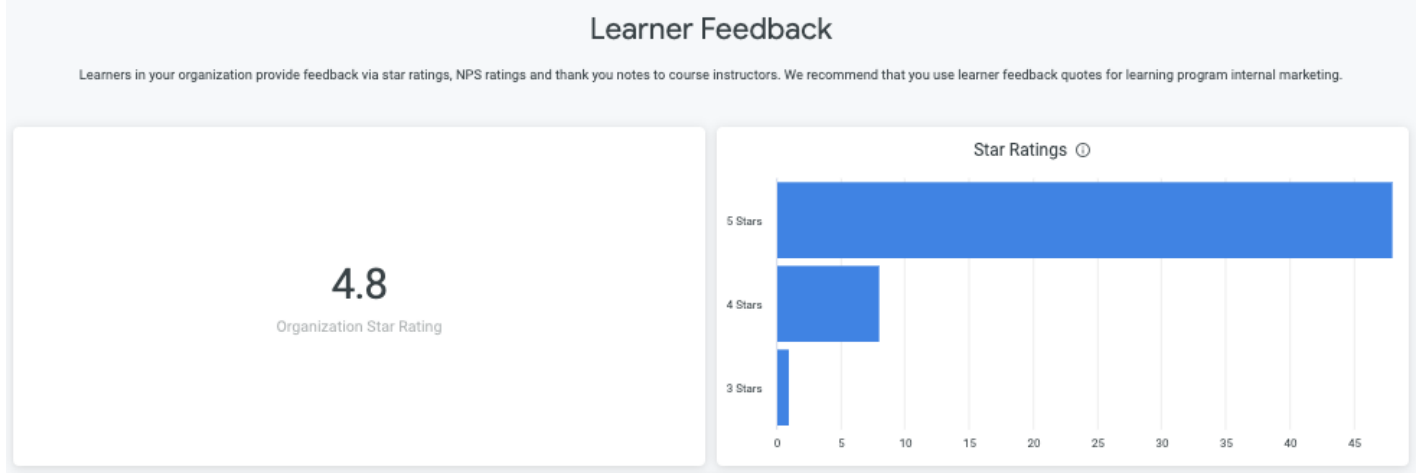
Aralık 2021'den Günümüze Coursera'da Aylık Öğrenme Saatleri

Bu tabloda Temmuz 2021'den itibaren aylara göre öğrenme saatleri belirtilmiştir. 2021 Temmuz ayında yüksek bir ilgi ile karşılanmış ancak 2021 Güz döneminde bir düşüş yaşamaya başlamıştır. Ancak 2022 Bahar dönemi ile tekrar yükselişe geçmiş ve 2022 Yaz ayında en düşük ilgiyi toplamıştır. Yapılan tanıtım çalışmaları ile Güz 2022 güçlü şekilde başlamış ve en yüksek ilgi 2023 Mayıs ayında elde edilmiştir. Her Yaz döneminde görülen düşüş 2023 Yaz döneminde de olsa da çok daha eski senelere göre daha yüksek bir öğrenen grubu eğitimlere devam etmiştir. Güz 2023 döneminde çok daha fazla öğrenene ulaşmayı hedeflemekteyiz.



Öğrenen Geri Bildirimi

Öğrenen geri bildirimleri Coursera eğitimleri için yaptığımız takiplerde her zaman yüksek olmuştur. Genellikle 5 yıldız vermeyi uygun görmüş olup daha az sayıda 4 ve 3 yıldız vermişlerdir. Bu tablo öğrenenlerin genel olarak derslerin içerik kalitesinden oldukça memnun olduklarını bize göstermektedir. Öğrenenlerimizden alınan yazılı geri dönüşler eğitimlerin kalitesini övmekte ve bazı eğitimlerin iyi bir başlangıç noktası sunduğunu açıklamaktadır. Eğitimleri veren eğitimcilerin başarısı ve derslerinin içeriği övülmektedir.



Most Recent Feedback Quotes

| Feedback Date | Name + Email | Course Name | Rating | Feedback Quote |
|---------------|--------------|--|---------|---|
| 2023-08-12 | | Procurement & Sourcing Introduction | 5 Stars | A well-packaged Introductory course. Very easy to understand for a beginner in this field of study. |
| 2023-08-12 | | Procurement & Sourcing Introduction | 5 Stars | Thank you for this well-packaged Introductory course. My interest in the Procurement and Supply Chain Management |
| 2023-06-18 | | Understanding the Brain: The Neurobiology of Everyday Life | 5 Stars | Thank you very much for this course, I really enjoyed it and learned a lot :-) |
| 2023-06-02 | | The Art of Music Production | 5 Stars | Great for a start... |
| 2023-04-19 | | Collaborating with G Suite Apps | 5 Stars | Thanks. |
| 2023-01-21 | | The Science of Well-Being | 5 Stars | Must have course for everyone! I feel really lucky that I got the chance to take this course from Prof Santos |
| 2023-01-20 | | The Nature of Genius | 5 Stars | Thanks for this fantastic course, I think you may be a genius after all :-) |
| 2023-01-19 | | Ukraine: History, Culture and Identities | 5 Stars | An interesting and concise overview of Ukrainian history |
| 2022-11-01 | | Developing Your Musicianship: Final Project | 5 Stars | Dear Professor George, Thank you very much sir, for your exquisite teaching and mentoring! I did study a little bit int Best regards, Kamran Hakan Rizeli |

Başlıca Tamamlanan Dersler

En çok tanımlanmış dersleri gösteren bu tablomuzda en fazla ilgi görmüş dersleri görmekteyiz. Birinci sırada olan “Etik, Teknoloji ve Mühendislik” eğitimi 2023 Bahar döneminde Mühendislik Fakültesi son sınıf öğrencilerine tanımlanmış olup, programlarında bitirmeleri zorunluluğu getirilen bir yan eğitim olmuştur. Bu eğitim için Mühendislik Fakültesi tarafımıza talepte bulunmuş ve bunun için ayrılan lisanslar ile eğitim kısa süre içinde 160 öğrenci tarafından alınmıştır. Kişisel tercihlerle en çok katılım almış olan eğitim “Veri Bilimi Nedir?” isimli ders olmuştur. Üçüncü sırada ise en çok ilgi gören alan ticaret sektörü olmuştur ve “Proje Yönetimi Temelleri” eğitimine 50 kişi kaydolmuş ve 16 kişi eğitimleri tamamlamıştır. Yoğunlukla ilgi veri bilimi ve iş sektörü üzerine olmuştur, birçok öğrenen eğitimleri tamamlamış ve diğerleri de hala derslere kayıtlı olarak eğitime devam etmektedirler. Eğitimler bir ay ile altı ay arasında değişen süreçlere bölünmüş birçok dersten oluşmaktadır.

| Sort by Completions | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------------------------|------------------------|------------------|------------------------|-------------|--------------------|-------------|---------------|-------|
| Course Name | Course Domain | Course ID | Course Type | First Enrollment | Most Recent Enrollment | Enrollments | Active Enrollments | Completions | Completions % | |
| 1 | Ethics, Technology and Engineering | Physical Science and Engineering | P480mTxiEea3LQ6P_ZHapQ | Course | 2023-04-12 | 2023-10-07 | 160 | 155 | 135 | 84.4% |
| 2 | What is Data Science? | Data Science | r0GnHOZaEees-Q6jQMxng | Course | 2022-09-09 | 2023-09-25 | 49 | 33 | 18 | 36.7% |
| 3 | Foundations of Project Management | Business | fxgolcbTEeqZOA5eKDHL-w | Course | 2022-09-09 | 2023-09-21 | 50 | 29 | 16 | 32.0% |
| 4 | Tools for Data Science | Data Science | oCBUS_VYEeBQA7SG0nLLA | Course | 2022-10-02 | 2023-09-23 | 21 | 18 | 12 | 57.1% |
| 5 | Introduction to Social Media Marketing | Business | BEjQU3kbEeqayxVuQl5Hw | Course | 2022-09-09 | 2023-08-17 | 37 | 23 | 10 | 27.0% |
| 6 | Data Science Methodology | Data Science | OR17o_8IEe1YxLCJ0cSDA | Course | 2022-10-02 | 2023-08-13 | 11 | 11 | 10 | 90.9% |
| 7 | Project Initiation: Starting a Successful Project | Business | mYs5UAp9Eeuh2QpCvqFzYQ | Course | 2022-10-05 | 2023-05-22 | 11 | 11 | 9 | 81.8% |
| 8 | Project Planning: Putting It All Together | Business | n518dwp9EeuRg5-nJwRw | Course | 2022-08-10 | 2023-07-06 | 11 | 10 | 7 | 63.6% |
| 9 | Python for Data Science, AI & Development | Data Science | ejOz7RDUEei99hK0xstsg | Course | 2022-10-17 | 2023-08-25 | 19 | 14 | 7 | 36.8% |
| | Foundations of User | | sDPeKabtEeqzq7nm | | | | | | | |

Beceri Alanına Göre Sıralanmış Başlıca Dersler

Coursera'nın derslerinin büyük bir bölümü ticaret, bilgisayar bilimi ve veri bilimi üzerinedir. Aşağıda verilen tabloda bu beceri alanlarında en çok tamamlanmış olan 10 ders listelenmiştir. İş ve ticaret alanında en önde gelen eğitim “Üniversite Öğretimi” dersi iken, bilgisayar bilimlerinde “Sibergüvenlik Araçları ve Siber Saldırlara Giriş” dersi önde gelmiş ve veri biliminde de “Python ile Özdevimli Öğrenme” dersi birinci sıradadır.

Top Courses by Skill Domain

The top courses your learners have taken that contribute towards gaining skills in each skills domain.

| Business - Top 10 Courses | | Computer Science - Top 10 Courses | | Data Science - Top 10 Courses | |
|---------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|---|
| Course Name | | Course Name | | Course Name | |
| 1 | University Teaching | 1 | Introduction to Cybersecurity Tools & Cyber Attacks | 1 | Machine Learning with Python |
| 2 | Teach English Now! Foundational Principles | 2 | Data Visualization with Python | 2 | Tools for Data Science |
| 3 | Leadership and Emotional Intelligence | 3 | Machine Learning with Python | 3 | Data Visualization with Python |
| 4 | Exploratory Data Analysis for Machine Learning | 4 | Python for Data Science, AI & Development | 4 | Simulation Analysis for Mechanical Engineers with Autodesk Fusion 360 |
| 5 | Presentation skills: Designing Presentation Slides | 5 | Foundations of User Experience (UX) Design | 5 | Introduction to Google SEO |
| 6 | Philosophy, Science and Religion: Religion and Science | 6 | Cybersecurity Roles, Processes & Operating System Security | 6 | Exploratory Data Analysis for Machine Learning |
| 7 | Foundations of Project Management | 7 | Innovation Through Design: Think, Make, Break, Repeat | 7 | Deep Learning and Reinforcement Learning |
| 8 | Know Thyself - The Value and Limits of Self-Knowledge: The Unconscious | 8 | The Bits and Bytes of Computer Networking | 8 | Data Science Methodology |
| 9 | Data Visualization with Python | 9 | Convolutional Neural Networks | 9 | Python for Data Science, AI & Development |
| 10 | Introduction to Social Media Marketing | 10 | Inheritance and Data Structures in Java | 10 | What is Data Science? |

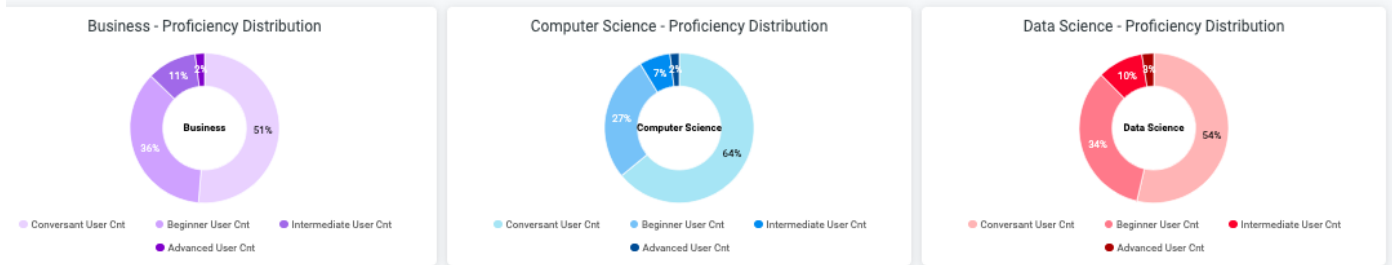
Beceri Yeterliliği

Bu tabloda Coursera'dan aldıkları eğitimlerle öğrenenlerin beceri yeterlilikleri verilmiştir. Üç alanda da öğrenenlerin büyük çoğunluğu giriş seviyesinde olan “Aşına Kullanıcı” yeterliliğindedir. Sonrasında gelen “Başlangıç Seviyesinde Kullanıcı” beceri seviyesindeki öğrenenler gelmektedir. Daha dar bir aralıkta “Orta Seviye Kullanıcı” olan öğrenenler gelmektedir. Çok sayıda eğitim görerek “İleri Seviye Kullanıcı” beceri yeterliliğine gelmiş öğrenenlerimiz ise en koyu renkle tasvir edilmiştir.

Altındaki tabloda ise bu alanlar içinde hangi alanda beceri yeterliliğinin en yüksek olduğu görülmektedir. İş ve ticaret alanında en fazla beceri geliştirilmiş olan alan “İletişim” olmuştur. Bilgisayar bilimlerinde ise yüksek bir fark ile “Bilgisayar Programlama” becerisi en fazla odaklanılan beceri olmuştur. Veri biliminde ise “Olasılık ve İstatistik” en çok geliştirilmiş beceri olmuştur.

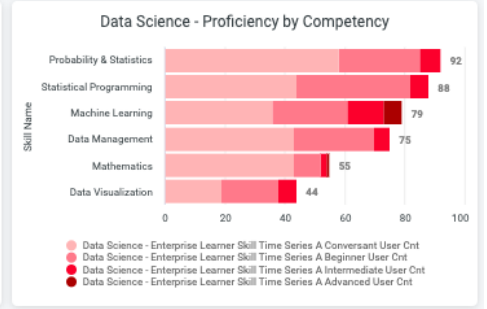
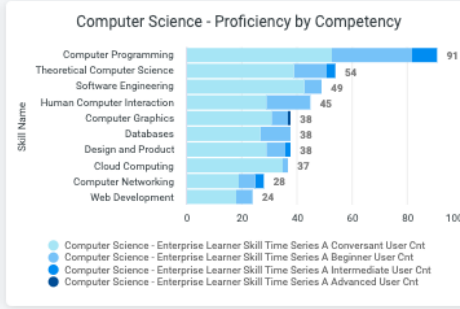
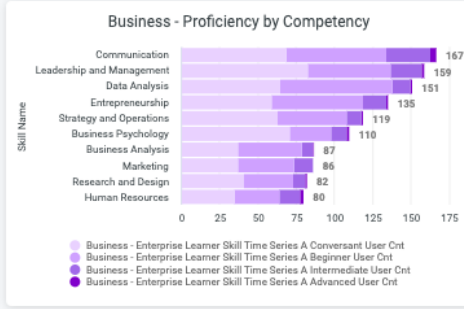
Skill Domain - Proficiency Distribution

The averaged distribution of skill mastery across skill domains in your organization.



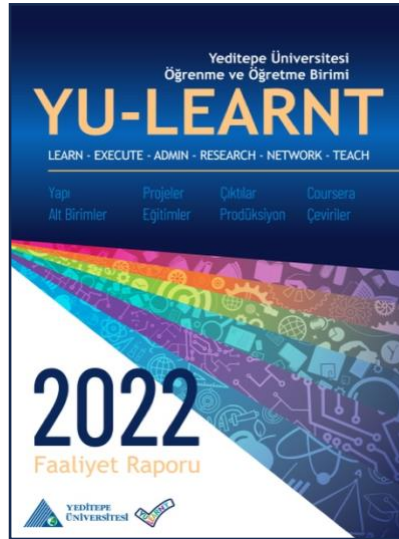
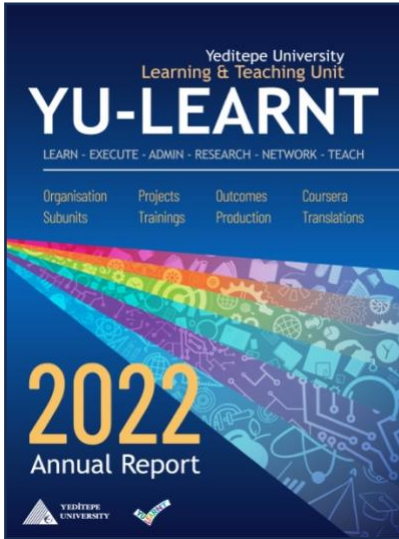
Skill Competencies - Learner Proficiency Distribution

The distribution of learners and their skill mastery for the top 10 competencies across domains.
Competencies are broad skills in the Coursera skills taxonomy.



Yıllık Raporlarımız

Birimimizin faaliyet raporları, takvim yılı bazında Türkçe ve İngilizce olarak hazırlanmaktadır. 2022 Yılı Raporumuz Bahar 2023 yılında [Türkçe](#) ve [İngilizce](#) olarak web sitemizden paylaşılmıştır ve aşağıdaki linklerden ulaşarak incelenebilir.





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ