



AYLIK



E-BÜLTEN



İGÜSEM'DEN MESAJ

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (İGÜSEM) olarak, Mart ayında da yaşam boyu öğrenme vizyonumuz doğrultusunda profesyonel ve kişisel gelişim yolculuğunuza destek olmaya devam ediyoruz.

Bu anlayışla hazırlanan eğitim programlarımız, katılımcıların mesleki gelişimlerini desteklemeyi, güncel uygulama becerileri kazandırmayı ve kariyerlerine değer katacak yeni yetkinlikler edinmelerini amaçlıyor. Mart ayında planlanan **ANSYS ile Sonlu Elemanlar Analizi Eğitimi: Temel Prensipler ve Uygulamalı Yaklaşımlar**, **İngilizce YÖKDİL-2 Sınavına Hazırlık Programı**, **Patoloji Teknikerleri için Makroskopi Teknikleri: Temel ve Uygulamalı Eğitim** ve **Çocuk Değerlendirme Testleri Eğitimi** gibi programlarla katılımcılar, alanında uzman eğitimciler eşliğinde hem teorik bilgilerini derinleştirme hem de uygulamaya dayalı pratik deneyim kazanma fırsatı bulacaklar.

YAKLAŞAN EĞİTİMLER

İngilizce YÖKDİL-2 Sınavına Hazırlık Programı

8 Haziran – 23 Temmuz 2026 tarihleri arasında, çevrimiçi olarak 7 hafta ve toplam 84 saat sürecek bu program, kursiyerlerin Fen, Sosyal ve Sağlık bilimleri alanlarındaki terminoloji hakimiyetini artırmayı ve akademik metinleri analiz etme becerisi kazandırmayı amaçlamaktadır.

Program kapsamında katılımcılar, **analitik okuma ve soru çözüm teknikleri ile metinleri hızlı ve doğru şekilde kavrayacak, terminoloji bilgilerini güçlendirecek ve sınav süresini stratejik şekilde yönetmeyi öğreneceklerdir.**

Akademik sınavlarda başarılı olmayı hedefleyen herkes için uygulamalı ve etkili bir öğrenme deneyimi sunan bu program, katılımcıların performanslarını maksimum düzeye çıkarmayı hedeflemektedir.

YAKLAŞAN EĞİTİMLER

Kurumsal Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Stratejileri Sertifika Programı

6-29 Nisan 2026 tarihleri arasında düzenlenecek olan Kurumsal Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Stratejileri Sertifika Programı, pazartesi, salı ve çarşamba günleri 19.00-22.00 saatleri arasında çevrim içi (online) olarak gerçekleştirilecektir.

Programın eğitmenliğini, **İstanbul Gelişim Üniversitesi Sürdürülebilir Çevre ve Toplum Uygulama ve Araştırma Merkezi (STÇUAM) Müdürü Doç. Dr. Başak Özarlan** üstlenecektir. Sürdürülebilir kalkınma, enerji politikaları ve yeşil dönüşüm alanlarında çalışmalar yürüten Doç. Dr. Özarlan, araştırmaları, eğitimleri ve projeleriyle sürdürülebilirlik konusuna önemli katkılar sunmaktadır.

Program süresince *sürdürülebilirlik, yeşil dönüşüm, enerji politikaları, ESG raporlaması, karbon yönetimi ve döngüsel ekonomi* gibi konular stratejik bir bütünlük içinde ele alınacak ve katılımcılara kurumların sürdürülebilirlik yol haritalarını oluşturabilmeleri için gerekli bilgi ve bakış açısı kazandırılacaktır.

Program sonunda katılımcılar; yeşil dönüşümü analiz etme, karbon ayak izi hesaplama, ESG raporlarını yorumlama ve iklim risklerini ekonomik açıdan değerlendirme becerisine sahip olacaklardır.



Patoloji Teknikerleri için Makroskopi Teknikleri: Temel ve Uygulamalı Eğitim

11-12 Nisan 2026 tarihlerinde, 16 saatlik yüz yüze olarak planlanan bu eğitim, **İGÜ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'ndan Öğr. Gör. Demet Sevimli** tarafından yürütülecektir.

Eğitimin amacı, patoloji teknikerlerinin makroskopi sürecinde doğru örnekleme yapabilme, uygun inceleme tekniklerini uygulayabilme ve standartlara uygun çalışma becerilerini geliştirmektir. Katılımcılar, laboratuvar ortamında güvenli ve verimli çalışma yöntemlerini öğrenerek mesleki yetkinliklerini artıracaktır.

Program, uygulamalı içerikleriyle katılımcıların klinik laboratuvarlarda standartlara uygun ve etkin çalışabilmelerine katkı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Eğitim, pratik bilgi ve becerilerin doğrudan kazandırıldığı bir ortam sunarak teknik yeterlilikleri güçlendirmeyi hedeflemektedir.



YAKLAŞAN EĞİTİMLER

Veri Analitiğinin Temelleri ve Yapay Zekâ ile Dönüşüm Sertifika Programı

Dijital dönüşümün hız kazandığı günümüzde, veriyi doğru okumak ve yapay zekâ araçlarını etkin kullanmak, kurumlar ve profesyoneller için stratejik bir gereklilik hâline gelmiştir. Bu program, katılımcılara teknik altyapı gerektirmeden veri okuryazarlığı ve yapay zekâ yetkinliği kazandırmayı amaçlamaktadır.

7 Nisan – 12 Mayıs 2026 tarihleri arasında düzenlenecek program, **İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Lojistik Yönetimi Bölümü, Dr. Öğr. Üyesi Can Burak Nalbantoğlu** tarafından yürütülecektir. Programda, yöneticiler kararlarını veri temelli almayı, kurumsal çalışanlar raporlama ve içerik süreçlerini hızlandırmayı, girişimciler satış ve pazarlama stratejilerini optimize etmeyi, öğrenciler ve yeni mezunlar ise analitik becerilerini öne çıkarmayı öğrenebileceklerdir.

Zamandan tasarruf etmek, hızlı ve doğru kararlar almak ve dijital dönüşümde geride kalmamak isteyen herkes için kayıtlar devam etmektedir.



ANSYS ile Sonlu Elemanlar Analizi Eğitimi: Temel Prensipler ve Uygulamalı Yaklaşımlar

48 saatlik bu eğitim, çevrimiçi olarak **5 Mayıs – 10 Haziran 2026** tarihleri arasında, **İGÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümünden Doç. Dr. Engin Erbayrak** tarafından gerçekleştirilecektir. Program, katılımcılara mühendislik analizlerinde yaygın olarak kullanılan **Sonlu Elemanlar Yöntemi (FEM) ve ANSYS yazılımı** konusunda uygulamalı bilgi ve beceri kazandırmayı hedeflemektedir.

Eğitim, mühendislik öğrencileri ve yeni mezunlar için projelerde ve iş başvurularında rekabet avantajı sağlarken, akademisyen ve araştırmacılar için sayısal analiz yöntemlerini etkin kullanma fırsatı sunmaktadır.

Ar-Ge, tasarım ve analiz birimlerinde çalışan mühendisler ve teknik uzmanlar için eğitim, ürün geliştirme süreçlerinde simülasyon tabanlı analiz yapabilme, mühendislik problemlerini sayısal yöntemlerle değerlendirebilme ve tasarım doğrulama süreçlerini daha etkin yönetebilme becerisi kazandıracaktır. Böylece katılımcılar, CAE (Computer-Aided Engineering) alanında yetkinlik kazanarak kariyerlerinde önemli bir avantaj elde edecektir.



YAKLAŞAN EĞİTİMLER

Çocuk Değerlendirme Testleri Eğitimi

Bu eğitim, çocuk ve ergenlerde kullanılan objektif değerlendirme testlerinin bilimsel temellerini, doğru uygulama tekniklerini, standart puanlama yöntemlerini ve raporlama süreçlerini öğretmeyi amaçlamaktadır. Katılımcılar, **çocukların dikkat, gelişim, dil, hafıza, motor ve sosyal beceri alanlarında objektif ölçümler yapabilecek, gelişimsel sorunları tespit edebilecek ve elde edilen veriler doğrultusunda uygun müdahale planları oluşturabilecek bilgi ve beceriye sahip olacaklardır.**

Eğitim; psikologlar, psikoloji bölümü öğrencileri, psikolojik danışmanlık ve rehberlik alanında eğitim alan veya mezun bireyler, aile danışmanları, sosyal hizmet uzmanları, psikiyatristler, klinik psikologlar, okul öncesi öğretmenleri ve çocuk gelişimi alanında çalışan profesyoneller başta olmak üzere ruh sağlığı alanında görev yapan uzman ve uzman adaylarına yöneliktir.

Programda katılımcılar, **AGTE Ankara Gelişim Envanteri, Frankfurter Dikkat Testi, SCL-90, Peabody Resim Kelime Testi, M-CHAT** ve diğer birçok çocuk ve ergen testlerini uygulama ve yorumlama fırsatı bulacak; teorik temeller, etik ilkeler, standart puanlama ve raporlama süreçleri hakkında kapsamlı bilgi edineceklerdir. Ayrıca eğitim, gelişimsel ve klinik vakalar üzerinden uygulamalı deneyim kazandırmayı hedeflemektedir.

Eğitim sonunda katılımcılar, çocuk ve ergenlerde psikolojik değerlendirme yapabilme, testlerin bilimsel temellerini ve kullanım alanlarını anlama, standart puanlama sistemlerini doğru uygulama ve objektif test sonuçlarını profesyonel şekilde yorumlama yetkinliği kazanacaklardır. Böylece okul, klinik, hastane ve danışmanlık merkezleri gibi farklı ortamlarda güvenilir ölçümler gerçekleştirebileceklerdir.



İstanbul Gelişim Üniversitesi İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Psikoloji Bölümü öğretim üyesi **Klinik Psikolog Dr. Nurhan Naz** tarafından yürütülecek olan eğitim programı, 2026 yılı kapsamında ilki 16-17 Mayıs, ikincisi ise 6-7 Haziran 2026 tarihleri arasında düzenlenecektir.



TAMAMLANAN EĞİTİMLER

Diyabetik Ayak Bakımı eğitimleri yoğun ilgiyle tamamlandı

Merkezimiz tarafından düzenlenen **Diyabetik Ayak Bakımı Eğitimi**, 2026 yılı kapsamında gerçekleştirilen eğitim oturumlarıyla yoğun katılım eşliğinde başarıyla tamamlandı. **İstanbul Gelisim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Sağlık Bakım Hizmetleri Bölüm Başkanı ve Podoloji Program Başkanı Öğr. Gör. Almina Dumuş Koç** tarafından yürütülen program, sağlık alanında çalışan profesyoneller ve öğrenciler için önemli bir mesleki gelişim fırsatı sundu.

Toplam 30 saatlik eğitim programı, çevrim içi gerçekleştirilen teorik derslerin ardından İstanbul Gelisim Üniversitesi C Blok Podoloji Laboratuvarı'nda düzenlenen yüz yüze uygulama oturumlarıyla tamamlandı. Program süresince katılımcılara **diyabetik ayak fizyopatolojisi, risk analizi ve değerlendirme yöntemleri, lezyon ve enfeksiyon yönetimi ile koruyucu bakım yaklaşımları gibi kritik konular aktarılırken vaka analizleri ve uygulamalı atölye çalışmalarında klinik becerilerin geliştirilmesi hedeflendi.**

Kontenjanı 20 kişi ile sınırlı tutulan eğitimlere podologlar, hemşireler, sağlık alanında eğitim gören öğrenciler ve akademisyenler yoğun ilgi gösterdi. Farklı kurum ve üniversitelerden katılımcıların yer aldığı program, kurumlar arası akademik etkileşimin güçlenmesine de katkı sağladı.

Eğitimi başarıyla tamamlayan katılımcılar; diyabetik ayakta risk faktörlerini tanımlama, ayak değerlendirme yöntemlerini uygulama ve amputasyon riskini azaltmaya yönelik bakım planları oluşturma konularında önemli yetkinlikler kazandı. Program sonunda katılımcılar üniversite onaylı sertifika almaya hak kazandı.



İstanbul Gelisim Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Sağlık Bakım Hizmetleri Bölüm Başkanı ve Podoloji Program Başkanı **Öğr. Gör. Almina Dumuş Koç** tarafından yürütülen Diyabetik Ayak Bakımı Eğitimi, 2026 yılı kapsamında ilki 23 Şubat-15 Mart, ikincisi ise 23-29 Mart tarihleri arasında gerçekleştirildi.



TAMAMLANAN EĞİTİMLER

Girişimcilik ve İnovasyon Sertifika Programı

2025–2026 akademik yılı kapsamında İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ), öğrencilerine yönelik ikinci ücretsiz Girişimcilik ve İnovasyon Sertifika Programı'nı başarıyla tamamladı. Program, gençlerin iş dünyasında yenilikçi düşünme, girişimcilik ve stratejik planlama becerilerini geliştirmelerine önemli katkı sağladı.

Toplam 30 saat süren çevrimiçi eğitim, 23 Şubat – 16 Mart 2026 tarihleri arasında **İGÜ İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Lojistik Yönetimi (İngilizce) Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Biray Koçak** tarafından yürütüldü. Katılımcılar, inovasyonun temel ilkelerini öğrenmenin yanı sıra iş fikirlerini stratejik planlara dönüştürme, pazarlama ve satış süreçlerinde yenilikçi çözümler geliştirme fırsatı buldu. Canlı dersler ve vaka analizleriyle teorik bilgiler pratiğe dönüştürüldü, öğrenciler yaratıcı iş geliştirme ve problem çözme becerilerini uygulamalı olarak deneyimledi.

Programı başarıyla tamamlayan 43 öğrenci, İGÜ onaylı Girişimcilik ve İnovasyon Sertifikası almaya hak kazandı. Katılımcılar, grup çalışmaları ve vaka analizleri sayesinde stratejik düşünme, yaratıcı iş geliştirme ve karar alma yetkinliklerini güçlendirdi.



Hasta İle Etkili İletişim Eğitimi

İstanbul İl Sağlık Müdürlüğü Sağlık Hizmetleri Başkanlığı Eğitim ve Tescil Birimi ile İstanbul Gelişim Üniversitesi arasında yürürlükte bulunan staj iş birliği protokolü kapsamında düzenlenen "Hasta ile Etkili İletişim" eğitimi, 10 Mart 2026 tarihinde Şişli Dr. Bekir Turan Salonu'nda sağlık personelinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Toplam 8 saat süren eğitim, **İstanbul Gelişim Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Fakültesi Yeni Medya ve İletişim Bölüm Başkanı Doç. Dr. Çağla Kaya İlhan** tarafından yürütüldü. Program kapsamında katılımcılara zor hasta profilleri, empati ve aktif dinleme teknikleri, çatışma yönetimi, sözlü ve sözsüz iletişim ile kriz anlarında etkili iletişim yöntemleri hakkında teorik ve uygulamalı bilgiler aktarıldı.

Eğitim, sağlık çalışanlarının hasta ile iletişim becerilerini güçlendirmeyi ve sağlık hizmetlerinde hasta memnuniyetini artırmaya katkı sağlamayı amaçladı.



TAMAMLANAN EĞİTİMLER

B1 Seviyesi İngilizce Konuşma Eğitimi

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından düzenlenen B1 Seviyesi İngilizce Konuşma Eğitimi, 26 Aralık 2025 – 6 Mart 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilerek başarıyla tamamlandı. Toplam 30 saat süren yüz yüze eğitim programı, katılımcıların İngilizce konuşma becerilerini geliştirmeyi ve günlük iletişimde daha akıcı ve özgüvenli bir şekilde İngilizce kullanmalarını desteklemeyi amaçladı.

İGÜ Yabancı Diller Yüksekokulu Öğretim Görevlisi **Sercan Doğan Arsoy** tarafından yürütülen programda katılımcılar, günlük konuşma kalıpları, diyalog çalışmaları ve uygulamalı etkinlikler aracılığıyla İngilizce konuşma pratiği yapma fırsatı buldu. Çoğunluğu İstanbul Gelişim Üniversitesi mensuplarından oluşan 10 katılımcı, program sonunda İngilizce iletişim becerilerini geliştirme imkânı elde etti.

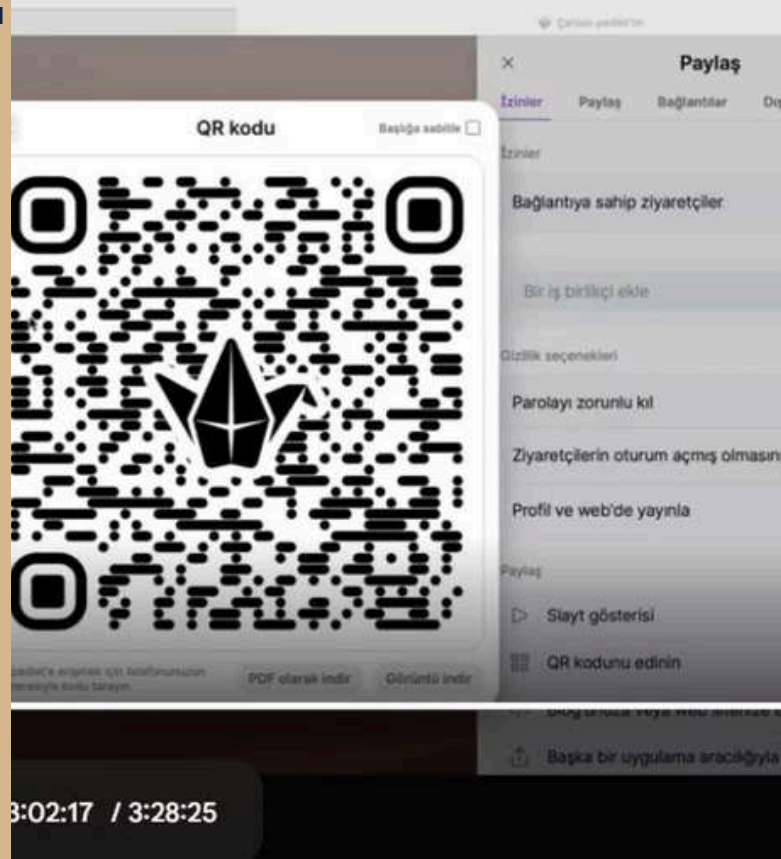


İngilizce Dil Eğitimi (B1 Seviyesi) Sertifika Programı

Merkezimiz tarafından düzenlenen İngilizce Dil Eğitimi (B1 Seviyesi) Sertifika Programı, 12 Ocak – 9 Mart 2026 tarihleri arasında çevrimiçi olarak gerçekleştirildi ve başarıyla tamamlandı. Program, katılımcıların İngilizce iletişim becerilerini geliştirmelerini ve dili günlük yaşam ile profesyonel ortamlarda daha etkin kullanabilmelerini desteklemeyi amaçladı.

Toplam 100 saat süren eğitim, İGÜ Yabancı Diller Yüksekokulu öğretim görevlileri **Buse Aksoy**, **Pınar Aslan** ve **Sercan Doğan Arsoy** tarafından yürütüldü. Program kapsamında katılımcılara; dilbilgisi, kelime bilgisi, okuma, dinleme, yazma ve konuşma becerilerini kapsayan kapsamlı bir eğitim sunuldu. Eğitim sürecinde uygulamalı çalışmalar ve iletişim odaklı etkinlikler aracılığıyla katılımcıların İngilizceyi gerçek iletişim ortamlarında kullanabilmeleri hedeflendi.

Programı başarıyla tamamlayan 2 dış katılımcı ve 3 İstanbul Gelişim Üniversitesi mensubu olmak üzere toplam 5 katılımcı, İngilizce iletişim becerilerini geliştirerek günlük yaşam ve iş ortamlarında kendilerini daha rahat ifade edebilme yetkinliği kazandı. Katılımcılar, program sonunda üniversite onaylı sertifika almaya hak kazandı.



BÜLTEN PANOSU

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ **İGÜ SEM** Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Kurumsal Yeşil Dönüşüm ve Sürdürülebilirlik Stratejileri Sertifika Programı

Eğitmen:
Doç. Dr. Başak ÖZARSLAN

Eğitim Tarihi: 6 Nisan 2026 – 29 Nisan 2026
Eğitim Süresi: 36 Saat
Eğitim Şekli: Çevrimiçi

İGÜ mezunları ve mensupları: 2.000 TL 3.000 TL Dış katılımcılar:

sem.gelisim.edu.tr @gelisimuni @gelisimsem

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ **İGÜ SEM** Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Veri Analitiğinin Temelleri ve Yapay Zekâ ile Dönüşüm Sertifika Programı

Eğitmen:
Dr. Öğr. Üyesi Can Burak NALBANTOĞLU

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi
Lojistik Yönetimi

Eğitim Süresi: 30 saat
Eğitim Şekli: Çevrimiçi
Eğitimin Tarihi: 7 Nisan – 12 Mayıs 2026

İGÜ mezunları ve mensupları: 6.000 TL 10.000 TL Dış katılımcılar:

sem.gelisim.edu.tr @gelisimuni @gelisimsem

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ **İGÜ SEM** Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

İngilizce YÖKDİL-2 Sınavına Hazırlık Programı

Eğitmenler:
Öğr. Gör. Buse AKSOY
Öğr. Gör. Pınar ASLAN
Öğr. Gör. Sercan Doğan ARISOY

Eğitim Süresi: 84 Saat
Eğitimin Şekli: Çevrimiçi
Eğitimin Tarihi: 08 Haziran – 23 Temmuz 2026

İGÜ mezunları ve mensupları: 7.500 TL 10.000 TL Dış katılımcılar:

sem.gelisim.edu.tr @gelisimuni @gelisimsem

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ **İGÜ SEM** Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

ANSYS ile Sonlu Elemanlar Analizi Eğitimi: Temel Prensipler ve Uygulamalı Yaklaşımlar

Eğitmen: Doç. Dr. Erhan ERBAYRAK – Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği

Eğitimin Dili: Türkçe

Eğitim Süresi: 48 Saat / 6 Hafta

Eğitimin Şekli: Çevrimiçi

Eğitim Tarihi: 5 Mayıs – 10 Haziran 2026

Eğitim Günleri ve Saatleri: Salı – Çarşamba / 19:00 – 23:00

Eğitim Öcreti:
İGÜ Mezunları ve Mensuplarına: 5.000 TL 10.000 TL Dış Katılımcı:

Eğitim Konusu ve İçeriği:

- Giriş ve Temel Kavramlar: FEM prensipleri, ANSYS arayüzü, mühendislik analiz türleri
- Geometri ve Modelleme: CAD entegrasyonu, model sadeleştirme
- Mesh (Ağ) Oluşturma: Mesh tipleri, kalite ve hassasiyet analizi
- Materyal Tanımlama: İzotropik/izotropik ve kompozit malzemelerin tanımlama
- Sınır Şartları ve Yükleme: Kuvvet, basınç, moment, sıcaklık ve temas tanımlama
- Analiz Türleri: Statik, modal, termal, yorulma ve dayanım analizleri
- Çözüm ve Sonuçların Değerlendirilmesi: Gerilme, deformasyon, güçlenik katmanlar ve görselleştirme

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ **İGÜ SEM** Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

KURUMSAL YEŞİL DÖNÜŞÜM VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK STRATEJİLERİ SERTİFİKA PROGRAMI

Eğitmen: Doç. Dr. Başak ÖZARSLAN

Eğitim Tarihi: 06.04.2026 – 29.04.2026

Eğitim Süresi: 36 Saat

Eğitim Şekli: Çevrimiçi

İGÜ Mezun ve Mensuplarına: 2000 TL 3000 TL Dış Katılımcı:

Eğitimler hakkında detaylı bilgi ve kayıt işlemleri için aşağıdaki linkten erişim sağlayabilirsiniz:



<https://sem.gelisim.edu.tr/tr/sem-guncel-egitimler>

BÜLTEN PANOSU

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İGÜ SEM Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Çocuk Değerlendirme Testleri Eğitimi

Eğitmen:
Dr. Öğr. Üyesi Nurhan NAZ

Eğitim Tarihi: 6-7 Haziran 2026
Eğitim Süresi: 16 Saat
Eğitim Şekli: Yüz yüze

İGÜ mezunları ve mensupları: 3.500 TL 4.000 TL Diğ. katılımcılar:

sem@gelisim.edu.tr @gelisimedu @gelisimsem

Bu Eğitimde Öğreneceğiniz Testler:

- Ağa Ankara Gelişim Envanteri
- Gazel Gelişim Figürleri Testi
- Frankfurter Dikkat Testi
- Kinder Angst
- Bir Ağaç Çiz
- Burdon Dikkat Testi
- Sınav Kaygısı Ölçeği
- Öğül Öğrenme Güçlüğü Gödem Formu
- SCL-90
- Amerikan Hiperaktivite Ölçeği
- Metropolitan Okul Olgunluğu Testi
- Beler Cümle Tamamlama Testi
- Peabody Resim Kelime Testi
- Porteus Labirentleri Zeka Testi
- Benton Görsel Bellek Testi
- Kente G.Y Zeka Testi
- Psikolojik Orman Testi
- Değiştirilmiş Eriken Çocukluk Dönemi Otizm Tarama Ölçeği (M-GHAT)
- Öğrenme Stilleri Envanteri
- Holland Mesleki Tercih Envanteri

İGÜ mezunları ve mensupları: 7.500 TL 10.000 TL Diğ. katılımcılar:

sem@gelisim.edu.tr @gelisimedu @gelisimsem

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İGÜ SEM Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Ansys ile Sonlu Elemanlar Analizi Eğitimi: Temel Prensipler ve Uygulamalı Yaklaşımlar

Eğitmen: Doç. Dr. Engin ERBAYRAK - Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği

Eğitimin Dili: Türkçe

Eğitim Süresi: 48 Saat / 6 Hafta

Eğitimin Şekli: Çevrimiçi

Eğitim Tarihi: 5 Mayıs - 10 Haziran 2026

Eğitim Günleri ve Saatleri: Salı - Çarşamba / 19:00 - 23:00

EĞİTİM ÜCRETİ:

İGÜ Mezun ve Mensupları: 5.000 TL 10.000 TL Diğ. Katılımcı: →

sem@gelisim.edu.tr @gelisimedu @gelisimsem

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İGÜ Continuing Education Application and Research Center

Data Analytics Fundamentals and AI-Driven Transformation Certificate Program

Instructor:
Dr. Can Burak Nalbantoğlu
Faculty of Economics, Administrative and Social Sciences
Department of Logistics Management

Duration: 30 hours
Format: Online
Program Dates: April 7 - May 12, 2026

for IGÜ graduates and staff: 6.000 TL 10.000 TL for external participants

sem@gelisim.edu.tr @gelisimedu @gelisimsem

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İGÜ SEM Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

İngilizce YÖKDİL-2 Sınavına Hazırlık Programı

Eğitmenler:
Öğr. Gör. Buse AKSOY
Öğr. Gör. Pınar ASLAN
Öğr. Gör. Sercan Doğan ARISOY

Eğitim Süresi: 84 Saat
Eğitimin Şekli: Çevrimiçi
Eğitim Tarihi: 08 Haziran 23 Temmuz 2026

İGÜ mezunları ve mensupları: 7.500 TL 10.000 TL Diğ. katılımcılar:

sem@gelisim.edu.tr @gelisimedu @gelisimsem

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ İGÜ SEM Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Eğitim Konusu ve İçeriği

YÖKDİL sınav formatı ve soru tipleri

Akademik kelime bilgisi geliştirme

Okuma ve anlama teknikleri

Dil bilgisi ve çeviri çalışmaları

Paragraf ve metin çözümleme stratejileri

Soru çözüm teknikleri ve sınav stratejileri

Online deneme sınavları

İGÜ mezunları ve mensupları: 7.500 TL 10.000 TL Diğ. katılımcılar:

sem@gelisim.edu.tr @gelisimedu @gelisimsem

Eğitimler hakkında detaylı bilgi ve kayıt işlemleri için aşağıdaki linkten erişim sağlayabilirsiniz:



<https://sem.gelisim.edu.tr/tr/sem-guncel-egitimler>

İGÜSEM MART AYI HABERLERİ

<https://sem.gelisim.edu.tr/tr/sem-haber-bl-seviyesi-ingilizce-konusma-egitimi-basariyla-tamamlandi>

<https://sem.gelisim.edu.tr/en/sem-new-bl-level-english-speaking-training-successfully-completed>

<https://sem.gelisim.edu.tr/tr/sem-haber-saglik-personeline-yonelik-hasta-ile-etkili-iletisim-egitimi-gerceklestirildi>

<https://sem.gelisim.edu.tr/en/sem-new-effective-patient-communication-training-for-healthcare-professionals-conducted>

<https://sem.gelisim.edu.tr/tr/sem-haber-bl-seviyesi-ingilizce-programi-basariyla-tamamlandi>

<https://sem.gelisim.edu.tr/en/sem-new-bl-level-english-program-successfully-completed>

<https://sem.gelisim.edu.tr/tr/sem-haber-diyabetik-ayak-bakimi-sertifika-programi-yogun-katilim-ile-tamamlandi>

<https://sem.gelisim.edu.tr/en/sem-new-diabetic-foot-care-training-successfully-completed-with-high-participation>

<https://sem.gelisim.edu.tr/tr/sem-haber-igu-sem-den-ogrencilere-yenilikci-fikirler-icin-girisimcilik-ve-inovasyon-sertifika-programi>

<https://sem.gelisim.edu.tr/en/sem-new-igu-sem-entrepreneurship-and-innovation-certificate-program-for-students-with-innovative-ideas>

<https://sem.gelisim.edu.tr/tr/sem-haber-igu-sem-de-diyabetik-ayak-bakimi-egitimi-2026-yilinin-ikinci-programi-basariyla-tamamlandi>

<https://sem.gelisim.edu.tr/en/sem-new-diabetic-foot-care-training-at-igusem-the-second-program-of-2026-successfully-completed>



TÜM ŞEHİT VE GAZİLERİMİZİ
SAYGI VE MİNNETLE ANIYORUZ.

18

MART

ÇANAKKALE
Ş ZAFERİ

Katlı Olgun

sem.gelisim.edu.tr



TÜM İSLAM ALEMİNİN
**RAMAZAN
BAYRAMI**
Kutlu Olsun



KÜNYE

Koordinatör:
SEM Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Tayfun TİMURAY



Tasarım ve Düzen:
SEM Müdür Yard. Nuray FIRAT

İçerik ve Haber:
SEM Müdür Yard. Nuray FIRAT

