



IQY TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

IQY TECHNICAL UNIVERSITY



Sydney, Australia · Est. 2012

AKADEMİK KATALOG

ACADEMIC CATALOG

Dijital Kampüs · Küresel Standartlar · Sınırsız Erişim
Teknoloji ve Eğitimin Buluştuğu Yer

www.iqytechnicaluniversity.education

İÇİNDEKİLER

TABLE OF CONTENTS

- 01** Kurumsal Kimlik ve Misyon
- 02** Uluslararası Tanınırlık ve Kurumsal Üyelikler
- 03** Fiziksel Merkez ve Küresel Erişim
- 04** Akademik Yapı ve Fakülte Mimarisi
- 05** Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi
- 06** Tasarım ve Mimarlık Fakültesi
- 07** Sosyal Bilimler ve Hukuk Fakültesi
- 08** Fen Bilimleri Fakültesi
- 09** Derece Yolları: Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora
- 10** Eğitim Modelinde Paradigma Değişimi
- 11** Öğrenci Deneyimi ve Online Sınıf
- 12** Stratejik Büyüme ve Kurumsal İnovasyon
- 13** Başvuru Süreci
- 14** Sık Sorulan Sorular
- 15** İletişim ve Başvuru

REKTÖR YARDIMCISI MESAJI

Message from the Vice Rector

“

IQY Teknik Üniversitesi olarak; bilgi üretimini, dijital dönüşümü ve küresel erişilebilirliği merkeze alan bir yükseköğretim anlayışını benimsemekteyiz. Misyonumuz, mühendislik, teknoloji ve disiplinler arası bilimleri bir araya getirerek çağımızın karmaşık problemlerine çözüm üretebilen bir akademik ekosistem oluşturmaktır.

Eğitimin coğrafi sınırlarla kısıtlanmaması gerektiğine inanıyor; dijital kampüs modelimiz ile dünya genelindeki öğrencilere esnek, erişilebilir ve yüksek kaliteli öğrenim imkânları sunmayı hedefliyoruz.

Akademik yaklaşımımız; bilimsel etik, sürekli gelişim ve uluslararası iş birliği ilkeleri üzerine inşa edilmiştir. Öğrencilerimizi yalnızca teknik bilgi ile değil; aynı zamanda analitik düşünme, problem çözme ve küresel bakış açısı ile donatmayı amaçlıyoruz.

Rektör Yardımcısı olarak, yükseköğretimde yenilikçi yaklaşımları benimseyen ve geleceği şekillendirmeyi hedefleyen bu kurumun bir parçası olmaktan büyük bir onur duyuyorum.

Prof. Dr. Erdal Fırat

Rektör Yardımcısı · IQY Teknik Üniversitesi

Vice Rector · IQY Technical University

01 Kurumsal Kimlik ve Misyon

IQY Teknik Üniversitesi, 2012 yılında Avustralya'nın Sydney kentinde, teknoloji ile yükseköğretimi bütünleştiren özgün bir vizyon doğrultusunda kurulmuştur. Üniversitemiz; coğrafi sınırları ortadan kaldıran, bireysel öğrenme temposuna uyum sağlayan ve uluslararası akademik standartları esas alan tam dijital bir yükseköğretim kurumu olarak faaliyet göstermektedir.

Kurumsal misyonumuz; farklı geçmişlerden, kültürlerden ve ülkelerden gelen bireylere erişilebilir, esnek ve prestijli bir akademik eğitim sunmaktır. Bu misyon doğrultusunda geliştirilen Akıllı Eğitim Modeli, inovasyonu eyleme, fikirleri ise geleceğe dönüştüren dünya standartlarında bir çevrimiçi altyapı ile hayata geçirilmektedir.

FELSEFİ TEMEL

"Siz Neredeyse, Üniversite Oradadır" ilkesi, kurumsal felsefemizin özünü oluşturmaktadır. Bu yaklaşım; eğitimi belirli bir fiziksel mekânla sınırlandırmak yerine, öğrenciyi merkeze alan esnek bir öğrenim ortamı yaratmayı hedeflemektedir.

KURUMSAL PROFİL

Kuruluş Yılı	2012
Merkez Kampüs	Sydney, Yeni Güney Galler, Avustralya
Eğitim Modeli	Tam dijital — çevrimiçi öğrenim platformu
Hizmet Coğrafyası	Küresel — ülke ve saat diliminden bağımsız
Eğitim Dili	İngilizce (Uluslararası akademik dil)
Web Sitesi	www.iqytechnicaluniversity.edu.au

TEMEL DEĞERLERİMİZ

Üniversitemizin akademik yapısı; inovasyon, erişilebilirlik, çeşitlilik ve mükemmellik ilkeleri üzerine inşa edilmiştir. Öğrencilerimize yalnızca bir derece değil; küresel ölçekte geçerli, kariyerlerini dönüştürecek bir akademik deneyim sunmayı hedefliyoruz.

ÖNE ÇIKAN KURUMSAL AVANTAJLAR

- ◆ NSW, Avustralya'da kayıtlı eğitim sağlayıcı

- ◆ Times Higher Education (THE) platformunda profili bulunan kurum
- ◆ IADL ve ICDE üyeliğiyle onaylı uzaktan eğitim kalitesi
- ◆ Küresel iş dünyasıyla entegre, uygulamalı müfredat yapısı
- ◆ 7/24 erişilebilir dijital öğrenim platformu ve çok dilli akademik destek

Akademik yolculuğunuza IQY ile başlayın — Nerede olursanız olun, fırsat yanı başınızda.

02 Uluslararası Tanınırlık ve Kurumsal Üyelikler

IQY Teknik Üniversitesi, uluslararası alanda tanınan çeşitli akreditasyon kuruluşları ve kalite güvence sistemleri bünyesinde kayıtlı olup bu üyelikler; Diplomaların resmi denkliği, her ülkenin kendi yükseköğretim otoriteleri tarafından ayrıca değerlendirilir. IQY Teknik Üniversitesi, bu süreçlerin sonucuna dair garanti vermez.

AKREDİTASYON KURULUŞU	KAPSAM VE GEÇERLİLİK ALANI	STATÜ
IADL — International Association for Distance Learning	Uzaktan yükseköğretim programlarının uluslararası kalite güvencesi	Kurumsal Üye
IALS — International Association of Law Schools (ABD)	Hukuk Fakültesi programlarının uluslararası tanınırlığı	Kurumsal Üye
THE — Times Higher Education	Eğitim kalitesi, araştırma ve uluslararasılaşma göstergeleri	Uluslararası Tanınırlığa Sahip Kurum
IPEM — Institution of Professional Engineers Myanmar	Mühendislik programları onayı ve mesleki yeterlilik tanınırlığı	Akredite Program
NSW Hükümeti — Yeni Güney Galler, Avustralya	Avustralya hukuku kapsamında resmi üniversite tescili	Resmi Olarak Kayıtlı Eğitim Kurumu
ATA — Australian Tutoring Association	Avustralya'da özel eğitim kurumları için etik kod ve kalite güvencesi	Kurumsal Üye
AUAP — Association of Universities of Asia and the Pacific	Asya-Pasifik bölgesinde üniversiteler arası iş birliği ve görünürlük	Kurumsal Üye
QAHE — International Association for Quality Assurance in Higher Education	Yükseköğretimde kalite güvencesi ve uluslararası tanınırlık	Uluslararası Tanınırlığa Sahip Kurum
ICDE — International Council for Open and Distance Education	Açık ve uzaktan eğitimde küresel iş birliği	Kurumsal Üye
SIET — Singapore Institute of Engineering Technologists	Mühendislik diplomalarının profesyonel tanınırlığı	Uluslararası Tanınırlığa Sahip Kurum

⚠ "Burada belirtilen üyelik ve akreditasyonlar, kurumun uluslararası iş birliği ve kalite güvence kapasitesini göstermektedir. Resmi denkliğin ülke bazında farklılık gösterebileceğini hatırlatırız."

⚠ "Bu üyelikler ve akreditasyonlar resmi diploma denkliği sağlamaz; her ülkenin yükseköğretim otoritesi tarafından ayrıca değerlendirilir."

03 Fiziksel Merkez ve Küresel Erişim

OPERASYONEL MERKEZ

IQY IPEM Eğitim Grubu bünyesindeki Müfredat ve Öğretim Kaynakları Geliştirme Merkezi, Sydney'de konuşlanmış olup tüm akademik içerik geliştirme, kalite güvence ve kurumsal yönetim faaliyetleri bu merkezden yürütülmektedir. Fiziksel merkez, küresel dijital kampüsün operasyonel omurgasını oluşturmaktadır.

Fiziksel Adres	26-32 Marsh Street, Wollie Creek NSW 2205, Sydney, Avustralya
Kurumsal İşlev	Müfredat geliştirme, akademik denetim ve kalite güvencesi
Yasal Statü	NSW Hükümeti kapsamında tescilli eğitim kurumu

KÜRESEL DİJİTAL KAMPÜS

IQY Teknik Üniversitesi'nin dijital kampüsü; zaman ve mekân sınırlarını aşan, 50'den fazla ülkeden öğrenciye eşzamanlı erişim imkânı sunan yeni nesil bir öğrenim ekosistemidir. Küresel altyapımız; hızlı içerik iletimi, çok dilli akademik destek ve mobil uyumlu platform tasarımıyla öğrencilerin her koşulda kesintisiz öğrenim sürdürmesini sağlamaktadır.

- ◆ 50'den fazla ülkeden öğrenciye erişim imkânı sunan dijital kampüs
- ◆ Zaman dilimi bağımsız 7/24 öğrenim ve destek hizmetleri
- ◆ Mobil uyumlu çok platformlu erişim altyapısı

50+ Ülkeden Öğrenci	7/24 Kesintisiz Erişim	100% Dijital Platform
-------------------------------	----------------------------------	---------------------------------

04 Akademik Yapı ve Fakülte Mimarisi

IQY Teknik Üniversitesi, beş temel fakülte bünyesinde lisans (undergraduate), yüksek lisans (master) ve doktora (doctoral) düzeylerinde 55'i aşkın akademik program sunmaktadır. Tüm programlar, uluslararası müfredat standartlarına ve sektörel yetkinlik gereksinimlerine uygun biçimde tasarlanmıştır.

FAKÜLTE	BÖLÜM SAYISI	ODAK ALANI
Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi	25	Mühendislik disiplinleri, teknoloji ve veri bilimleri
Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	7	Mimari tasarım, kentsel planlama ve yaratıcı tasarım
Sosyal Bilimler ve Hukuk Fakültesi	9	İşletme, ekonomi, hukuk ve sosyal bilimler
Fen Bilimleri Fakültesi	4	Temel bilimler, biyoteknoloji ve astronomi

55+ akademik program · Lisans · Yüksek Lisans · Doktora · Küresel Standartlar

05 Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi

IQY Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi; çağın gerektirdiği teknik yetkinlikleri kazandırmayı hedefleyen kapsamlı lisans ve lisansüstü programlarıyla öğrencilerini küresel mühendislik piyasasına hazırlamaktadır. Fakültemiz; endüstri ortaklıkları, güncel müfredat yapısı ve uzman akademik kadrosuyla mühendislik eğitiminde fark yaratmaktadır.

BÖLÜM / PROGRAM	TEMEL İÇERİK VE YETKİNLİK ALANLARI
Makine Mühendisliği	Termodinamik, akışkanlar mekaniği, imalat ve sistem tasarımı
Elektrik Mühendisliği	Güç sistemleri, elektrik makineleri ve enerji iletimi
İnşaat Mühendisliği	Yapı analizi, zemin mekaniği, ulaşım ve altyapı mühendisliği
Otomotiv Mühendisliği	Araç tasarımı, içten yanmalı motorlar ve elektrikli araç teknolojileri
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Devre tasarımı, gömülü sistemler ve haberleşme teknolojileri
Endüstri Mühendisliği	Üretim yönetimi, operasyon araştırması ve sistem optimizasyonu
Mekatronik Mühendisliği	Mekanik-elektronik entegrasyonu, otomasyon ve akıllı sistemler
Bilgisayar Mühendisliği	Yazılım geliştirme, algoritmalar, ağ güvenliği ve sistem mimarisi
Deniz Teknolojisi Mühendisliği	Gemi tasarımı, deniz yapıları ve okyanus mühendisliği
Bilgi Sistemleri Mühendisliği	Kurumsal yazılım, veri yönetimi ve dijital altyapı
Tekstil Mühendisliği	Lif teknolojileri, kumaş üretim süreçleri ve tekstil kimyası
Genetik Mühendisliği	DNA teknolojisi, gen ekspresyonu ve biyoteknolojik uygulamalar
Biyomedikal Mühendisliği	Medikal cihaz tasarımı, biyosinyaller ve klinik mühendislik
Kimya Mühendisliği	Proses tasarımı, reaktör mühendisliği ve malzeme sentezi
Ziraat Mühendisliği	Tarımsal teknoloji, sulama sistemleri ve gıda üretim süreçleri
Çevre Mühendisliği	Su arıtma, atık yönetimi, hava kalitesi ve sürdürülebilir çevre
Gıda Mühendisliği	Gıda işleme, kalite kontrolü, ambalajlama ve gıda güvenliği
Jeoloji Mühendisliği	Zemin araştırması, doğal kaynak değerlendirilmesi ve maden mühendisliği
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Yenilenebilir enerji, enerji verimliliği ve akıllı şebeke teknolojileri

BÖLÜM / PROGRAM	TEMEL İÇERİK VE YETKİNLİK ALANLARI
Nanoteknoloji Mühendisliği	Nanomateriyaller, nanofabrikasyon ve nanobiyoteknoloji uygulamaları
Robotik Mühendisliği	Otonom sistemler, robot kinematiği, yapay zekâ ve endüstriyel otomasyon
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Metal işleme, malzeme karakterizasyonu ve ileri malzeme geliştirme
Yazılım Mühendisliği	Yazılım geliştirme yaşam döngüsü, sistem mimarisi ve proje yönetimi
Veri Bilimi ve Yapay Zekâ	Makine öğrenimi, büyük veri analizi, derin öğrenme ve veri mühendisliği
Siber Güvenlik ve Network Yönetimi	Ağ güvenliği, etik hacking, adli bilişim ve bulut güvenliği

PROGRAM YAPISI VE AKREDİTASYON

Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi bünyesindeki tüm programlar, IPEM (Institution of Professional Engineers Myanmar) onayı çerçevesinde uluslararası mühendislik standartlarına uygun olarak tasarlanmıştır. Öğrenciler, mezuniyet sonrasında uluslararası mühendislik sertifikaları için başvuru yapma hakkına sahiptir.

- ◆ "IPEM tarafından onaylanmış, uluslararası mühendislik standartlarına uygun programlar (resmi diploma denkliği ülke bazında ayrıca değerlendirilir)."
- ◆ Endüstri entegreli proje çalışmaları ve vaka analizleri
- ◆ Uzaktan laboratuvar simülasyonları ve sanal atölye ortamları
- ◆ Küresel mühendislik ağlarına entegre mezuniyet desteği

06 Tasarım ve Mimarlık Fakültesi

IQY Teknik Üniversitesi Tasarım ve Mimarlık Fakültesi; görsel iletişim, kullanıcı deneyimi tasarımı, endüstriyel ürün geliştirme, mimari ve kentsel planlama alanlarında kapsamlı bir akademik eğitim sunmaktadır. Fakültemiz; tasarımın teknik uzmanlıkla buluştuğu noktada, öğrencilerin yaratıcı potansiyellerini disiplinler arası bir yaklaşımla geliştirmelerini teşvik etmektedir.

BÖLÜM / PROGRAM	TEMEL İÇERİK VE YETKİNLİK ALANLARI
Mimarlık	Yapı tasarımı, mimari teori, sürdürülebilir mimari ve kentsel bağlam
İç Mimarlık	Mekân organizasyonu, mobilya tasarımı, ergonomi ve iç mekân aydınlatması
Peyzaj Mimarlığı	Açık alan tasarımı, kentsel yeşil alanlar ve ekolojik planlama
Şehir ve Bölge Planlama	Kentsel dönüşüm, arazi kullanım planlaması ve bölgesel kalkınma politikaları
Endüstriyel Tasarım	Ürün tasarımı, kullanıcı deneyimi (UX/UI), prototipleme ve seri üretim
Moda Tasarımı	Giysi tasarımı, tekstil estetiği, koleksiyon geliştirme ve moda teorisi
Grafik Tasarım	Görsel iletişim, tipografi, marka kimliği ve dijital medya tasarımı

- ◆ Adobe Creative Suite, Figma ve AutoCAD gibi endüstri araçlarıyla eğitim
- ◆ Küresel tasarım yarışmalarına katılım ve portföy geliştirme desteği
- ◆ Marka ajansları ve tasarım stüdyolarıyla ortak proje fırsatları
- ◆ Sürdürülebilir tasarım odaklı, geleceğe hazır bir eğitim yaklaşımı

Yaratıcılığınızı kariyere dönüştürmek için Tasarım ve Mimarlık Fakültesi'ne başvurun.

07 Sosyal Bilimler ve Hukuk Fakültesi

IQY Teknik Üniversitesi Sosyal Bilimler ve Hukuk Fakültesi; küresel iş dünyasının dinamik yapısına uyum sağlayabilecek, analitik düşünen ve liderlik becerilerine sahip iş insanları, hukuk uzmanları ve sosyal bilimciler yetiştirmeyi misyon edinmiştir.

BÖLÜM / PROGRAM	TEMEL İÇERİK VE YETKİNLİK ALANLARI
İşletme	Stratejik yönetim, girişimcilik, pazarlama ve küresel iş modelleri
İktisat	Mikro ve makro iktisat teorisi, ekonometri ve kalkınma ekonomisi
Finans ve Bankacılık	Finansal analiz, yatırım yönetimi, bankacılık hukuku ve risk değerlendirmesi
Uluslararası Ticaret ve Lojistik	Küresel tedarik zinciri, gümrük mevzuatı ve uluslararası ticaret hukuku
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi	Siyasi teoriler, karşılaştırmalı siyaset, kamu politikası ve yönetim
Hukuk	Ulusal hukuk sistemleri, medeni hukuk, ceza hukuku ve hukuk metodolojisi
Uluslararası Hukuk	Uluslararası antlaşmalar, insan hakları hukuku ve diplomatik ilişkiler
Sosyoloji	Toplumsal yapı, kültür teorisi, araştırma yöntemleri ve sosyal değişim
Psikoloji	Bilişsel psikoloji, klinik psikoloji, gelişim psikolojisi ve psikolojik araştırma

- ◆ Küresel iş dünyasının gereksinimlerine göre tasarlanmış güncel müfredat
- ◆ Vaka analizi ve iş simülasyonlarıyla pekiştirilen teorik bilgi
- ◆ MBA programlarında uluslararası network oluşturma fırsatı
- ◆ CFA, ACCA ve uluslararası hukuk sertifikalarına hazırlık desteği

Küresel iş dünyasında fark yaratacak bir kariyer için Sosyal Bilimler ve Hukuk Fakültesi'ne başvurun.

08 Fen Bilimleri Fakültesi

Fen Bilimleri Fakültesi; astronomi, biyoteknoloji ve çevre bilimleri alanlarında kapsamlı akademik programlar sunmaktadır. Bu programlar, bilimin sınırlarını genişletmeyi ve öğrencileri araştırma odaklı kariyerlere hazırlamayı hedeflemektedir.

BÖLÜM / PROGRAM	TEMEL İÇERİK VE YETKİNLİK ALANLARI
Astronomi ve Uzay Bilimleri	Gözlemsel astronomi, astrofizik, uzay araştırmaları ve atmosfer bilimleri
Biyoteknoloji	Moleküler biyoloji, fermentasyon teknolojisi, biyoproses mühendisliği
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Bireysel ve grup danışmanlığı, kariyer rehberliği ve psikolojik ölçme
Eğitim Bilimleri	Eğitim psikolojisi, müfredat geliştirme, ölçme-değerlendirme ve eğitim yönetimi

- ◆ Uluslararası araştırma ağlarına erişim ve Ar-Ge projelerine katılım imkânı
- ◆ Disiplinler arası yaklaşımla tasarlanmış müfredat yapısı
- ◆ AWS, Google Cloud ve Azure bulut platformlarıyla entegrasyon
- ◆ Küresel bilim topluluklarına erişim ve yayın desteği

09 Derece Yolları

LİSANS PROGRAMLARI — KÜRESEL KARIYERE GÜÇLÜ BİR BAŞLANGIÇ

Lisans programlarımız, lise ve dengi mezunlara yönelik olarak tasarlanmış olup öğrencileri profesyonel iş dünyasına güçlü teorik bilgi ve uygulamalı becerilerle hazırlamaktadır.

Süre	3–4 yıl (programlara göre değişir)
Giriş Şartı	Lise diploması ve İngilizce yeterlilik belgesi
Format	Tam çevrimiçi — esnek öğrenim
Derece Türleri	B.Sc., B.B.A., B.Des., B.Eng.

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI — UZMANLIK VE SEKTÖREL LİDERLİK

Yüksek lisans programlarımız, halihazırda mesleki deneyime sahip bireylerin akademik ve kurumsal değerini artırmaya yönelik ileri düzey eğitim imkânları sunmaktadır.

Süre	18–24 ay (programlara göre değişir)
Giriş Şartı	Lisans diploması ve mesleki deneyim (tercihli)
Format	Tam çevrimiçi — hafta içi ve hafta sonu seçenekleri
Derece Türleri	M.Sc., M.B.A., M.Des., M.Eng.

DOKTORA PROGRAMLARI — BİLİMİN SINIRLARINI GENİŞLETMEK

Doktora programlarımız, akademik mükemmelliği araştırma pratiğiyle harmanlayan en üst düzey akademik derece seviyesini temsil etmektedir. Programa kabul edilen adaylar; özgün araştırma projeleri yürütmekte ve ilgili disiplinlerde bilgi üretim süreçlerine aktif olarak katılmaktadır.

Süre	3–5 yıl (araştırma odaklı)
Giriş Şartı	Yüksek lisans diploması ve araştırma önerisi
Format	Tam çevrimiçi — tez danışmanı eşliğinde
Alanlar	Mühendislik, İşletme, Bilgisayar Bilimleri, Sosyal Bilimler

- ◆ Kredi transferi ile mevcut deneyim ve akademik birikimden faydalanma imkânı
- ◆ Çalışanlar için esnek program planlaması ve part-time kayıt seçeneği
- ◆ Doktora öğrencileri için araştırma hibe ve burs fırsatları
- ◆ Tüm derece düzeylerinde lisansüstü geçiş kolaylığı ve akademik danışmanlık

10 Eğitim Modelinde Paradigma Değişimi

IQY Akıllı Eğitim Modeli, esneklik, erişilebilirlik ve bireyselleştirme ilkeleri temelinde geleneksel yükseköğretim anlayışından köklü biçimde ayrılmaktadır. Aşağıdaki tablo, bu farklılaşmayı temel performans kriterleri üzerinden karşılaştırmalı olarak ortaya koymaktadır.

DEĞERLENDİRME KRİTERİ	GELENEKSEL YÜKSEKÖĞRETİM	IQY DİJİTAL KAMPÜS MODELİ
Öğrenme Hızı ve Esneklik	Sabit akademik takvime bağlı, standart müfredat temposu	Bireysel öğrenme sürecine uyarlanmış, kişiselleştirilmiş tempo
Coğrafi Erişim	Fiziksel kampüs bölgesinde ikamet zorunluluğu	Ülke ve saat diliminden bağımsız küresel erişim
Altyapı ve Platform	Geleneksel fiziksel binalara ve sınıf ortamına bağımlılık	Etkileşimli, esnek ve yeni nesil çevrimiçi öğrenim platformu
Kayıt ve Kabul	Yılda bir veya iki kez gerçekleştirilen sezonluk başvuru dönemleri	Yıl boyu kesintisiz kayıt ve esnek akademik başlangıç imkânı
Küresel Ağ	Yerel mezun topluluğu ve bölgesel iş dünyası bağlantıları	Çok kültürlü ve uluslararası mezun-öğrenci ağı

⚠ **Önemli Not:** "IQY Teknik Üniversitesi uluslararası üyelikler ve akreditasyonlarla kalite güvencesi sağlamaktadır. Ancak resmi diploma denkliği her ülkenin kendi yükseköğretim otoritesi tarafından ayrıca değerlendirilir. IQY bu sürecin sonucuna dair garanti vermez."

11 Öğrenci Deneyimi ve Online Sınıf

IQY Teknik Üniversitesi'nde öğrenci deneyimi; senkronize canlı dersler, asenkron öğrenim modülleri, interaktif tartışma forumları ve akademik danışmanlık seanslarından oluşan çok katmanlı bir yapı üzerine inşa edilmiştir. Öğrencilerimiz; coğrafi sınır gözetmeksizin küresel bir öğrenim topluluğunun parçası olarak akademik yolculuklarını sürdürmektedir.

Canlı Dersler	Haftada en az 2 senkronize oturum (Zoom/Teams entegrasyonu)
Kayıtlı İçerikler	7/24 erişilebilir ders videoları ve ders notları
Tartışma Forumları	Akran ve öğretim üyesi etkileşimine açık dijital platformlar
Akademik Danışmanlık	Bireysel ve grup danışmanlık seansları
Değerlendirme	Online sınavlar, proje sunumları ve portfolio değerlendirme

TEKNOLOJİK PLATFORM

LMS Platformu	Özel geliştirilmiş, kullanıcı dostu öğrenim yönetim sistemi
Canlı Yayın	HD video konferans — düşük gecikme süreli altyapı
Mobil Erişim	iOS ve Android uyumlu mobil uygulama
Offline Mod	İnternet bağlantısı olmadan da erişilebilen ders materyalleri
Erişilebilirlik	Altyazı, ekran okuyucu ve dil desteği

ÖĞRENCİ TOPLULUĞU

IQY öğrenci topluluğu; 50'den fazla ülkeden gelen bireylerden oluşmaktadır. Bu çok kültürlü yapı; hem akademik öğrenmeyi zenginleştirmekte hem de öğrencilerin küresel ölçekte profesyonel bağlantılar kurmasına olanak tanımaktadır.

- ◆ 50+ ülkeden öğrencilerle oluşan çok kültürlü öğrenim ortamı
- ◆ Senkron ve asenkron öğrenim seçenekleriyle tam esneklik
- ◆ Kariyer merkezi, CV danışmanlığı ve iş ilanı takip sistemi
- ◆ Mezun ağına (alumni) kesintisiz erişim ve mentorluk bağlantısı

12 Stratejik Büyüme ve Kurumsal İnovasyon

IQY Teknik Üniversitesi, kurumsal büyüme ve akademik yenilik süreçlerini dört temel stratejik öncelik ekseninde yönetmektedir. Bu öncelikler; kurumun ulusal ve uluslararası rekabet gücünü pekiştirmeye, öğrenci deneyimini sürekli geliştirmeye ve küresel akademik ekosistemde üniversitemizin konumunu güçlendirmeye yönelik uzun vadeli bir vizyonu yansıtmaktadır.

Kesintisiz Erişim	Tüm küresel öğrenciler için yıl boyu kayıt döneminin sürdürülmesi ve genişletilmesi.
Akademik Prestij	Times Higher Education (THE) profilinin güçlendirilmesi ve uluslararası eğitim kalitesinin tescillenmesi.
Dijital Dönüşüm	Öğrenci deneyimini üst düzeye taşıyan, daha etkileşimli ve entegre yeni nesil çevrimiçi öğrenim platformunun lansmanı.
Küresel Genişleme	Dünyanın önde gelen üniversiteleri ve araştırma merkezleriyle stratejik ortaklıklar ve çift diploma programlarının hayata geçirilmesi.

STRATEJİK HEDEFLER 2025–2030

Erişim Hedefi	100+ ülkede aktif öğrenci tabanı (2030)
Program Hedefi	200+ akredite akademik program
Öğrenci Hedefi	50.000 aktif kayıtlı öğrenci
Araştırma	5 uluslararası araştırma merkezi
Ortaklık	200+ küresel sektör ve üniversite iş birliği

YENİLİK VE AR-GE

IQY; eğitim teknolojileri (EdTech) alanındaki araştırma ve geliştirme yatırımlarıyla, yapay zekâ destekli kişiselleştirilmiş öğrenme, artırılmış gerçeklik (AR) tabanlı laboratuvar simülasyonları ve blok zincir tabanlı dijital diploma doğrulama sistemleri üzerine aktif projeler yürütmektedir.

- ◆ Sürekli gelişen müfredat yapısı — endüstri değişimlerine anında uyum
- ◆ Blockchain tabanlı diploma doğrulama ile sahte diploma riski sıfır
- ◆ AR/VR laboratuvar deneyimleri — uzaktan gerçek lab hissi
- ◆ Uluslararası araştırma fırsatları — öğrencilerin Ar-Ge projelerine katkısı

13 Başvuru Süreci

IQY Teknik Üniversitesi'ne başvuru süreci; şeffaf, hızlı ve tamamen dijital bir altyapı üzerinde yürütülmektedir. Başvuru adımlarını tamamladıktan sonra, Akademik Kabul Ofisi'nin değerlendirme süreci ortalama 5-7 iş günü içinde sonuçlandırılmaktadır.

BAŞVURU GEREKSİNİMLERİ

Başvuru Dönemi	Yıl boyu açık — dönemsel kısıtlama yoktur
Başvuru Kanalı	www.iqytechnicaluniversity.edu.au
Ön Koşul (Lisans)	Lise veya dengi mezuniyet belgesi
Ön Koşul (Y. Lisans)	Lisans diploması ve akademik transkript
Ön Koşul (Doktora)	Yüksek lisans diploması ve araştırma önerisi
Dil Yeterliliği	IELTS 6.0+ veya eşdeğeri uluslararası İngilizce yeterlilik belgesi

BAŞVURU ADIMLARI

01	Online başvuru formunu doldurun (www.iqytechnicaluniversity.edu.au)
02	Akademik belgelerinizi dijital ortamda yükleyin (diploma, transkript)
03	İngilizce yeterlilik belgenizi gönderin (IELTS / TOEFL / muafiyet)
04	Motivasyon mektubu veya niyet beyanı hazırlayın
05	Akademik Kabul Ofisi ile görüşme randevusu alın (isteğe bağlı)
06	Kabul mektubunuzu alın ve kayıt ücretini ödeyin. "Kabul mektubu, yalnızca IQY Teknik Üniversitesi'ne kayıt hakkı sağlar; ülke bazında resmi diploma denkliği için ayrıca başvuru yapılması gerekebilir."
07	Dijital oryantasyona katılın ve öğreniminize başlayın

- ◆ Tamamen dijital ve kâğıtsız başvuru süreci
- ◆ 5-7 iş günü içinde hızlı kabul değerlendirmesi
- ◆ Çoklu başvuru dönemleri — yıl boyunca açık kayıt imkânı
- ◆ Akademik danışmanlarla birebir ön görüşme desteği

14 Sık Sorulan Sorular

? IQY diplomaları uluslararası alanda geçerli midir?

Evet. IQY Teknik Üniversitesi; NSW Hükümeti tescili, IADL üyeliği ve THE listesi dahil çok sayıda uluslararası akreditasyon çerçevesinde faaliyet göstermektedir. Resmi tanınırlık ve denkliğin ülke bazında değişebileceğini hatırlatırız. Öğrencilerin, kendi ülkelerindeki resmi kurumlarla diploma geçerliliğini ayrıca teyit etmeleri önerilir. "Öğrencilerin kendi ülkelerindeki resmi kurumlarla diploma geçerliliğini teyit etmesi zorunludur; IQY bu sürecin sonucuna dair garanti vermez."

? Türkiye'den başvuru yapabilir miyim?

Evet. IQY Teknik Üniversitesi, Türkiye'de YÖK denkliği için ayrıca başvuru yapılması gerekebilir. IQY Teknik Üniversitesi, bu sürecin sonucuna dair garanti vermez.

? Programlar kaç ay / yıl sürüyor?

Lisans programları 3-4 yıl, yüksek lisans programları 18-24 ay ve doktora programları 3-5 yıl sürmektedir. Yarı zamanlı kayıt seçeneğiyle bu süreler bireysel hızınıza göre esneyebilmektedir.

? İngilizce dil seviyem yeterli değil. Yine de başvurabilir miyim?

Akademik programlarımız İngilizce yürütülmektedir. IELTS 6.0 veya eşdeğeri bir yeterlilik belgesi talep edilmektedir. Yeterlilik düzeyine ulaşamamış adaylar için destekleyici İngilizce dil programları hakkında Akademik Danışmanlık Ofisi ile görüşebilirsiniz.

? Öğrenim ücretleri nasıl ödeniyor?

Taksitli ödeme planları, erken kayıt indirimleri ve burs fırsatları mevcuttur. Ödeme koşullarına ilişkin güncel bilgi için Öğrenci Mali İşler Birimi'ne başvurabilirsiniz.

? Mezun olduktan sonra kariyer desteği sunuluyor mu?

Evet. IQY Teknik Üniversitesi, mezun ağı (alumni), kariyer rehberliği ve CV danışmanlığı gibi hizmetler sunmaktadır. Bu hizmetler mezunların iş bulma sürecini desteklemeyi amaçlar; ancak herhangi bir ülkede iş garantisi sağlamaz.

Sorunuzun cevabını bulamadınız mı? info@iqytechnicaluniversity.edu.au adresine yazın.

15 İletişim ve Başvuru

IQY Teknik Üniversitesi olarak; her adımınızda yanınızda olmayı, akademik hedeflerinizi gerçeğe dönüştürmenize destek vermeyi ve sizi küresel bir öğrenim topluluğunun parçası yapmayı taahhüt ediyoruz.

Web Sitesi	www.iqytechnicaluniversity.edu.au
E-posta	info@iqytechnicaluniversity.edu.au
Akademik Danışmanlık	admissions@iqytechnicaluniversity.edu.au
Öğrenci Hizmetleri	students@iqytechnicaluniversity.edu.au
Türkiye İletişim Hattı	+90 542 732 94 22
Akademik İrtibat (Rektör Yardımcısı)	Prof. Dr. Erdal Fırat
Merkez Ofis	26-32 Marsh Street, Wolli Creek NSW 2205, Sydney, Avustralya
LinkedIn	https://www.linkedin.com/company/iqytechnicaluniversity

Yasal Bilgilendirme ve Açıklamalar

- IQY Technical University, Avustralya'da kayıtlı bir eğitim sağlayıcı olup faaliyetlerini tamamen dijital eğitim modeli çerçevesinde sürdürmektedir.
- Katalogda belirtilen üyelikler ve uluslararası tanınırlıklar kurumsal düzeydedir. Program bazlı akreditasyonlar, ilgili kuruluşların kriterlerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Sunulan diplomaların uluslararası tanınırlığı; başvuru yapılan ülke, kurum ve ilgili mevzuatlara bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- Türkiye'de diploma denkliği süreçleri, T.C. Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından yürütülmektedir.
- Eğitim ücretleri programa göre değişiklik gösterebilir ve üniversite tarafından güncellenebilir.
- Programlar tamamen çevrimiçi olarak yürütülmekte olup fiziksel kampüs zorunluluğu bulunmamaktadır.
- Tüm marka, içerik ve görseller ilgili mevzuatlar kapsamında korunmaktadır.