

EĞİTİMDE KALİTE GÜVENCESİ ARA DÖNEM RAPORU

GÜZEL SANATLAR, TASARIM
VE MİMARLIK FAKÜLTESİ
İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE
TASARIMI LİSANS PROGRAMI
(IAED)

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|----|
| 1. LİSANS PROGRAMI..... | 2 |
| 1.1. MÜFREDAT | 2 |
| 2. PROGRAM ÇIKTILARI..... | 4 |
| 2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ | 4 |
| 2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ | 5 |
| 3. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK METRİKLER | 6 |
| 3.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK DEĞERLENDİRME METOTLARI | 6 |
| 3.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI..... | 14 |
| 3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI | 22 |
| 3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU | 22 |
| 3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI | 23 |

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ
İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI LİSANS PROGRAMI - IAED

1. LİSANS PROGRAMI

1.1. MÜFREDAT

| Birinci Yıl | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|---------|----------------------|---------|------|
| Güz Dönemi | | | | | |
| Ders Kod | Ders Ad | Saatler | | Kredi | |
| | | Ders | Lab / Stüdyo / Diğer | Bilkent | ECTS |
| ENG 101 | İngilizce ve Kompozisyon I | 5 | 0 | 3 | 5 |
| FA 101 | Temel Tasarım I | 2 | 6 | 6 | 8,5 |
| FA 131 | Teknik Çizim | 0 | 3 | 3 | 5 |
| FA 171 | Sanat ve Kültüre Giriş I | 3 | 0 | 3 | 5 |
| GE 100 | Üniversite Hayatına Giriş | 1 | 0 | 1 | 2 |
| MATH 103 | Matematiksel Düşünme I | 3 | 0 | 3 | 5 |
| TURK 101 | Türkçe I | 0 | 0 | 2 | 3,5 |
| Bahar Dönemi | | | | | |
| Ders Kod | Ders Ad | Saatler | | Kredi | |
| | | Ders | Lab / Stüdyo / Diğer | Bilkent | ECTS |
| ENG 102 | İngilizce ve Kompozisyon II | 5 | 0 | 3 | 5 |
| FA 102 | Temel Tasarım II | 2 | 6 | 6 | 8,5 |
| FA 132 | Tasarım Grafikleri | 0 | 3 | 3 | 5 |
| FA 172 | Sanat ve Kültüre Giriş II | 3 | 0 | 3 | 5 |
| TURK 102 | Türkçe II | 0 | 0 | 2 | 3,5 |
| İkinci Yıl | | | | | |
| Güz Dönemi | | | | | |
| Ders Kod | Ders Ad | Saatler | | Kredi | |
| | | Ders | Lab / Stüdyo / Diğer | Bilkent | ECTS |
| ADA 263 | Mimarlık Tarihi I | 3 | 0 | 3 | 5 |
| GE 250 | Üniversite Etkinlik Programı I | 0 | 0 | 0 | 1 |
| HIST 200 | Türkiye Tarihi | 4 | 0 | 4 | 6,5 |
| IAED 201 | İç Mimarlık Stüdyosu I | 2 | 6 | 6 | 8,5 |
| IAED 211 | Sunum İçin Sayısal Ortam | 0 | 4 | 3 | 5 |
| IAED 251 | Yapı ve Malzeme I | 4 | 0 | 4 | 6,5 |
| Bahar Dönemi | | | | | |
| Ders Kod | Ders Ad | Saatler | | Kredi | |
| | | Ders | Lab / Stüdyo / Diğer | Bilkent | ECTS |
| ADA 264 | Mimarlık Tarihi II | 3 | 0 | 3 | 5 |
| GE 251 | Üniversite Etkinlik Programı II | 0 | 0 | 1 | 2 |
| IAED 202 | İç Mimarlık Stüdyosu II | 2 | 6 | 6 | 8,5 |
| IAED 221 | Ergonomi | 3 | 0 | 3 | 5 |
| IAED 244 | Aydınlatma Tasarımı | 3 | 0 | 3 | 5 |
| IAED 252 | Yapı ve Malzeme II | 4 | 0 | 4 | 6,5 |

| Üçüncü Yıl | | | | | |
|--------------|---|---------|----------------------|---------|------|
| Güz Dönemi | | | | | |
| Ders Kod | Ders Ad | Saatler | | Kredi | |
| | | Ders | Lab / Stüdyo / Diğer | Bilkent | ECTS |
| IAED 290 | Yaz Stajı I | 0 | 0 | 0 | 6 |
| IAED 301 | İç Mimarlık Stüdyosu III | 2 | 6 | 6 | 8,5 |
| IAED 341 | Mimari Akustik ve Yangın Güvenliği | 3 | 0 | 3 | 5 |
| IAED 351 | Detay Stüdyosu | 0 | 3 | 3 | 5 |
| IAED 463 | Mobilya Tarihi | 3 | 0 | 3 | 5 |
| | Seçmeli Ders | | | 3 | |
| Bahar Dönemi | | | | | |
| Ders Kod | Ders Ad | Saatler | | Kredi | |
| | | Ders | Lab / Stüdyo / Diğer | Bilkent | ECTS |
| IAED 302 | İç Mimarlık Stüdyosu IV | 2 | 6 | 6 | 8,5 |
| IAED 322 | İnsan ve Çevre | 3 | 0 | 3 | 5 |
| IAED 342 | İç Mekanlar İçin Sürdürülebilir Tasarım | 3 | 0 | 3 | 5 |
| IAED 381 | Ürün Detayı | 0 | 3 | 3 | 5 |
| | Seçmeli Ders | | | 3 | |

| Dördüncü Yıl | | | | | |
|--------------|--------------------------------|---------|----------------------|---------|------|
| Güz Dönemi | | | | | |
| Ders Kod | Ders Ad | Saatler | | Kredi | |
| | | Ders | Lab / Stüdyo / Diğer | Bilkent | ECTS |
| IAED 390 | Yaz Stajı II | 0 | 0 | 0 | 6 |
| IAED 401 | İç Mimarlık Stüdyosu V | 2 | 6 | 6 | 8,5 |
| IAED 415 | İleri Detay Stüdyosu | 0 | 3 | 3 | 5 |
| | Seçmeli Ders | | | 3 | |
| | Sınırlı Seçmeli Ders | | | 3 | |
| Bahar Dönemi | | | | | |
| Ders Kod | Ders Ad | Saatler | | Kredi | |
| | | Ders | Lab / Stüdyo / Diğer | Bilkent | ECTS |
| IAED 402 | İç Mimarlık Stüdyosu VI | 2 | 6 | 6 | 8,5 |
| IAED 418 | İç Mimarlık: Meslek Uygulaması | 3 | 0 | 3 | 5 |
| | Seçmeli Ders | | | 3 | |
| | Sınırlı Seçmeli Ders | | | 3 | |

2. PROGRAM ÇIKTILARI

2.1. PROGRAM ÇIKTILARININ LİSTESİ

- a) Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir.
- b) Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir.
- c) Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir.
- d) Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir.
- e) Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır.
- f) İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir.
- g) Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır.
- h) Mesleğin yasal olarak tanınması; meslek kuruluşları; yaşam boyu öğrenme ile kamu ve toplum hizmeti konularının rolünü ve değerini ortaya koyar.
- i) Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir.
- j) İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar.

2.2. PROGRAM ÇIKTILARI - DERSLER MATRİSİ

| Dersler | Program Çıktıları | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| ADA 263 | ✓ | | | | | | | | | |
| ADA 264 | ✓ | | | | | | | | | |
| ENG 101 | | | | | | | | | ✓ | |
| ENG 102 | | | | | | | | | ✓ | |
| FA 101 | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | |
| FA 102 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | |
| FA 171 | | | | | | | ✓ | | | ✓ |
| FA 172 | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ |
| HIST 200 | | | | | | | ✓ | | ✓ | |
| IAED 201 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| IAED 202 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| IAED 211 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| IAED 221 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| IAED 244 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| IAED 251 | ✓ | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| IAED 252 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dersler | Program Çıktıları | | | | | | | | | |
| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| IAED 290 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ |
| IAED 301 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| IAED 302 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| IAED 322 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | |
| IAED 341 | ✓ | | | | | | | | | |
| IAED 342 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| IAED 351 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| IAED 381 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| IAED 390 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | |
| IAED 401 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| IAED 402 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| IAED 415 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| IAED 418 | | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| IAED 463 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ |
| TURK 101 | | | | | | | | | ✓ | |
| TURK 102 | | | | | | | | | ✓ | |

Tablo.2.2. Program Çıktıları ve Dersler Tablosu

3. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK METRİKLER

3.1. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILACAK DEĞERLENDİRME METOTLARI

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Akademik Makale -1 | Akademik Makale -2 | Akademik Makale -3 | Sözlü Sunum | Öğrenci - tartışma | Akademik Özet ve Kritik Müdahale | Kendi Kendine İlerleme | Final Sınavı | |
|-----------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------|--|
| ENG 101 | i | 15 | 15 | 15 | 8 | 7 | 10 | 5 | 25 | |
| | | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | | | | | |
| | | 100 | M1 | 70 | 75 | | | | | |
| Ders Kodu | Program Çıktısı | Kütüphane Becerileri | Akademik Makale | Sözlü Sunum | Araştırma Ödevi (Taslak) | Araştırma Ödevi | Öğrenci - Tartışma | Ders Sonu Görüşleri | Toplam Katkı | |
| ENG 102 | i | 5 | 20 | 15 | 10 | 30 | 10 | 10 | 100 | |
| | | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | | | | | | |
| | | M1 | 70 | 70 | | | | | | |
| Ders Kodu | Program Çıktısı | Ara Sınav | Final Sınavı | Sözlü Sunum | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | | |
| FA 171 | g | 35 | 45 | 20 | 100 | M3 | 55 | | | |
| | Program Çıktısı | Ara Sınav | Final Sınavı | Sözlü Sunum | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | | |
| | j | 35 | 45 | 20 | 100 | M3 | 55 | | | |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Sunumlar | Final Ödevi | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) |
|-----------|-----------------|----------|-------------|--------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|
| HIST 200 | g | 20 | 80 | 100 | M1 | 70 | 75 |
| | Program Çıktısı | Sunumlar | Final Ödevi | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) |
| | i | 20 | 80 | 100 | M1 | 70 | 75 |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Ara Sınav | Proje - 1 | Proje - 2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------------------------|----------------------------|
| IAED 201 | a | 20 | 30 | 50 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Ara Sınav | Proje - 1 | Proje - 2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | c | 20 | 20 | 60 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Ara Sınav | Proje - 1 | Proje - 2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | d | 10 | 30 | 60 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Ara Sınav | Proje - 1 | Proje - 2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | e | 20 | 20 | 60 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Ara Sınav | Proje - 1 | Proje - 2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | f | 20 | 20 | 60 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Ara Sınav | Proje - 1 | Proje - 2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | i | 10 | 30 | 60 | 100 | M3 | 55 |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Ara Sınav | Proje - 1 | Proje - 2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------------------------|----------------------------|
| IAED 401 | j | 10 | 30 | 60 | 100 | M3 | 55 |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Laboratuvar Çalışması | Ödev | Ara Sınav | Final Ödevi | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
|-----------|-----------------|-----------------------|------|-----------|-------------|--------------|------------------------------|----------------------------|
| IAED 211 | a | 40 | 10 | 10 | 40 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Laboratuvar Çalışması | Ödev | Ara Sınav | Final Ödevi | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | c | 40 | 10 | 10 | 40 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Laboratuvar Çalışması | Ödev | Ara Sınav | Final Ödevi | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | d | 40 | 20 | 20 | 20 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Laboratuvar Çalışması | Ödev | Ara Sınav | Final Ödevi | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | e | 50 | 5 | 5 | 40 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Laboratuvar Çalışması | Ödev | Ara Sınav | Final Ödevi | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | g | 30 | 20 | | 50 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Laboratuvar Çalışması | Ödev | Ara Sınav | Final Ödevi | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | i | 30 | 20 | 5 | 45 | 100 | M3 | 60 |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Final sınavı | Ara Sınav | Proje | Raporlar | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
|-----------|-----------------|--------------|-----------|--------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| IAED 221 | a | 45 | 30 | 15 | 10 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Final sınavı | Ara Sınav | Proje | Raporlar | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | c | 45 | 30 | 15 | 10 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Final sınavı | Ara Sınav | Proje | Raporlar | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | e | 45 | 30 | 15 | 10 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Final sınavı | Ara Sınav | Proje | Raporlar | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | f | 30 | 20 | 30 | 20 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Proje | Raporlar | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | |
| | i | 60 | 40 | 100 | M3 | 55 | | |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Çizim & Sunum | Modelleme - 2 | Çizim & Sunum -2 | Ara Sınav - 1 | Ara Sınav - 2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
|-----------|-----------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|--------------|------------------------------|----------------------------|
| IAED 251 | a | 10 | 10 | 10 | 20 | 50 | 100 | M3 | 50 |
| | Program Çıktısı | Çizim & Sunum | Modelleme - 2 | Çizim & Sunum -2 | Ara Sınav - 1 | Ara Sınav - 2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | b | 20 | 10 | 10 | 30 | 30 | 100 | M3 | 50 |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Modelleme - 2 | Çizim & Sunum -2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | | |
|-----------|-----------------|---------------|------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| IAED 251 | f | 50 | 50 | 100 | M3 | 50 | | | |
| | Program Çıktısı | Modelleme - 2 | Çizim & Sunum -2 | Quiz | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | |
| | g | 50 | 40 | 10 | 100 | M3 | 50 | | |
| | Program Çıktısı | Modelleme - 2 | Çizim & Sunum -2 | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | | |
| | h | 50 | 50 | 100 | M3 | 50 | | | |
| | Program Çıktısı | Çizim & Sunum | Modelleme - 2 | Çizim & Sunum -2 | Quiz | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | |
| i | 30 | 30 | 30 | 10 | 100 | M3 | 60 | | |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Proje - 1 | Proje - 2 | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------------------------|----------------------------|--|--|
| IAED 301 | a | 30 | 50 | 20 | 100 | M3 | 55 | | |
| | Program Çıktısı | Proje - 1 | Proje - 2 | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | |
| | b | 30 | 60 | 10 | 100 | M3 | 55 | | |
| | Program Çıktısı | Proje - 1 | Proje - 2 | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | |
| | c | 20 | 60 | 20 | 100 | M3 | 55 | | |
| | Program Çıktısı | Proje - 1 | Proje - 2 | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | |
| d | 30 | 60 | 10 | 100 | M3 | 55 | | | |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Proje - 1 | Proje - 2 | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|
| IAED 301 | f | 20 | 60 | 20 | 100 | M3 | 55 | | |
| | Program Çıktısı | Proje - 1 | Proje - 2 | Ara Sınav | Proje Kitaplığı | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | |
| | i | 20 | 50 | 10 | 20 | 100 | M3 | 55 | |
| | Program Çıktısı | Proje - 1 | Proje - 2 | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | |
| | j | 30 | 60 | 10 | 100 | M3 | 55 | | |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Ön Jüri - 1 | Ön Jüri - 2 | Final - Jüri | Ara Sınav | Araştırma | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
|-----------|-----------------|-------------|-------------|--------------|-----------|--------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| IAED 401 | a | 15 | 15 | 50 | 10 | 10 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Ön Jüri - 1 | Ön Jüri - 2 | Final - Jüri | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | |
| | b | 10 | 20 | 60 | 10 | 100 | M3 | 55 | |
| | Program Çıktısı | Ön Jüri - 1 | Ön Jüri - 2 | Final - Jüri | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | |
| | c | 15 | 15 | 60 | 10 | 100 | M3 | 55 | |
| | Program Çıktısı | Ön Jüri - 1 | Ön Jüri - 2 | Final - Jüri | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | |
| | d | 20 | 20 | 50 | 10 | 100 | M3 | 55 | |
| | Program Çıktısı | Ön Jüri - 1 | Ön Jüri - 2 | Final - Jüri | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | |
| e | 20 | 20 | 40 | 20 | 100 | M3 | 55 | | |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Ön Jüri - 1 | Ön Jüri - 2 | Final - Jüri | Ara Sınav | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | |
|-----------|-----------------|-------------|-------------|--------------|-----------|--------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| IAED 401 | f | 20 | 20 | 40 | 20 | 100 | M3 | 55 | |
| | Program Çıktısı | Ön Jüri - 1 | Ön Jüri - 2 | Final - Jüri | Ara Sınav | Araştırma | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | g | | | 50 | | 50 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Ön Jüri - 1 | Ön Jüri - 2 | Final - Jüri | Ara Sınav | Araştırma | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | h | | | 50 | | 50 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Ön Jüri - 1 | Ön Jüri - 2 | Final - Jüri | Ara Sınav | Araştırma | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | i | 15 | 15 | 50 | 10 | 10 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Ön Jüri - 1 | Ön Jüri - 2 | Final - Jüri | Ara Sınav | Araştırma | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
| | j | 10 | 10 | 50 | 10 | 20 | 100 | M3 | 55 |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Ara Sınav - 1 | Quiz - 1 | Quiz - 2 | Ara Sınav - 2 | Quiz | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu |
|-----------|-----------------|---------------|--------------|------------------------------|----------------------------|------|--------------|------------------------------|----------------------------|
| IAED 463 | a | 35 | 10 | 10 | 35 | 10 | 100 | M3 | 55 |
| | Program Çıktısı | Proje | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | | | |
| | d | 100 | 100 | M3 | 55 | | | | |
| | Program Çıktısı | Proje | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | | | |
| | e | 100 | 100 | M3 | 55 | | | | |

| Ders Kodu | Program Çıktısı | Proje | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | | |
|-----------|-----------------|----------|--------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|--|
| IAED 463 | f | 100 | 100 | M3 | 55 | | | |
| | Program Çıktısı | Sunumlar | Proje | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | | |
| | g | 50 | 50 | 100 | M3 | 55 | | |
| Ders Kodu | Program Çıktısı | Blog | Final Sınavı | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | |
| TURK 101 | i | 80 | 20 | 100 | M1 | 70 | 60 | |
| Ders Kodu | Program Çıktısı | Blog | Final Sınavı | Toplam Katkı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | |
| TURK 102 | i | 80 | 20 | 100 | M1 | 70 | 60 | |

- **Ölçümlerde Kullanılan Metotlarla İlgili Açıklamalar**

Bütün metotlar için sadece dersi geçen öğrencilerin notları kullanılacaktır.

- G = Bölüm tarafından belirlenmiş olan başarılı sayılabilecek minimum not
- T = Program çıktısı başarısı için eşik değer
- M1: Öğrencilerin %T'sinin not ortalamasının G veya üzerinde olması
- M2: Öğrencilerin %T'sinin bölüm ortalaması üzerinde not almış olması
- M3: Öğrencilerin not ortalamasının G veya üzerinde olması
- M4: Öğrencilerin %T'sinin not ortalamasının dersi alan tüm öğrencilerin ortalamasına eşit veya daha yüksek olması

3.2. PERFORMANS ÖLÇÜMLERİNDE KULLANILAN METOTLAR VE PERFORMANS SONUÇ DETAYLARI

| Program Çıktısı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | Toplam Öğrenci Sayısı | Toplam Dept. Öğrenci Sayısı | Tüm Öğrenci Ort. | Dept. Öğrenci Ort. | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam) | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.) | Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci) | Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.) | Performans | Yeterlilik Oranı |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| ENG 101 - İngilizce ve Kompozisyon I | | | | | | | | | | | | | |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M1 | 70 | 75 | 1513 | 81 | 81.43 | 74.91 | 1417 | 65 | 93.65 | 80.25 | Yeterli v | 80.25 |
| ENG 102 - İngilizce ve Kompozisyon II | | | | | | | | | | | | | |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M1 | 70 | 70 | 577 | 36 | 84.01 | 80.17 | 546 | 31 | 94.63 | 86.11 | Yeterli v | 86.11 |
| FA 171 - Sanat ve Kültüre Giriş I | | | | | | | | | | | | | |
| g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır. | M3 | 55 | 55 | 265 | 82 | 75.35 | 72.17 | 240 | 69 | 90.57 | 84.15 | Yeterli v | 72.17 |
| j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar. | M3 | 55 | | 265 | 82 | 75.35 | 72.17 | 240 | 69 | 90.57 | 84.15 | Yeterli v | 72.17 |
| HIST 200 - Türkiye Tarihi | | | | | | | | | | | | | |
| g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır. | M1 | 70 | 75 | 831 | 72 | 92.26 | 91.33 | 816 | 71 | 98.19 | 98.61 | Yeterli v | 98.61 |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M1 | 70 | 75 | 831 | 72 | 92.26 | 91.33 | 816 | 71 | 98.19 | 98.61 | Yeterli v | 98.61 |

| Program Çıktısı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | Toplam Öğrenci Sayısı | Toplam Dept. Öğrenci Sayısı | Tüm Öğrenci Ort. | Dept. Öğrenci Ort. | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam) | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.) | Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci) | Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.) | Performans | Yeterlilik Oranı |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| IAED 201 - İç Mimarlık Stüdyosu I | | | | | | | | | | | | | |
| a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 85 | 85 | 62.08 | 62.08 | 52 | 52 | 61.18 | 61.18 | Yeterli V | 62.08 |
| c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 85 | 85 | 62.58 | 62.58 | 52 | 52 | 61.18 | 61.18 | Yeterli V | 62.58 |
| d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir. | M3 | 55 | | 85 | 85 | 63.65 | 63.65 | 56 | 56 | 65.88 | 65.88 | Yeterli V | 63.65 |
| e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır. | M3 | 55 | | 85 | 85 | 62.58 | 62.58 | 52 | 52 | 61.18 | 61.18 | Yeterli V | 62.58 |
| f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir. | M3 | 55 | | 85 | 85 | 62.58 | 62.58 | 52 | 52 | 61.18 | 61.18 | Yeterli V | 62.58 |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 85 | 85 | 63.65 | 63.65 | 56 | 56 | 65.88 | 65.88 | Yeterli V | 63.65 |
| j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar. | M3 | 55 | | 85 | 85 | 63.65 | 63.65 | 56 | 56 | 65.88 | 65.88 | Yeterli V | 63.65 |

| Program Çıktısı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | Toplam Öğrenci Sayısı | Toplam Dept. Öğrenci Sayısı | Tüm Öğrenci Ort. | Dept. Öğrenci Ort. | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam) | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.) | Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci) | Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.) | Performans | Yeterlilik Oranı |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| IAED 211 - Sunum İçin Sayısal Ortam | | | | | | | | | | | | | |
| a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlık, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 68 | 68 | 63.11 | 63.11 | 48 | 48 | 70.59 | 70.59 | Yeterli v | 63.11 |
| c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 68 | 68 | 63.11 | 63.11 | 48 | 48 | 70.59 | 70.59 | Yeterli v | 63.11 |
| d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir. | M3 | 55 | | 68 | 68 | 62.60 | 62.60 | 48 | 48 | 70.59 | 70.59 | Yeterli v | 62.60 |
| e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır. | M3 | 55 | | 68 | 68 | 63.83 | 63.83 | 50 | 50 | 73.53 | 73.53 | Yeterli v | 63.83 |
| g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır. | M3 | 55 | | 68 | 68 | 60.04 | 60.04 | 40 | 40 | 58.82 | 58.82 | Yeterli v | 60.04 |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M3 | 60 | | 68 | 68 | 60.57 | 60.57 | 35 | 35 | 51.47 | 51.47 | Yeterli v | 60.57 |

| Program Çıktısı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | Toplam Öğrenci Sayısı | Toplam Dept. Öğrenci Sayısı | Tüm Öğrenci Ort. | Dept. Öğrenci Ort. | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam) | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.) | Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci) | Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.) | Performans | Yeterlilik Oranı |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| IAED 221 - Ergonomi | | | | | | | | | | | | | |
| a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 52 | 50 | 68.91 | 68.48 | 47 | 45 | 90.38 | 90.00 | Yeterli v | 68.48 |
| c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 52 | 50 | 68.91 | 68.48 | 47 | 45 | 90.38 | 90.00 | Yeterli v | 68.48 |
| e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır. | M3 | 55 | | 52 | 50 | 68.91 | 68.48 | 47 | 45 | 90.38 | 90.00 | Yeterli v | 68.48 |
| f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir. | M3 | 55 | | 52 | 50 | 70.07 | 69.65 | 45 | 43 | 86.54 | 86.00 | Yeterli v | 69.65 |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 52 | 50 | 72.38 | 71.99 | 46 | 44 | 88.46 | 88.00 | Yeterli v | 71.99 |

| Program Çıktısı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | Toplam Öğrenci Sayısı | Toplam Dept. Öğrenci Sayısı | Tüm Öğrenci Ort. | Dept. Öğrenci Ort. | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam) | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.) | Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci) | Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.) | Performans | Yeterlilik Oranı |
|---|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| IAED 251 - Yapı ve Malzeme I | | | | | | | | | | | | | |
| a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir. | M3 | 50 | | 46 | 46 | 61.08 | 61.08 | 39 | 39 | 84.78 | 84.78 | Yeterli v | 61.08 |
| b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir. | M3 | 50 | | 46 | 46 | 62.15 | 62.15 | 43 | 43 | 93.48 | 93.48 | Yeterli v | 62.15 |
| f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir. | M3 | 50 | | 46 | 46 | 73.15 | 73.15 | 46 | 46 | 100.00 | 100.00 | Yeterli v | 73.15 |
| g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır. | M3 | 50 | | 46 | 46 | 71.30 | 71.30 | 46 | 46 | 100.00 | 100.00 | Yeterli v | 71.30 |
| h. Mesleğin yasal olarak tanınması; meslek kuruluşları; yaşam boyu öğrenme ile kamu ve toplum hizmeti konularının rolünü ve değerini ortaya koyar. | M3 | 50 | | 46 | 46 | 73.15 | 73.15 | 46 | 46 | 100.00 | 100.00 | Yeterli v | 73.15 |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M3 | 60 | | 46 | 46 | 72.70 | 72.70 | 43 | 43 | 93.48 | 93.48 | Yeterli v | 72.70 |

| Program Çıktısı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | Toplam Öğrenci Sayısı | Toplam Dept. Öğrenci Sayısı | Tüm Öğrenci Ort. | Dept. Öğrenci Ort. | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam) | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.) | Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci) | Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci) | Performans | Yeterlilik Oranı |
|---|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--|---|-----------------------------------|----------------------------------|------------|------------------|
| IAED 301 - İç Mimarlık Stüdyosu III | | | | | | | | | | | | | |
| a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 70 | 70 | 66.18 | 66.18 | 49 | 49 | 70.00 | 70.00 | Yeterli v | 66.18 |
| b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir. | M3 | 55 | | 70 | 70 | 67.09 | 67.09 | 50 | 50 | 71.43 | 71.43 | Yeterli v | 67.09 |
| c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 70 | 70 | 65.46 | 65.46 | 48 | 48 | 68.57 | 68.57 | Yeterli v | 65.46 |
| d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir. | M3 | 55 | | 70 | 70 | 67.09 | 67.09 | 50 | 50 | 71.43 | 71.43 | Yeterli v | 67.09 |
| f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir. | M3 | 55 | | 70 | 70 | 65.46 | 65.46 | 48 | 48 | 68.57 | 68.57 | Yeterli v | 65.46 |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 70 | 70 | 66.67 | 66.67 | 50 | 50 | 71.43 | 71.43 | Yeterli v | 66.67 |
| j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar. | M3 | 55 | | 70 | 70 | 67.09 | 67.09 | 50 | 50 | 71.43 | 71.43 | Yeterli v | 67.09 |

| Program Çıktısı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | Toplam Öğrenci Sayısı | Toplam Dept. Öğrenci Sayısı | Tüm Öğrenci Ort. | Dept. Öğrenci Ort. | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam) | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.) | Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci) | Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.) | Performans | Yeterlilik Oranı |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| IAED 401 - İç Mimarlık Stüdyosu V | | | | | | | | | | | | | |
| a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 97 | 97 | 65.49 | 65.49 | 67 | 67 | 69.07 | 69.07 | Yeterli v | 65.49 |
| b. Sürdürülebilirlik, standartlar, yasalar ve yönetmelikler ile ilgili bilgileri uygulayabilir. | M3 | 55 | | 97 | 97 | 64.40 | 64.40 | 64 | 64 | 65.98 | 65.98 | Yeterli v | 64.40 |
| c. Yapılı çevrede insan davranış teorilerini, uygun antropometrik verileri ve evrensel tasarım ilkelerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 97 | 97 | 64.06 | 64.06 | 62 | 62 | 63.92 | 63.92 | Yeterli v | 64.06 |
| d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir. | M3 | 55 | | 97 | 97 | 63.65 | 63.65 | 61 | 61 | 62.89 | 62.89 | Yeterli v | 63.65 |
| e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır. | M3 | 55 | | 97 | 97 | 62.66 | 62.66 | 61 | 61 | 62.89 | 62.89 | Yeterli v | 62.66 |
| f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir. | M3 | 55 | | 97 | 97 | 62.66 | 62.66 | 61 | 61 | 62.89 | 62.89 | Yeterli v | 62.66 |
| g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır. | M3 | 55 | | 97 | 97 | 73.38 | 73.38 | 87 | 87 | 89.69 | 89.69 | Yeterli v | 73.38 |
| h. Mesleğin yasal olarak tanınması; meslek kuruluşları; yaşam boyu öğrenme ile kamu ve toplum hizmeti konularının rolünü ve değerini ortaya koyar. | M3 | 55 | | 97 | 97 | 73.38 | 73.38 | 87 | 87 | 89.69 | 89.69 | Yeterli v | 73.38 |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 97 | 97 | 65.49 | 65.49 | 67 | 67 | 69.07 | 69.07 | Yeterli v | 65.49 |
| j. İç mimarlık ve çevre tasarımını etkileyen çağdaş konuları (küresel, ekonomik, çevresel, kültürel ve sosyal) ortaya koyar. | M3 | 55 | | 97 | 97 | 67.31 | 67.31 | 74 | 74 | 76.29 | 76.29 | Yeterli v | 67.31 |

| Program Çıktısı | Yeterlilik Hesaplama Yöntemi | (Ortalama) Yeterlilik Notu | Yeterlilik Eşiği (%) | Toplam Öğrenci Sayısı | Toplam Dept. Öğrenci Sayısı | Tüm Öğrenci Ort. | Dept. Öğrenci Ort. | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Toplam) | Yeterliliği Sağlayan Öğrenci Sayısı (Dept.) | Yeterlilik Oranı (Toplam Öğrenci) | Yeterlilik Oranı (Dept. Öğrenci.) | Performans | Yeterlilik Oranı |
|--|------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|------------------|
| IAED 463 - Mobilya Tarihi | | | | | | | | | | | | | |
| a. Yapılı çevre (tarih ve teori dahil), bina bilimi (aydınlatma, akustik, enerji ve iç mekan hava kalitesi), insan-çevre etkileşimi ve tasarım bilgilerini uygulayabilir. | M3 | 55 | | 50 | 50 | 67.37 | 67.37 | 40 | 40 | 80.00 | 80.00 | Yeterli v | 67.37 |
| d. Tasarım kavramlarını geliştirebilir ve söylem, teori ve pratiği entegre edebilir. | M3 | 55 | | 50 | 50 | 88.67 | 88.67 | 50 | 50 | 100.00 | 100.00 | Yeterli v | 88.67 |
| e. Basitten karmaşığa, tasarım problemlerini çözebilir; çeşitli tasarım araştırmalarını ve problem çözme yöntemlerini ve tasarım sürecinde yenilik ve yaratıcı düşünme fırsatlarını açığa çıkarır. | M3 | 55 | | 50 | 50 | 88.67 | 88.67 | 50 | 50 | 100.00 | 100.00 | Yeterli v | 88.67 |
| f. İnovasyon ve konsept estetiği ile istenilen işlevleri karşılamak için her ölçekte iç mekan, çevre ve objeleri tasarlayabilir. | M3 | 55 | | 50 | 50 | 88.67 | 88.67 | 50 | 50 | 100.00 | 100.00 | Yeterli v | 88.67 |
| g. Multidisipliner işbirliği, liderlik ve ekip çalışmasına katılır. | M3 | 55 | | 50 | 50 | 90.13 | 90.13 | 50 | 50 | 100.00 | 100.00 | Yeterli v | 90.13 |
| TURK 101 - Türkçe I | | | | | | | | | | | | | |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M1 | 70 | 60 | 1361 | 80 | 84.71 | 80.71 | 1291 | 72 | 94.86 | 90.00 | Yeterli v | 90.00 |
| TURK 102 - Türkçe II | | | | | | | | | | | | | |
| i. Çeşitli amaç ve kitlelere uygun çeşitli iletişim tekniklerini ve teknolojilerini uygulayabilir. | M1 | 70 | 60 | 478 | 32 | 85.34 | 78.88 | 454 | 27 | 94.98 | 84.38 | Yeterli v | 84.38 |

3.3. PERFORMANS ÖLÇÜM SONUÇLARI

3.3.1. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS TABLOSU

| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ENG 101 | | | | | | | | | ✓ | |
| ENG 102 | | | | | | | | | ✓ | |
| FA 171 | | | | | | | ✓ | | | ✓ |
| HIST 200 | | | | | | | ✓ | | ✓ | |
| IAED 201 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| IAED 211 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| IAED 221 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | |
| IAED 251 | ✓ | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| IAED 301 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ |
| IAED 401 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| IAED 463 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | |
| TURK 101 | | | | | | | | | ✓ | |
| TURK 102 | | | | | | | | | ✓ | |

Tablo.3.3.1. 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi Program Çıktıları Performans

Tablosu

3.3.2. PROGRAM ÇIKTILARI PERFORMANS ORANLARI

| | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ENG 101 | | | | | | | | | 80.25 | |
| ENG 102 | | | | | | | | | 86.11 | |
| FA 171 | | | | | | | 72.17 | | | 72.17 |
| HIST 200 | | | | | | | 98.61 | | 98.61 | |
| IAED 201 | 62.08 | | 62.58 | 63.65 | 62.58 | 62.58 | | | 63.65 | 63.65 |
| IAED 211 | 63.11 | | 63.11 | 62.60 | 63.83 | | 60.04 | | 60.57 | |
| IAED 221 | 68.48 | | 68.48 | | 68.48 | 69.65 | | | 71.99 | |
| IAED 251 | 61.08 | 62.15 | | | | 73.15 | 71.30 | 73.15 | 72.70 | |
| IAED 301 | 66.18 | 67.09 | 65.46 | 67.09 | | 65.46 | | | 66.67 | 67.09 |
| IAED 401 | 65.49 | 64.40 | 64.06 | 63.65 | 62.66 | 62.66 | 73.38 | 73.38 | 65.49 | 67.31 |
| IAED 463 | 67.37 | | | 88.67 | 88.67 | 88.67 | 90.13 | | | |
| TURK 101 | | | | | | | | | 90.00 | |
| TURK 102 | | | | | | | | | 84.38 | |

Tablo.3.3.2. 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi Program Çıktıları Performans

Oranları Tablosu