

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI

Karar Tarihi :05.01.2022

Karar No : 13320152-050.02.04-01

GÜNDEM: 2-“Yüksek Lisans ve Doktora Tezi Ödülleri” için “Değerlendirme Kriterleri ve Puanlama Tablosu” taslaklarının görüşülmesi.

KARAR: 2-a)Sağlık Bilimleri Enstitüsü “Yüksek Lisans ve Doktora Yılın Tezi Ödülleri” için Değerlendirme Kriterleri ve Puanlama Tablosu’nun aşağıdaki şekilde belirlenmesinin uygun olduğuna oy çokluğu ile. (Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK ve Prof. Dr. A. Mesud KÜÇÜKKALAY muhalif oyu)

Değerlendirme Kriterleri ve Puanlama Tablosu
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

	BİLİMSEL FAALİYET TÜRÜ	PUAN
Tezden Üretilmiş	SSCI, SCI, SCI-Expanded veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale	20
	Diğer Uluslararası alan indeksleri kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale	15
	SSCI, SCI, SCI-Expanded veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış olgu sunumu, derleme, editöre mektup, teknik not, özet, kitap kritiği ve benzeri yayınlar	5
	Diğer uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış olgu sunumu, derleme, editöre mektup, teknik not, özet, kitap kritiği ve benzeri yayınlar	3
	Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış makale	4
	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri	6
	Ulusal bilimsel toplantılarda sunulmuş sözlü bildiri	3
	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan poster bildirisi	4
	Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan poster bildirisi	2
	Kabul Edilen Ulusal ve Uluslararası Patent	40
	Ulusal ve/veya Uluslararası Patent Başvurusu Yapılması	5
	Kabul Edilen Faydalı Model/Endüstriyel/Bilimsel Tasarım	10
	Tez Çıktılarına SSCI, SCI, SCI-Expanded veya AHCI tarafından taranan dergilerde veya tanınmış uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitaplarda yapılan Atıflar	4
	Tez için	AB Çerçeve Programı bilimsel araştırma projesi
AB Çerçeve Programı dışındaki uluslararası destekli bilimsel araştırma projesi		15
TÜBİTAK, Araştırma ve İş Birliği Projeleri		20
TÜBİTAK ve AB kapsamında sunulmuş, “Panel” tarafından değerlendirilmiş ancak kabul edilmemiş proje		5
Üniversite dışındaki kamu kurumlarıyla yapılan bilimsel araştırma projesi		8
BAPK tarafından desteklenen bilimsel araştırma projesi		8
TÜBİTAK Bilim Teşvik Ödülü veya eşdeğeri ödüller		20
Diğer Kurum/kuruluşlar veya Bilimsel Etkinliklerde alınan ödüller		5
	*Ödül Değerlendirme Komisyonu değerlendirmesi	En fazla 15 puan

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI

Karar Tarihi :05.01.2022

Karar No : 13320152-050.02.04-01

* Ödül Değerlendirme Komisyonu değerlendirmesinde kullanılacak kriterler ve puanlama.

KRİTERLER	5	4	3	2	1
Özgün Değer					
Yaygın Etki					
Yöntem					

b)Sosyal Bilimler Enstitüsü “Yüksek Lisans ve Doktora Yılın Tezi Ödülleri” için Değerlendirme Kriterleri ve Puanlama Tablosu’nun aşağıdaki şekilde belirlenmesinin uygun olduğuna oy çokluğu ile. (Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK ve Prof. Dr. A. Mesud KÜÇÜKKALAY muhalif oyu)

Sosyal Bilimler Enstitüsü Doktora/YL Tez Ödülleri Değerlendirme Kriterleri

Tezlerin Değerlendirilmesi:

- Tezlerin değerlendirilmesi beş temel alanda (özgün değer, yöntem, yaygın etki, uygulanabilirlik ve diğer unsurlar) yapılmakta olup temel alanların ağırlıkları eşittir.
- Her alan için (alanların alt değerlendirme kriterlerinin toplamı) maksimum 20 puan vermek mümkündür. Toplam puan maksimum 100’dir.
- Komisyon tarafından verilen puanların gerekçeli açıklaması her alan için (en az 150 kelimelik) yapılmalıdır.
- Temel alanlar dışındaki alt değerlendirme kriterlerinin puan dağılımı komisyon üyelerinin inisiyatifindedir.
- Temel alanların alt kriterlerinin karşılığı bazı bilim dalları için mümkün olmayabilir (Örneğin, yaygın etki temel alanı her tez için önemli olmakla birlikte bazı alt kriterler bilim dalı için geçerli olmayabilir). Bu durumda komisyonun alt alanlar arasındaki dengeyi kurma yetkisi mevcuttur.
- Temel alanların puanlarının ağırlığında değişim yapılamaz.

Değerlendirme kriterleri	Puan
<u>Özgün Değer</u>	20 (max.)
Tez konusunun alanı için özgün/yeni /orijinal olması	
Tezin özgün kuramsal katkısı	
<u>Yöntem</u>	20 (max.)
Tezin araştırma tasarımı/ uygunluğu	
Tezin yönteminin yeni/orijinal olması	
<u>Yaygın Etki</u>	20 (max.)
Yerel yaygın etki	
Toplumsal yaygın etki	
Alanında akademik yaygın etki	
Endüstriyel yaygın etki	
Uluslararası yaygın etki	
<u>Uygulanabilirlik</u>	20 (max.)
Tez kapsamında yapılan ve/veya tezin dâhil olduğu projeler	

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI

Karar Tarihi :05.01.2022

Karar No : 13320152-050.02.04-01

Tezin üniversite sanayi işbirliğine katkı yapabilirliği	
Tezden bir ürün elde edilebilirlik	
Tezden patent ve/veya faydalı model elde edilebilirlik	
Tez kapsamında kazanılan ödüller, takdirler ve teşvikler	
Tezden üretilen yayınlar ve sunulan bildirimler	
Tezin adayın kariyerine potansiyel katkısı	
<u>Diğer Unsurlar</u>	20 (max.)
Tezin alanı için önemini artıran diğer özellikleri	
<u>Toplam puan</u>	100 (max.)

c)“Eğitim Bilimleri Enstitüsü Doktora/Yüksek Lisans Tez Ödülleri Değerlendirme Yönergesi” “Yüksek Lisans ve Doktora Yılın Tezi Ödülleri” için “Değerlendirme Kriterleri ve Puanlama Tablosu”nun aşağıdaki şekilde belirlenmesinin uygun olduğuna oy çokluğu ile. (Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK ve Prof. Dr. A. Mesud KÜÇÜKKALAY muhalif oyu)

Eğitim Bilimleri Enstitüsü Doktora/Yüksek Lisans Tez Ödülleri Değerlendirme Yönergesi

Bu yönerge Doktora/Yüksek Lisans tez ödüllerine aday tezlerin değerlendirilmesi sürecinde kullanılmak üzere hazırlanmıştır. Yönerge ekinde verilen tez ödülleri değerlendirme kriterleri göz önüne alınarak her bir tez objektif ve özenli bir şekilde değerlendirilerek kriterlere karşı gelen puanların verilmesi, doktora ve yüksek lisans tezlerinin değerlendirmelerinin bağımsız yapılması gerekmektedir.

Değerlendirme “A-Özgünlük ve Yaratıcılık, B-Yapılabilirlik ve Yaygın Etki ve C-Tezden Üretilmiş Faaliyet” olmak üzere üç ayrı başlıkta yer verilen kriterlerle puanlama tablosuna uygun olarak gerçekleştirilecektir. A-Özgünlük ve Yaratıcılık toplam 60 puan, B-Yapılabilirlik ve Yaygın Etki toplam 40 puan üzerinden değerlendirilecek olup, A ve B maddelerinden alınabilecek maksimum puan 100 puandır. C- Tezden Üretilmiş Faaliyet için üst puan sınırı bulunmamaktadır. Gerçekleştirilecek değerlendirmede, A, B ve C kategorisinde oluşacak toplam puan başvuran adaylar arasındaki sıralamayı belirleyecek olup, Yüksek Lisans ve Doktora aday tezler arasında puanı en yüksek olan tez ödülü alacak tez olarak seçilecektir. Aynı kategoride birden fazla aynı puana sahip tez olması durumunda, C-Tezden Üretilmiş Faaliyetlerdeki puanı daha yüksek olan teze öncelik verilecektir. C- Tezden Üretilmiş Faaliyet puanlarının da eşit olması durumunda C-(a) Tezden Üretilmiş Makalelerin puan üstünlüğü dikkate alınarak ödül alacak tez belirlenecektir. Değerlendirmede C maddesinden puan olmaması durumunda, A ve B toplam puanlarında eşitlik olması durumunda, A maddesindeki puanı yüksek olan öğrenciye öncelik verilecektir.

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI

Karar Tarihi :05.01.2022

Karar No : 13320152-050.02.04-01

Eğitim Bilimleri Enstitüsü Doktora/Yüksek Lisans Tez Ödülleri Değerlendirme Kriterleri ve Puanlama Tablosu

ÖLÇÜTLER*	1	2	3	4	5
A-Özgünlük ve Yaratıcılık (Toplam 60 puan)					
Tezin problem durumu açık ve vurgulayıcı bir biçimde açıklanmıştır.					
Tezin araştırma konusu özgün, yaratıcı ve yenilikçi öneriler sunmaktadır.					
Tezin araştırma konusu alana katkı sağlamakta ve önemli bir eksikliği gidermektedir.					
Tez disiplinler arası bilimsel bir içeriğe sahiptir.					
Tezde güncel ulusal ve uluslararası kaynak taraması yapılmıştır.					
Tezin amacı açık bir dille ifade edilmiştir.					
Tezin yöntemi araştırmanın amaç ve hedeflerine ulaşılmasına tam olarak hizmet etmektedir.					
Tezde araştırma desenine, amacına ve hedeflerine uygun örneklem/katılımcılar belirlenmiştir.					
Tezde araştırma desenine, amacına ve hedeflerine uygun veri toplama araçları belirlenmiştir.					
Tezde araştırma desenine, amacına ve hedeflerine uygun analizler yapılmıştır.					
Tezde geçerlik ve güvenilirlik çalışmaları yapılmıştır.					
Tezde sunulan öneriler özgün ve araştırma sonuçlarına dayalıdır.					
B-Yapılabilirlik ve Yaygın Etki (Toplam 40 puan)					
Tez, problemin/ihtiyacın çözümü için uygulanabilir ve yaratıcı bir çözüme ortaya koymaktadır.					
Tez, nitelikli akademik yayın ve patent/tescil vb. çıktı üretme potansiyeline sahiptir.					
Tez, yeni tez ve projelerin üretilmesi potansiyeline sahiptir.					
Tez, çıktı ve sonuçlarıyla eğitim ve/veya toplumsal sorunlarını çözme potansiyeline sahiptir.					
Tez, ülkenin yurtdışına bağımlılığını azaltma ve/veya rekabet gücünü artırma potansiyeline sahiptir.					
Tezdeki sonuçlar eğitim ve öğretim alanında yararlanılabilir potansiyeline sahiptir.					
Tezdeki sonuçlar evrensel düzeyde yararlanılabilir potansiyeline sahiptir.					
Tezdeki sonuçlar farklı bilimsel ve teknolojik alanlarda kullanılabilir potansiyeline sahiptir.					
C-Tezden Üretilmiş Bilimsel Faaliyet Puanı**					
GENEL TOPLAM					

*Değerlendirme A ve B maddeleri için yukarıda belirtilen kriterler üzerinden 1'den 5'e doğru artan bir puanlama ile yapılır. A ve B maddeleri toplam 100 puan üzerinden değerlendirilir. C maddesi için puan sınırı yoktur.

Tezi İnceleyen Jüri Üyesinin

Unvanı, Adı Soyadı:.....

Tarih : .././20..

İmza:

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI

Karar Tarihi :05.01.2022

Karar No : 13320152-050.02.04-01

**C-Tezden Üretilmiş Bilimsel Faaliyet (Bilimsel faaliyet puanları, ortak yazar olması durumunda yazar sayısı dikkate alınmadan yapılacaktır.)						
C-(a) TEZDEN ÜRETİLMİŞ MAKALELER (Tezden üretilmiş tüm makaleler dâhil edilebilir)						Sayı x Puan = Toplam Puan
1. Tezden üretilmiş uluslararası yayınlar (SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki hakemli dergilerde yayımlanmış makale)	Q1	Q2	Q3	Q4	ESCI	
	50	45	40	35	30	
2. Tezden üretilmiş uluslararası yayınlar (SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI haricindeki diğer alan indeksleri kapsamındaki hakemli dergilerde yayımlanmış makale)	20					
3. Tezden üretilmiş TR Dizinde yer alan ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale	15					
4. Tezden üretilmiş ve 1., 2. ve 3. maddede belirtilen indeksler haricindeki diğer indekslerde yer alan ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale	5					
5. Tezden üretilmiş herhangi bir indekste yer almayan diğer ulusal/uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış makale	2					
C-(b) TEZDEN ÜRETİLMİŞ BİLDİRİLER (Tezden üretilmiş en fazla 2 bildiri dâhil edilebilir)						
1. Tezden üretilmiş uluslararası bilimsel toplantılarda sunulmuş (poster hariç), tam metni veya özeti matbu veya elektronik olarak bildiri kitapçığında yayımlanmış çalışmalar	10					
2. Tezden üretilmiş uluslararası bilimsel toplantılarda poster olarak sunulmuş, tam metni veya özeti matbu veya elektronik olarak bildiri kitapçığında yayımlanmış çalışmalar	5					
3. Tezden üretilmiş ulusal bilimsel toplantılarda sunulmuş (poster hariç), tam metni veya özeti matbu veya elektronik olarak bildiri kitapçığında yayımlanmış çalışmalar.	5					
4. Tezden üretilmiş ulusal bilimsel toplantılarda poster olarak sunulmuş, tam metni veya özeti matbu veya elektronik olarak bildiri kitapçığında yayımlanmış çalışmalar	2					
C-(c) TEZDEN ÜRETİLMİŞ KİTAPLAR/KİTAP BÖLÜMLERİ (Tezden üretilmiş en fazla 2 kitap/kitap bölümü dâhil edilebilir)						
1. Tez kapsamında tanınmış yayınevi tarafından yayımlanmış kitap	Uluslararası		Ulusal			
	50		30			
2. Tez kapsamında tanınmış yayınevi tarafından kitap bölümü	Uluslararası		Ulusal			
	20		10			
C-(d) TEZ KAPSAMINDA PATENT/FAYDALI MODEL (Tez kapsamında alınan/başvurusu yapılan tüm patentler ve yapılan faydalı modeller dâhil edilebilir)						
1. Tez kapsamında alınan patent sayısı	Uluslararası		Ulusal			
	50		30			
2. Tez kapsamında yapılan patent başvuru sayısı	Uluslararası		Ulusal			
	20		10			
3. Tez kapsamında yapılan faydalı model sayısı	20					

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI

Karar Tarihi :05.01.2022

Karar No :13320152-050.02.04-01

C-(e) TEZ KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ (Tez kapsamında yapılan tüm projeler dâhil edilebilir)		
1. Tez çalışması kapsamında devameden veya başarı ile tamamlanmış AB Çerçeve programı bilimsel araştırma projesi	50	
2. Tez çalışması kapsamında devameden veya başarı ile tamamlanmış TÜBİTAK ARDEB tarafından desteklenen tez yazarının yürütücü olduğu bilimsel araştırma projesi	40	
3. Tez çalışması kapsamında devameden veya başarı ile tamamlanmış TÜBİTAK ARDEB tarafından desteklenen tez danışmanının yürütücü olduğu bilimsel araştırma projesi	30	
4. Tez çalışması kapsamında üniversite dışındaki kamu kurumlarıyla yapılan başarıyla tamamlanmış veya devameden bilimsel araştırma projeleri (TÜBİTAK ve BAP Hariç)	30	
5. Tez çalışması kapsamında BAPK tarafından desteklenen başarıyla tamamlanmış veya devam eden bilimsel araştırma projeleri	20	
6. Tez çalışması kapsamında 1., 2., 3., 4. ve 5. maddede yer alan destekleyici kurum/kuruluşlar/programlar haricindeki kurum/kuruluşların/programların desteği ile yapılan başarıyla tamamlanmış veya devameden bilimsel araştırma projeleri	10	
Tezden Üretilmiş Bilimsel Faaliyet Toplam Puanı		(.)

Tezden Üretilmiş Bilimsel Faaliyet İçin Örnek Puanlama

**C-Tezden Üretilmiş Bilimsel Faaliyet						
C-(a) TEZDEN ÜRETİLMİŞ MAKALELER (Tezden üretilmiş tüm makaleler dâhil edilebilir)						Sayı x Puan = Toplam Puan
1. Tezden üretilmiş uluslararası yayınlar (SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki hakemli dergilerde yayımlanmış makale)	Q1	Q2	Q3	Q4	ESCI	2 Adet Q4 ve 1 Adet ESCI makalesi olan bir öğrenci için; (2x35) + (1x30) = 100
	50	45	40	35	30	
2. Tezden üretilmiş uluslararası yayınlar (SCI, SCI-Expanded, SSCI veya AHCI haricindeki diğer alan indeksleri kapsamındaki hakemli dergilerde yayımlanmış makale)	20					3 Adet bu kategoride makalesi olan bir öğrenci için; 3x20 = 60

ç) Fen Bilimleri Enstitüsü “Yüksek Lisans ve Doktora Yılın Tezi Ödülleri” için Değerlendirme Kriterleri ve Puanlama Tablosu’nun aşağıdaki şekilde belirlenmesinin uygun olduğuna oy çokluğu ile.

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI

Karar Tarihi :05.01.2022

Karar No :13320152-050.02.04-01

(Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK ve Prof. Dr. A. Mesud KÜÇÜKKALAY muhalif oyu)

Değerlendirme Kriterleri ve Puanlama Tablosu

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

	BİLİMSEL FAALİYET TÜRÜ	PUAN	AÇIKLAMA
Tezde n Üretilmiş iş	SSCI, SCI, SCI-Expanded veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale	20	Danışman, İkinci Danışman ve Öğrenci Dışında Yazar Olması Durumunda ilgili puanın %80'i değerlendirilmeye alınır.
	Diğer Uluslararası alan indeksleri kapsamındaki dergilerde yayımlanmış makale	15	
	SSCI, SCI, SCI-Expanded veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayımlanmış olgu sunumu, derleme, editöre mektup, teknik not, özet, kitap kritiği ve benzeri yayınlar	5	
	Diğer uluslararası hakemli dergilerde yayımlanmış olgu sunumu, derleme, editöre mektup, teknik not, özet, kitap kritiği ve benzeri yayınlar	3	
	Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanmış makale	4	
	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan sözlü bildiri	6	
	Ulusal bilimsel toplantılarda sunulmuş sözlü bildiri	3	
	Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan poster bildirisi	4	
	Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan poster bildirisi	2	
	Kabul Edilen Ulusal ve Uluslararası Patent	40	
	Ulusal ve/veya Uluslararası Patent Başvurusu Yapılması	5	
	Kabul Edilen Faydalı Model/Endüstriyel/Bilimsel Tasarım	10	
	Tez Çıktılarına SSCI, SCI, SCI-Expanded veya AHCI tarafından taranan dergilerde veya tanınmış uluslararası yayınevleri tarafından yayımlanmış kitaplarda yapılan Atıflar	4	
Tez için	AB Çerçeve Programı bilimsel araştırma projesi	30	
	AB Çerçeve Programı dışındaki uluslararası destekli bilimsel araştırma projesi	15	
	TÜBİTAK, Araştırma ve İş Birliği Projeleri	20	
	TÜBİTAK ve AB kapsamında sunulmuş, "Panel" tarafından değerlendirilmiş ancak kabul edilmemiş proje	5	
	Üniversite dışındaki kamu kurumlarıyla yapılan bilimsel araştırma projesi	8	
	BAPK tarafından desteklenen bilimsel araştırma projesi	8	
	TÜBİTAK Bilim Teşvik Ödülü veya eşdeğeri ödüller	20	
	Diğer Kurum/kuruluşlar veya Bilimsel Etkinliklerde alınan ödüller	5	
	*Ödül Değerlendirme Komisyonu değerlendirmesi	En fazla 15 puan	

* Ödül Değerlendirme Komisyonu değerlendirmesinde kullanılacak kriterler ve puanlama.

KRİTERLER	5	4	3	2	1
Ozgün Değer					
Yaygın Etki					
Yöntem					

karar verildi.

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI

Karar Tarihi :05.01.2022
Karar No :13320152-050.02.04-01

Başkan
Prof. Dr. Kemal ŞENOCAK
Rektör

Üye
Prof. Dr. Ali ARSLANTAŞ

Üye
Prof. Dr. Kamil ÇOLAK

Üye
Prof. Dr. Rifat EDİZKAN

Üye
Prof. Dr. Emin UĞURLU
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. A. Mesud KÜÇÜKKALAY
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. Muammer KAYA
Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. İ. Özkan ALATAŞ
Tıp Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. Yusuf Ersoy YILDIRIM
Ziraat Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. Mustafa YILDIRIM
İlahiyat Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. Özden TEZEL
Eğitim Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. Batu Can YAMAN
Diş Hekimliği Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. Düriye KOZLU İSMAİLOĞLU
Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. Yaşar SARI
Turizm Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. Varol ŞAHİNTÜRK
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı

Üye
Prof. Dr. Kemal ŞENOCAK
Hukuk Fakültesi Dekan V.

Üye
Prof. Dr. Hürriyet ERŞAHAN
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü

T.C.
ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARI

Karar Tarihi :05.01.2022

Karar No :13320152-050.02.04-01

Üye
Prof. Dr. Selma METİNTAŐ
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü

Üye
Doç. Dr. Oytun MEÇİK
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü

Üye
Prof. Dr. M. Zafer BALBAĖ
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürü

Üye
Prof. Dr. Y. Saim Cavit CAN
Devlet Konservatuvarı Müdürü

Üye
Öęr. Gör. Zeliha YALÇINTAŐ
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdür V.

Üye
Doç. Dr. Ebru TURAN KIZILDOĖAN
Sağlık Hizm. Meslek Yüksekokulu Müdürü

Üye
Prof. Dr. Murat OLGUN
Sivrihisar Meslek Yüksekokulu Müdürü

Üye
Prof. Dr. Hakan ŐENTÜRK
Mahmudiye Atçılık MYO Müdürü

Üye
Doç. Dr. Muhammet Ali TİLTAY
ESOGÜ Meslek Yüksekokulu Müdürü

Üye
Prof. Dr. Ferit USLU

Üye
Doç. Dr. Gülbin ÖZDAMAR AKARÇAY

Üye
Prof. Dr. Füsun YENİLMEZ

Üye
Prof. Dr. Müjgan SAĖIR

Üye
Prof. Dr. Dursun IRK

Üye
Prof. Dr. Nilgün YILDIRIM

Üye
Prof. Dr. Pınar GİRMEN

Üye
Prof. Dr. Elif GÜRSOY

Üye
Prof. Dr. Emre MUMCU

Üye
Prof. Dr. Cihan SEÇİLMİŐ