

**Tablo 10. Sağlık Bilimleri Temel Alanı** Not: Bu tablo ile ilgili koşullar (101, 121), kısaltmalar ve tanımlar dokümanın sonunda yer almaktadır.

Kod	Bilim Alanı	Koşul No
1001	Acil Tıp	101
1002	Adli Tıp	101
	<b>Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları Cerrahisi</b>	101
1003.1	Ağız, Diş ve Çene Hastalıkları Cerrahisi	101
1004	Aile Hekimliği	101
1005	Anatomi	101
1006	Anesteziyoloji	101
1007	Beslenme ve Diyetetik	101
1008	Biyofizik	101
1009	Biyoistatistik	101
	<b>Biyokimya</b>	101
1010.1	Biyokimya	101
1010.2	Klinik Biyokimya	101
1011	Çocuk Cerrahisi	101
	<b>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları</b>	101
1012.1	Alerji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.2	Beslenme ve Metabolizma Hastalıkları (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.3	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	101
1012.4	Endokrinoloji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.5	Enfeksiyon Hastalıkları (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.6	Gastroenteroloji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.7	Genetik (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.8	Göğüs Hastalıkları (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.9	Hematoloji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.10	İmmünoloji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.11	Kardiyoloji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.12	Nefroloji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.13	Neonatoloji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.14	Nöroloji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1012.15	Onkoloji (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları)	101
1013	Deniz ve Sualtı Hekimliği	101
1014	Dermatoloji	101
	<b>Diş Hastalıkları Tedavisi</b>	101
1015.1	Endodonti	101
1015.2	Konservatif	101
1016	Enfeksiyon Hastalıkları	101
1017	Farmakognozi ve Farmasötik Botanik	101
	Farmakoloji	101
1018.1	Farmakoloji	101
1018.2	Tıbbi Farmakoloji	101
1018.3	Toksikoloji	101
1019	Farmasötik Kimya	101
1020	Farmasötik Teknoloji	101
1021	Farmasötik Toksikoloji	101
1022	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon	101

<b>1023</b>	Fizyoloji	101
<b>1024</b>	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	101
<b>1025</b>	Genel Cerrahi	101

<b>Kod</b>	<b>Bilim Alanı</b>	<b>Koşul No</b>
<b>1026</b>	Göğüs Cerrahisi	101
<b>1027</b>	Göğüs Hastalıkları	101
<b>1028</b>	Göz Hastalıkları	101
	<b>Halk Sağlığı</b>	101
<b>1029.1</b>	Halk Sağlığı	101
<b>1029.2</b>	İş Sağlığı	101
<b>1030</b>	Hava ve Uzay Hekimliği	101
<b>1031</b>	Hayvan Yetiştirme ve İslahı (Ziraat ve Ormanlık Temel Alanı ile ortak)	121
	<b>Hemşirelik</b>	101
<b>1032.1</b>	Cerrahi Hastalıklar	101
<b>1032.2</b>	Dahili Hastalıklar	101
<b>1032.3</b>	Doğum ve Kadın Hastalıkları	101
<b>1032.4</b>	Ebelik	101
<b>1032.5</b>	Halk Sağlığı	101
<b>1032.6</b>	Hemşirelik Esasları ve Yönetimi	101
<b>1032.7</b>	Psikiyatri Hemşireliği	101
<b>1032.8</b>	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	101
<b>1033</b>	Histoloji ve Embriyoloji	101
	<b>İç Hastalıkları</b>	101
<b>1034.1</b>	Alerji (İç Hastalıkları)	101
<b>1034.2</b>	Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları (İç Hastalıkları)	101
<b>1034.3</b>	Fizyopatoloji (İç Hastalıkları)	101
<b>1034.4</b>	Gastroenteroloji (İç Hastalıkları)	101
<b>1034.5</b>	Geriyatri (İç Hastalıkları)	101
<b>1034.6</b>	Hematoloji (İç Hastalıkları)	101
<b>1034.7</b>	İç Hastalıkları	101
<b>1034.8</b>	İmmünoloji (İç Hastalıkları)	101
<b>1034.9</b>	Nefroloji (İç Hastalıkları)	101
<b>1034.10</b>	Romatoloji (İç Hastalıkları)	101
<b>1034.11</b>	Tıbbi Onkoloji (İç Hastalıkları)	101
<b>1035</b>	Kadın Hastalıkları ve Doğum	101
<b>1036</b>	Kalp ve Damar Cerrahisi	101
<b>1037</b>	Kardiyoloji	101
<b>1038</b>	Kulak, Burun ve Boğaz	101
	<b>Mikrobiyoloji</b>	101
<b>1039.1</b>	Bakteriyoloji	101
<b>1039.2</b>	İmmünoloji	101
<b>1039.3</b>	Klinik Mikrobiyoloji	101
<b>1039.4</b>	Mikoloji	101
<b>1039.5</b>	Mikrobiyoloji	101
<b>1039.6</b>	Parazitoloji	101
<b>1039.7</b>	Viroloji	101
<b>1040</b>	Nöroloji	101
<b>1041</b>	Nöroşirurji	101

<b>1042</b>	Nükleer Tıp	101
<b>1043</b>	Odyoloji	101
<b>1044</b>	Oral Diagnoz ve Radyoloji	101
<b>1045</b>	Ortodonti	101
<b>1046</b>	Ortopedi ve Travmatoloji	101
<b>1047</b>	Pedodonti	101
<b>1048</b>	Periodontoloji	101
<b>1049</b>	Plastik ve Rekonstrüktif Estetik Cerrahi	101
<b>1050</b>	Protetik Diş Tedavisi	101

<b>Kod</b>	<b>Bilim Alanı</b>	<b>Koşul No</b>
	<b><i>Psikiyatri</i></b>	101
<b>1051.1</b>	Çocuk Psikiyatri	101
<b>1051.2</b>	Erişkin Psikiyatri	101
<b>1052</b>	Radyasyon Onkolojisi	101
<b>1053</b>	Radyodiagnostik	101
<b>1054</b>	Spor Hekimliği	101
	<b><i>Tıbbi Biyoloji</i></b>	101
<b>1055.1</b>	Tıbbi Biyoloji	101
<b>1056</b>	Tıp Eğitimi	101
<b>1057</b>	Tıbbi Ekoloji ve Hidroklimatoloji	101
<b>1058</b>	Tıbbi Patoloji	101
<b>1059</b>	Tıp Tarihi ve Etik	101
<b>1060</b>	Üroloji	101
<b>1061</b>	Veteriner Temel Bilimleri	101
<b>1062</b>	Veteriner Klinik Öncesi Bilimleri	101
<b>1063</b>	Veteriner Zootekni ve Hayvan Besleme	101
<b>1064</b>	Veteriner Gıda Hijyeni ve Teknolojisi	101
<b>1065</b>	Veteriner Klinik Bilimleri	101
<b>1066</b>	Tıbbi Genetik	101
<b>1067</b>	İmmünoloji	101

<b>Koşul No</b>	<b>Başvuru Koşulları</b>
<b>101</b>	<p>Başvurulan doçentlik bilim alanı ile ilgili, <b>SCI-Expanded</b>, <b>SSCI</b> veya <b>AHCI</b> kapsamındaki dergilerde, adayın yaptığı lisansüstü ve/veya uzmanlık tezlerinden(yan dal uzmanlık tezleri bu kapsam dışındadır) üretilmemiş, <b>en az biri</b> adayınbirinci isim olduğu özgün araştırma makalesi niteliğinde olmak koşuluyla, doktoraveya tıpta uzmanlık unvanı aldıktan sonra yaptığı çalışmalardan <b>en az üç özgünaraştırma makalesi</b> yayımlamış olmak.</p> <p>Aday, Tablo 10'dan <b>1 (bir)</b> bilim alanını başvuru formunda belirtmelidir. Aday,istediği takdirde <b>Anahtar Sözcük</b> tablolarından <b>en fazla 2 (iki)</b> anahtar sözcükbelirtebilir.</p>

<b>121</b>	<p>Başvurulan doçentlik bilim alanı ile ilgili ve adayın yaptığı lisansüstü tez(ler)den üretilmemiş olmak koşuluyla aşağıdaki maddelerin yerine getirilmesi zorunludur:</p> <p><b>1) SCI-Expanded veya SSCI kapsamındaki dergilerde, tek yazar veya birinciyazar</b> olmak koşuluyla en az <b>bir</b> özgün makale (editöre mektup, özet, derleme ve kitap kritiği hariç) yayımlanmış olmak,<b>2) Editörü ve editörler kurulu belli olan, düzenli olarak yayımlanan, özgün araştırmamakaleleri yayımlayan uluslararası bir dergide veya TÜBİTAK tarafından yayımlanan Tarım ve Ormancılık, Veteriner ve Hayvancılık, Biyoloji, Botanik</b>ve diğer dergilerinde <b>tek yazar veya birinci yazar</b> olarak <b>bir</b> özgün makale (editöre mektup, özet, derleme ve kitap kritiği hariç) yayımlanmış olmak (<i>Adayın 1. Maddede belirtilen nitelikte iki makaleye sahip olması durumunda bu koşullardanmaz</i>). Aday, Tablo 12'den <b>1 (bir)</b> bilim alanını başvuru formunda belirtmelidir. Aday, istediği takdirde <b>Anahtar Sözcük tablolarından en fazla 2 (iki) anahtar sözcük</b> belirtebilir.</p>
------------	--

## 1. Kısaltmalar :

SCI-Expanded : Science Citation Index-Expanded  
SSCI : Social Sciences Citation Index  
AHCI : Art and Humanities Index  
IM : Index Medicus  
DI : Dental Index  
EI : Engineering Index  
CMCI : CompuMath Citation Index

## 2. Tanımlar:

**Ulusal hakemli dergi :** Editörü ve en az beş değişik üniversitenin öğretim üyelerinden oluşmuş danışmanlar grubu olan, bilimsel/sanatsal özgün araştırma makaleleri yayınlayan, yılda en az iki kez yayımlanan ve son beş yılda düzenli olarak basılıp dağıtımını yapmış, üniversite kütüphanelerinde erişilebilir olan dergi.

**Başlıca yazar :** Aşağıda belirtilen makalelerde aday başlıca yazar olarak tanımlanır:

- a) Tek yazarlı makale,
- b) Danışmanlığını yaptığı lisansüstü öğrenci(ler) ile birlikte yazılmış makale,