



بسمه تعالی

انجمن ایمونولوژی و آلرژی ایران

آیین نامه جشنواره ملی ایمونولوژی و آلرژی ایران

ماده ۱- جشنواره ایمونولوژی توسط انجمن ایمونولوژی و آلرژی ایران جهت تجلیل از اساتید، پژوهشگران و فناوران برتر ایرانی در عرصه ایمونولوژی برگزار می گردد.

ماده ۲-اهداف برگزاری جشنواره

- ۱- شناسایی، معرفی، تشویق و تقویت انگیزه در اعضاء هیئت علمی، پژوهشگران، فناوران و دانشجویان نخبه ایرانی جهت ارتقاء، توسعه، آموزش و به کارگیری دانش ایمونولوژی
- ۲- ترویج دانش ایمونولوژی و ارتقاء سطح آگاهی عمومی جامعه در خصوص جایگاه و نقش این رشته علمی در پیشگیری، تشخیص و درمان بیماریها

ماده ۳- جشنواره دارای بخش های مختلف به شرح زیر می باشد:

الف- بخش پژوهشگران برگزیده

- ۱- استاد
- ۲- پژوهشگر جوان
- ۳- دانشجو

ب- بخش پژوهش های برگزیده

- ۱- طرح پژوهشی
- ۲- مقاله
- ۳- کتاب
- ۴- اختراع یا فرآورده

ج- بخش مراکز علمی - تحقیقاتی برگزیده

- ۱- گروه آموزشی ایمونولوژی
- ۲- مرکز تحقیقاتی
- ۳- شرکت دانش بنیان

تبصره ۱: برگزیدگان حقیقی هر دوره تنها تا ۵ سال می توانند در سایر بخش ها شرکت کنند.



تبصره ۲: برگزیده باید حداقل ۸۰ درصد امتیاز را لازم از جدول مربوطه کسب نماید.

تبصره ۳: تمامی فعالیت ها ی ارائه شده باید مرتبط با ایمونولوژی باشد.

الف – بخش اساتید و پژوهشگران برگزیده

(۱) استاد یا پژوهشگر

شاخص	حداکثر امتیاز	۱۰۰
مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی یا خارجی *	ISI تعداد $2 \times IF/2$ ISC تعداد $1 \times$ مقاله پراستناد تعداد $3 \times IF/2$ علمی پژوهشی تعداد $0.5 \times$	۳۵
طرح‌های پژوهشی پایان یافته	بین المللی 1 ملی 0.5 دانشگاهی 0.1 منتج به محصول شده و به تولید انبوه رسیده باشد ۳	۵
تالیف کتاب مرتبط با ایمونولوژی	تعداد در ۵	۱۰
H index (شاخص ارجاع)	H index	۱۰
مرتبه علمی	استاد ۱۰ دانشیار ۵ استادیار ۳	۱۰
اکتشاف، ابتکار، نوآوری، اختراع (مورد تایید مراجع علمی معتبر)	۵	۵
جوایز دریافت شده از جشنواره‌ها یا سایر مراجع معتبر	داخلی ۱ بین المللی ۲	۲
تعداد پایان نامه‌های هدایت کرده در تحصیلات تکمیلی (راهنمای اول و دوم)	کارشناسی ارشد تعداد $0.5 \times$ PhD تعداد $1 \times$	۲



ICIA2018

14th International Congress of
Immunology and Allergy
26-28 April 2018, Tehran I.R.Iran



۲	تعداد ۱×	پژوهش‌هایی که در کتب مرجع به آنها رفرنس داده شده است
۲	۲	نوآوری‌های آموزشی (با گواهی از بالاترین مقام مسئول)
۳	۳	راه اندازی رشته - مقطع - گروه - دانشکده - دانشگاه - مرکز تحقیقات
۲	تعداد	ریاست و دبیری علمی کنگره های ایمونولوژی
۲	۲	مدیریت گروه های ایمونولوژی
۲	۲	ریاست مراکز تحقیقات ایمونولوژی
۲	۲	سر دبیری مجلات علمی - پژوهشی
۱	تعداد ۰.۵×	عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی-پژوهشی (ملی - بین المللی)
۵	۵	بیش از نیمی از تحقیقات فرد در یک زمینه متمرکز باشد

*امتیاز مقالات ، بر اساس آئین نامه ارتقا برای هر نویسنده محاسبه می گردد.



(۲) دانشجو

شرایط ورود: حداکثر سن برای دانشجویان کارشناسی ارشد ۳۰ و برای دانشجویان دکترا ۳۵ سال و حداقل ۲ مقاله ISI بعنوان نویسنده اول یا مسئول داشته باشد.

شخص	موضوع	شیوه تخصیص امتیاز	حداکثر امتیاز از ۱۰۰
آموزشی	تدریس دروس ایمونولوژی	هر درس عملی (لیسانس ۱/ فوق لیسانس به بالا ۲)	۱۵
		هر درس تئوری (لیسانس ۲ / فوق لیسانس به بالا ۴)	
پژوهشی	تعداد شرکت در کنگره‌ها	تعداد×0.2	۲
	تعداد شرکت در کارگاه‌ها	تعداد×0.5	۵
	ثبت اختراع (داخلی/ بین المللی معتبر)	تعداد×۵	۱۰
	ارایه خلاصه مقاله در کنگره‌ها	ملی تعداد×0.5 بین المللی تعداد×۱	۵
	تعداد مقالات علمی پژوهشی (مجلات معتبر)	تعداد×۲	۱۰
	تعداد مقالات ISI با ذکر IF *	تعداد×IF/2×۵	۲۰
	تعداد طرح‌های تحقیقاتی	مجری ۵ همکار ۲	۸
	تعداد کتاب	تالیف ۵ ترجمه ۳	۵
	H index	H index	۱۰



۵	کشوری ۵ دانشگاهی ۲	برگزیده جشنواره‌های مختلف	
۵		همکاری	مدیریتی/اجرایی

*امتیاز مقالات، بر اساس آئین نامه ارتقا برای هر نویسنده محاسبه می‌گردد.

ب- بخش پژوهش های برگزیده

(۱) طرح پژوهشی خاتمه یافته

شرایط ورود: به یک نوآوری علمی در سطح جهان و یا به ارایه یک خدمت بهداشتی یا فناوری در سطح کشور منجر شده باشد.

شخصی	حداکثر امتیاز	حداکثر امتیاز از ۱۰۰
تعداد مراکز همکار	تعداد مراکز × ۲	۵
تعداد مقالات منتج از طرح با ذکر IF*	ISI تعداد × IF × 2 ISC تعداد × 1 مقاله پراستناد تعداد × IF × 3 علمی پژوهشی تعداد × 0.5	۳۰
رزومه (سابقه علمی - پژوهشی و فناوری) (مجری طرح)	بسیار عالی ۲۰- عالی ۱۵- خوب ۱۰- متوسط ۵ ضعیف ۰	۲۰
ارزش جهانی طرح از نظر ارتقای علمی		۱۰
تعداد اسنادها به نتایج حاصل از طرح	هر اسناد ۱	۵
تعداد پایان نامه ارشد و دکترای مستخرج از طرح	کارشناسی ارشد تعداد × ۱ PhD تعداد × ۲	۵
تالیف کتاب منتج از طرح	هر جلد ۵ امتیاز	۱۰
ارزش فنی، اقتصادی و اجتماعی حاصل از اجرای طرح (ایجاداشتغال، صرفه‌جویی ارزی،		۱۰



		افزایش تولید و بهره‌وری، استفاده از منابع داخلی، امکان صادرات، پیشگیری و رفع مشکلات بهداشتی و درمانی، زیست محیطی و...
۵	هر اختراع داخلی: ۲ هر اختراع بین المللی: ۵	ثبت اختراع در داخل یا خارج از کشور

*امتیاز مقالات، بر اساس آئین نامه ارتقا بین نویسندگان تقسیم می گردد

۲) مقاله

شرایط ورود: مقاله اصیل (original) منتشر شده در مجلات علمی با حداقل ضریب تاثیر (Impact factor) ۵ یا

حداقل ۵۰ بار به آن استناد شده باشد.

شخص	شیوه تخصیص امتیاز	حداکثر امتیاز از 100
اعتبار نشریه (برحسب IF)	IF×10	۳۰
کیفیت مقاله (برحسب Citation از Scopus)	Citation×2	۱۵
تعداد مراکز همکار	تعداد مراکز همکار×۱	۵
الویت موضوع، ضرورت اجراء، کاربردی بودن نتایج یا تولید علم		۲۰
نوآوری		۱۵
حجم کار		۱۵



۳) کتاب

شرایط ورود: کتاب‌های تالیفی ایمونولوژی که آخرین چاپ آن در طی ۵ سال گذشته باشد.

حداکثر امتیاز از ۱۰۰	شیوه تخصیص امتیاز	شاخص
۵	تعداد ۱×	تعداد نویسندگان
۱۰	استاد ۱۰ دانشیار ۵ استادیار ۲	درجه علمی نویسندگان
۲۰	تعداد ۵×	تعداد فصول کتاب
۳	زیر ۱۰۰ ۱۰۰-۳۰۰ ۳۰۰ به بالا	تعداد منابع مورد استفاده
۵	تعداد	تعداد ارجاعات به پژوهش‌های قبلی نویسندگان
۳		تیراژ کتاب
۱۵	تعداد	دفعات تجدید چاپ کتاب
۳	۳	شیوایی نثر و سهولت درک متن
۵	۵	اعتبار علمی و تازگی و صحت و دقت منابع مورد استفاده
۵	۵	میزان هماهنگی و تناسب محتوای مطالب با عناوین و فصول کتاب
۴	۴	انتشارات دانشگاه یا ناشران معتبر دانشگاهی کشور
۵	زیر ۲۰۰ ۲۰۰-۳۰۰ ۳۰۰-۵۰۰ ۵۰۰-۱۰۰۰	حجم کتاب



۵	۵	قوت استدلال در پروراندن مطالب با توجه به هدف نگارش کتاب
۷	۷	در مراجع رسمی به عنوان کتاب مرجع در نظر گرفته شده باشد
۵	ملی بین المللی	محدوده توزیع کتاب (ملی ، بین المللی)

۳) فراورده یا اختراع ثبت شده

شرایط ورود: دارای گواهی ثبت داخلی یا بین المللی باشد.

حداکثر امتیاز از ۱۰۰	شیوه تخصیص امتیاز	شاخص
۵	داخلی ۲ بین المللی ۵	کسب مقام از جشنواره‌های معتبر داخلی- بین المللی
۲	تعداد ۱×	تعداد همکاران
۱۰		ضرورت و نیاز محصول
۱۵	تعداد 6×IF تعداد 5×IF مقاله پرستند 9×IF علمی پژوهشی 4×IF	تعداد مقالات منتج طی تولید محصول با ذکر IF
۵	۵	رزومه (سابقه علمی ، پژوهشی ، آموزشی) فرد تولیدکننده
۱۰	۱۰	ارزش محصول ارایه شده از نظر ارتقای علمی، پژوهشی و آموزشی
۲۰	۲۰	ارزش فنی، اقتصادی و اجتماعی حاصل از اجرای طرح (ایجاداشتغال، صرفه‌جویی ارزی، افزایش تولید و بهره‌وری، استفاده از منابع داخلی، امکان صادرات، پیشگیری و رفع مشکلات بهداشتی و درمانی ، زیست محیطی و...)
۵	تعداد ۲×	تعداد مقالات چاپ شده با بکارگیری محصول
۵	تعداد ۲×	تعداد پایان نامه ارشد و دکترا و طرحهای انجام شده با بکارگیری محصول
۵	۵	مبانی علمی و تئوری (انطباق با اصول و موازین علمی)
۳	۳	رعایت اصول طراحی صنعتی
۵	- ثبت حقوقی در اداره ثبت مالکیت‌های صنعتی - سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران/ بنیاد ملی نخبگان - اداره ثبت اختراعات در خارج از کشور	تائیدیه‌های اخذ شده



۱۰	وسعت طیف کاربران	- منطقه‌ای (استانی) ۵ - ملی ۷ - بین‌المللی ۱۰
----	------------------	---

ج- بخش مراکز علمی - تحقیقاتی

۱) گروه آموزشی ایمونولوژی

شرایط ورود: گروه دارای تحصیلات تکمیلی باشد

حداکثر امتیاز از ۱۰۰	شیوه تخصیص امتیاز	شاخص
۵	کارشناسی ارشد PhD	تعداد فارغ التحصیلان تحصیلات تکمیلی به نسبت تعداد هیات علمی
۳۰	تعداد ISI $2 \times 14 \times$ تعداد ISC $1 \times$ مقاله پراستناد تعداد $3 \times 14 \times$ علمی پژوهشی تعداد $0.5 \times$	امتیاز مقالات به نسبت تعداد هیات علمی
۱۵	دانشگاهی ملی بین‌المللی	تعداد طرح پژوهشی به نسبت تعداد هیات علمی
۵	کارشناسی ارشد PhD	تعداد دانشجو به نسبت تعداد هیات علمی
۱۰		تعداد دوره های تحصیلات تکمیلی به نسبت تعداد هیات علمی
۱۰		H index اعضای گروه به نسبت تعداد هیات علمی مجموع
۱۰	تعداد	تعداد آزمایشگاه‌های گروه



تعداد مراکز تحقیقاتی وابسته به گروه	تعداد	۱۵
-------------------------------------	-------	----

*امتیاز مقالات ، بر اساس آئین نامه ارتقا برای هر نویسنده محاسبه می گردد.

(۲) مرکز تحقیقاتی

شرایط ورود: مراکزی که در زمینه ایمونولوژی فعالیت می کنند و حداقل ۲ نفر از هیات موسس یا شورای پژوهشی مرکز، ایمونولوژیست باشند و حداقل ۳۰ مقاله ISI با آدرس مکاتبه مرکز چاپ نموده باشند.
(بررسی امتیازات کسب شده در ۳ سال گذشته)

شاخص	شیوه تخصیص امتیاز	حداکثر امتیاز از ۱۰۰
تعداد پژوهشگر هیات علمی (تمام وقت، پاره وقت)	تعداد تمام وقت تعداد پاره وقت	۳
تعداد پژوهشگر غیر هیات علمی (تمام وقت، پاره وقت)	تعداد تمام وقت تعداد پاره وقت	۲
تعداد کتب تالیفی مرتبط با ایمونولوژی	تعداد	۱۰
تعداد مقالات منتشر شده مرتبط با ایمونولوژی در نشریات علمی پژوهشی، ISI، ISC به نسبت تعداد هیات علمی	جمع امتیاز مقالات	۳۵
تعداد ارجاع به مقالات منتشر شده مرتبط با ایمونولوژی به نام مرکز در سایر مقالات و کتب مرجع	تعداد	۱۰
تعداد طرحهای پژوهشی خاتمه یافته ویا مشترک مرتبط با ایمونولوژی در مرکز به نسبت تعداد هیات علمی	تعداد طرح دانشگاهی تعداد طرح ملی تعداد طرح بین المللی	۱۰
به کاربرد رسیدن پژوهشهای مرکز: تولید فرآورده یا محصول، ثبت اختراع، خدمات بهداشتی و... به نسبت تعداد هیات علمی	تولید فرآورده یا محصول ثبت اختراع خدمات بهداشتی	۵
جذب بودجه از منابع خارج از مرکز (غیر دولتی)	داخل کشور	۵



		خارج از کشور	
۵			راه اندازی تکنیک های جدید برای اولین بار در کشور
۱۰	تعداد داخلی تعداد بین المللی		برگزاری همایش
۵	تعداد کارشناسی ارشد تعداد PhD		تعداد پایان نامه های دفاع شده مرتبط با ایمنولوژی با حمایت مرکز

(۳) شرکت دانش بنیان

شرایط ورود: شرکت دانش بنیانی که حداقل ۵ محصول ایمنولوژیک تجاری داشته باشد و بیش از ۵۰٪ محصولات تولیدی آن در زمینه ایمنولوژی باشد. (بررسی امتیازات کسب شده در ۲ سال گذشته)

حد اکثر امتیاز از ۱۰۰	شیوه تخصیص امتیاز	شاخص
۵	تعداد	تعداد مؤسسين هیات علمی
۱۰	منطقه ای (استانی) ملی بین المللی	وسعت طیف کاربران
۱۰	تعداد نوع خدمت	ارائه خدمات پژوهشی و یا آموزشی با کیفیت مناسب
۱۰	تعداد اشتغال	اشتغال زایی برای اقشار با تحصیلات عالی (تعداد کارکنان با تحصیلات کاردان، کارشناس، کارشناسی ارشد و دکترا)
۱۰		فروش سالانه کل شرکت
		فروش سالانه شرکت به ازای هر محصول
		فروش سالانه شرکت به ازای سرمایه شرکت
		میزان صادرات به ازای سرمایه
		سود خالص سالانه به ازای سرمایه
۱۵		اهمیت استراتژیک محصولات تولیدی (برای محصولاتی که خودکفایی در آنها اهمیت حیاتی برای کشور دارد)



۵		تعداد محصولات ایمونولوژیک در مرحله تحقیق و توسعه
۲۰		تعداد محصولات ایمونولوژیک تجاری شده
۵		گواهینامه ها و مجوزهای کسب شده
۵		تعداد مقالات منتشر شده با به کارگیری محصولات ایمونولوژیک تولید شده در آن شرکت
۲		تعداد ارجاع به به نام شرکت در مقالات
۳		همکاری با مراکز آموزشی و پژوهشی مرتبط (ارائه خدمات پژوهشی، ارائه خدمات آموزشی، برگزاری کارگاه ها)