



فاطمه شیرمحمدزاده ملکی
استادیار

نام و نام خانوادگی
مرتبه علمی

خیابان نوفل لوشاتو، کوچه شهید آراکلیان، شماره ۴
خیابان ولیعصر(عج)،

آدرس محل کار

۰۲۱۶۷۲۳۸۲۶۵-

تلفن

فکس

f.shmaleki۲۰۱۸@gmail.com

پست الکترونیک

آدرس وب سایت

مقاله‌های علمی پژوهشی

۱) Shirmohammadzadeh Maleki, Fatemeh, and Morteza Moniri. "Neighborhood Semantics for Basic and Intuitionistic Logic." *Logic and Logical Philosophy* Volume ۲۴, no. Volume ۲۴ (۲۰۱۵): ۳۳۹-۳۵۵.

۲) Shirmohammadzadeh Maleki, Fatemeh, and Dick de Jongh. "Weak Subintuitionistic Logics." *Logic Journal of the IGPL (international)* ۲۵, no. ۲ (۲۰۱۶): ۲۱۴-۲۳۱.

۳) Shirmohammadzadeh Maleki, Fatemeh, and Dick de Jongh. "Subintuitionistic Logics with Kripke Semantics." *Lecture Notes in Computer Science* Volume ۱۰۱۴۸, no. TbiLLC ۲۰۱۵, LNCS (۲۰۱۷): ۳۳۳-۳۵۴.

۴) Shirmohammadzadeh Maleki, Fatemeh, and Dick de Jongh. "Subintuitionistic logics and the implications they prove." *Indagationes Mathematicae* ۲۹, no. ۶ (۲۰۱۸): ۱۵۲۵-۱۵۴۵.

۵) Shirmohammadzadeh Maleki, Fatemeh, and Dick de Jongh. "Two Neighborhood Semantics for Subintuitionistic Logics." *Lecture Notes in Computer Science* Volume ۱۱۴۵۶, no. TbiLLC ۲۰۱۸, LNCS (۲۰۱۹): ۶۴-۸۵.

۶) de Jongh, Dick, and Fatemeh Shirmohammadzadeh Maleki. "Binary Modal Companions for Subintuitionistic & Research-based;" ۴۹, no. ۶ (۲۰۲۱): ۳۵-۵۲. *Logics.* *Logic, Epistemology, and the Unity of Science (Scientific*

۷) Shirmohammadzadeh Maleki, Fatemeh, and Morteza Moniri. "Another Neighbourhood Semantics for Intuitionistic Logic." *Logic Journal of the IGPL (international)* doi.org/۱۰.۱۰۹۳/jigpal/jzac۰۶۹, no. doi.org/۱۰.۱۰۹۳/jigpal/jzac۰۶۹ (۲۰۲۲): doi.org/۱۰.۱۰۹۳/jigpal/jzac۰۶۹.

۸) شیرمحمدزاده ملکی، فاطمه. "همتاهاى وجهی برای برخی منطق‌های زیرشهودی." *منطق‌پژوهی (علمی پژوهشی وزارتین)* ۱۲، ۲ (۱۴۰۰): ۱۴۹-۱۷۳.

۹) شیرمحمدزاده ملکی، فاطمه. "منطق وجهی نرمال دوموضوعی." *منطق‌پژوهی (علمی پژوهشی وزارتین)* ۱۴، ۱ (۱۴۰۲): ۱.

مقاله‌های علمی مروری

۱) شیرمحمدزاده ملکی، فاطمه. "معرفی معناشناسی‌های مختلف برای منطق شهودی." منطق پژوهی (علمی پژوهشی وزارتین) ۱۱، ۱ (۱۳۹۹): ۱۵۰-۱۳۱.

مجموعه مقالات

۱) Shirmohammadzadeh Maleki Fatemeh, de Jongh Dick, ۲۰۱۷-۰۲-۲۲, Subintuitionistic Logics with Kripke Semantics, ۱۰۱۴۸, ۳۳۳-۳۵۴

۲) Shirmohammadzadeh Maleki Fatemeh, de Jongh Dick, ۲۰۱۹-۰۷-۰۳, Two Neighborhood Semantics for Subintuitionistic Logics, ۱۱۴۵۶, ۶۴-۸۵

طراحی و برگزاری نشست/مدرسه تابستانی/کارگاه

۱) --

شرکت در همایش/سمینار/کارگاه آموزشی(شرکت/ارائه/همکاری)

۱) دهمین همایش سالیانه انجمن منطق ایران، شرکت کننده، ایران، تهران، ۱۴۰۱/۱۲/۰۳، ۱۴۰۱/۱۲/۰۴

۲) ۱۴th Tbilisi Symposium on Logic, Language and Computation (TbiLLC ۲۰۲۳)، ارائه سخنرانی، Georgia, Tbilisi, ۲۰۲۳-۰۹-۱۸، ۲۰۲۳-۰۹-۲۲

سخنرانی

۱) Shirmohammadzadeh Maleki Fatemeh, Two Neighborhood semantics of Subintuitionistic Logics, ۱۳th International Tbilisi Symposium on Language, Logic, Computation, ۲۰۱۷-۰۹-۱۸، ۲۰۱۷-۰۹-۲۲

۲) Shirmohammadzadeh Maleki Fatemeh, Two Neighborhood Semantics of Subintuitionistic Logics, ۱۳th International Tbilisi Symposium on Language, Logic, Computation, Congress, ۲۰۱۹-۰۹-۱۶، ۲۰۱۹-۰۹-۲۰

۳) Shirmohammadzadeh Maleki Fatemeh, de Jongh Dick, Below Godel-Dommet, SYSMICS ۲۰۱۹, other, ۲۰۱۹-۰۱-۲۱، ۲۰۱۹-۰۱-۲۵

۴) Shirmohammadzadeh Maleki Fatemeh, Neighborhood Semantics for subintuitionistic Logics, Algebra\Coalgebra Seminar of ILLC, ۲۰۱۶-۰۲-۲۴، ۲۰۱۶-۰۲-۲۴

زیرشهودی، نشست تخصصی با عنوان "همتاهای وجهی برای برخی منطق های زیرشهودی"، نشست تخصصی، ۱۴۰۱/۰۹/۰۸، ۱۴۰۱/۰۹/۰۸
۵) شیرمحمدزاده ملکی فاطمه، همتاهای وجهی برای برخی منطق های

۶) Shirmohammadzadeh Maleki Fatemeh, Implicational fragment of some subintuitionistic logics, ۱۴th Tbilisi symposium on logic language and computation (TbiLLC ۲۰۲۳)، Congress, ۲۰۲۳-۰۹-۱۸، ۲۰۲۳-۰۹-۲۲

فصلی از کتاب

Logics with Kripke Semantics. Berlin: Springer, Berlin, Heidelberg. ۱۳۹۵. شيرمحمدزاده ملكى، فاطمه و ديك ديانگ.
.Subintuitionistic

Semantics for Subintuitionistic Logics. Berlin: Springer, Berlin, Heidelberg. ۱۳۹۸. شيرمحمدزاده ملكى، فاطمه و ديك ديانگ.
.Two Neighborhood

.Binary Modal Companions for Subintuitionistic Logics.: Springer, Cham. ۱۳۹۹. شيرمحمدزاده ملكى، فاطمه و ديك ديانگ.

طرح‌های پایان‌یافته

۱) Binary modal logic and Unary Modal Logic, ۲۳-۰۷-۲۰۲۲, پایان یافته,

۲) معناشناسی همسایگی دیگری برای منطق شهودی، پایان یافته، ۱۴۰۱/۱۲/۲۹

سوابق تحصیلی

۱) کارشناسی، ریاضی محض، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، ۱۳۸۶

۲) کارشناسی ارشد، ریاضی محض، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۱

۳) دکتری، منطق ریاضی، دانشگاه شهید بهشتی، ۱۳۹۵

زمینه پژوهشی مورد علاقه

۱) منطق شهودی

۲) منطق‌های زیرشهودی

۳) منطق وجهی

۴) منطق کلاسیک

زبان خارجی

۱) انگلیسی، سطح نوشتن: متوسط، سطح خواندن: پیشرفته، سطح صحبت کردن: متوسط