

مجلهٔ پژوهش فیزیک ایران، جلد ۱۰، شمارهٔ ۲، تابستان ۱۳۸۹ مقالهنامهٔ دومین کنفرانس ملی پیشرفتهای ابررسانایی، بهمن ۱۳۸۸

	CNT	YBCO			
		( )			
		dadras@a	lzahra.ac.ir :		
		(CNT)	YBCO		
Т Т		YBCO	Т		(• T)
			CNT	. •/ wt%CNT	YBCO
				Y :	

آزمایش اثر هال یکی از مهمترین آزمایش های ترابردی در ابررساناهای دمای بالا است که مقدار و نوع چگالی بار رسانشی را در حالت بهنجار بهدست می دهد و همچنین رفتار ناهنجار دمایی ضریب هال را نیز نشان می دهد [۵]. آزمایش های نشان می دهند که ناهنجاری هال که در میدانهای مغناطیسی متوسط مشاهده می شود، باید به غلظت حامل ها وابسته باشد [۶]. ناهنجاری تغییر علامت ضریب هال را می توان بر حسب ناهنجاری تغییر علامت ضریب هال را می توان بر حسب مشاهده شده از جمله مقدار آلایش، دما و میدان مغناطیسی مشاهده شده است که مقاومت هال تغییر علامت می دهای ابررسانای آلایش در سیستم های کم آلاییده در تمام ساختارهای ابررسانای دمای بالا تغییر علامت ضریب هال را با دما از خود نشان

اثر هال از مهمترین آزمایش های ترابردی است که اطلاعات خوبی از پراکندگی و طبیعت برهم کنش هایی که در سیستم به وقوع می پیوندد به ما می دهد. رفتار غیر عادی تغییر علامت هال از طبیعت ابررسانایی و دینامیک حرکت گردابه ها سرچشمه گرفته و به عنوان پدیده ذاتی تفسیر می گردد [۱ و ۲]. آزمایش های نشان می دهد که رفتار ناهنجار هال در ابررساناهای دمای بالا که فقط در میدان های مغناطیسی متوسط مشاهده شده، در میدان های کوچکتر بیشتر حاکم است و در محدودهٔ مایع گردابی و افت وخیزهای ترمودینامیکی دارای ماکزیمم است [۳ و ۴]. در این تحقیق تغییر علامت هال را در حالت گردابی برای نمونه های VBCO خالص و آلاییده به پارامتر تنظیم بررسی نمودیم.



**شکل ۱.** تغییرات ولتاژ هال برحسب دما در میدانهای مغناطیسی مختلف برای نمونهٔ خالص.

علامت ضریب هال را نشان می دهند [۱]. تغییر میدان مغناطیسی اعمال شده بر نمونه نیز می تواند سبب تغییر علامت ضریب هال گردد [۸]. افزایش میدان مغناطیسی را می توان یکی از علل تغییر علامت ضریب هال در حالت گردایی دانست. زیرا که با افزایش میدان مغناطیسی، جملات نیروی بر هم کنش بین گردابه ها، نیروی میخکوبی، نیروی افت و خیز گرمایی و نیروی لورنتس بیشترین تأ ثیر را داشته و تغییر هر یک از این جملات در معادلهٔ توازن نیرو می تواند منجر به تغییر علامت ضریب هال در حالت گردابی گردد.

نمونههای تک فاز بس بلوری خالص و آلاییده به CNT با روش واکنش حالت جامد مطابق کار قبلی ما، مرجع [۹] آماده شدند. از آنجایی که نمونه با آلایش CNT %/۷۳۷ بیشترین چگالی جریان بحرانی Jc و انرژی میخکوبی U را داشت که در مرجع [۱۰] گزارش نمودهایم و همچنین نمونه خالص را جهت مقایسه انتخاب و بررسی نمودهایم و همچنین نمونه خالص را جهت مقایسه انتخاب الاییده به CNT نقش پراش XRD نمونههای YBCO خالص و آلاییده به CNT نشان می دهد که نمونهها تکفاز بوده و هیچ گونه فاز ناخالصی در آن دیده نمی شود. دمای گذار بحرانی نمونه خالص و آلاییده، کم و بیش مشابه و در محدوده A۱۴ را برای دمای (mid) آزمایش هال



شکل ۲. تغییرات ولتاژ هال برحسب دما در میدان های مغناطیسی مختلف برای نمونه آلاییده.

از روش ۶ پروب و با جریان ۵ ۸۰۳۸ و فرکانس ۱۷Hz که با یک تقویت کننده قفل شده <sup>۱</sup> بود استفاده نمودیم. میدان مغناطیسی عمود بر سطح نمونه از ۰ تا ۹۲ اعمال شد. ضرایب هال با تعیین اختلاف ولتاژ با جاروب میدان از ۹۲– تا ۹۲+ در دمای ثابت بهدست آمد. نتایج اندازه گیری ولتاژ هال وابسته به میدان را برای نمونه خالص و آلاییده به ۲۸۲ %۷۷۷ در شکلهای ۱ و۲ ارائه نمودهایم. همان طور که از این شکلها دیده می شود یک رفتار ناهنجار دمایی در این منحنی ها وجود دارد.این رفتار در بی شتر ترکیبات ابررسانای دمای بالا دیده شده است[۱].

مقایسهٔ تغییرات ولتاژ هال برحسب دما در میدانهای مغناطیسی متفاوت تا ۷۲ در حالت گردابی نشان میدهد که نمونهٔ آلاییده به CNT دارای دو بار تغییر علامت میباشد، در حالی که در نمونه خالص YBCO فقط یک بار تغییر علامت ولتاژ هال مشاهده می گردد.

با محاسبه ضریب هال R<sub>H</sub> در نمونه های خالص و آلاییده در ناحیهٔ ابررسانایی و رسم نمودار R<sub>H</sub> برحسب دما، تغییر علامت ضریب هال R<sub>H</sub> را در نمونه های خالص و آلاییده با تغییر میدان مغناطیسی مطابق شکل های ۳ و ۴ مشاهده می کنیم. نمودار ضریب هال R<sub>H</sub> نمونه ها برحسب دما برای میدان های مغناطیسی مختلف تا VT رفتار ناهنجار دمایی را نشان می دهند. مشاهده

۱. look in amp.



**شکل۳.** ضریب هال برحـسب دمـا در ناحیـه گردابـی بـرای نمونـه خالص.

می شود که ولتاژ هال برای مقادیر ۵۳/۰ و ۱۲ مقدار منفی دارد. در نمونهٔ خالص با افزایش میدان تا ۱۲ اندازهٔ این مقدار منفی کمتر می شود و پس از آن در میدان ۳۳ این ولتاژ مثبت شده، ولی در نمونهٔ آلاییده تقریبا صفر می شود و دوباره بعد از آن در هر دو نمونه مقدار آن منفی شده، که در نمونهٔ خالص تا ۷۲ منفی باقی می ماند، ولیکن در نمونهٔ آلاییده دوباره در ۷۲ تغییر علامت داده و مثبت می شود. نکته قابل توجه دیگر اینکه مقادیر ولتاژ برای نمونه آلاییده حدود ده برابر بزرگتر از نمونهٔ خالص است.

از آنجایی که اثر ناهنجاری هال به طور نزدیکی به نیروی میخکوبی مربوط می شود و این حالت ناهنجاری هال با کاهش قدرت انرژی میخکوبی کاهش یافته و یا حتی ناپدید می شود، به نظر می رسد که وجود CNT در این ترکیب سبب شده که انرژی میخکوبی افزایش یابد و در نتیجه ولتاژ غیر عادی هال افزایش یابد، یعنی CNTها به عنوان ارتباط ضعیف مراکز میخکوبی خوبی را در سیستم ایجاد کرده و انرژی میخکوبی میخکوبی میخان می در نتیجه ولتاژ افزایش یافته است. درنمونهٔ خالص شکل ۳، R<sub>H</sub> برای همهٔ دماهای زیر دمای گذار و میدان های مغناطیسی CTTها منفی است و در میدان TT تغییر علامت می دهد و مثبت می شود و در میدان VT مجدداً منفی می شود. در نمونهٔ آلایده به CNT شکل ۴ برای



**شکل ۴**. ضریب هال برحسب دما در ناحیه گردابی برای نمونه آلاییده به CNT.

میدان ۵۲/۰ و ۱۲، ماکزیمم مقدار رفتار غیرعادی ضریب هال منفی است. برای یک تسلا مقدار آن افزایش می یابد و سپس برای میدان ۳۲ مقدار آن تقریباً نزدیک صفر می شود و دوباره برای میدان ۵۲ منفی شده و در میدان ۷۲ مجدداً مثبت می گردد. می توان گفت که در نمونهٔ آلاییده دو بار تغییر علامت صورت

ی رق می اینکه تغییر علامت دو گانه هال نتیجه گرفته است. با توجه به اینکه تغییر علامت دو گانه هال نتیجه میخکوبی قوی گردابه هاست [۶]، می توان نتیجه گرفت که آلایش CNT سبب میخکوبی قوی گردابه ها در نمونهٔ آلاییده شده است.

دادمهر و همکاران گزارش کردهاند که تغییر علامت در نمونههای ۲۰۱۳ آلاییده با Pr در میدان زیر ۱۲ رخ خواهد داد [۱۲]، اما برای نمونهٔ خالص این تغییر علامت را در محدوده همان میدان مشاهده نکردند. در می یابیم که محدوده میدان مغناطیسی تغییر علامت هال، با نوع و مقدار آلایش جابه جا میشود. ما یافتیم که در نمونهٔ VBCO خالص تغییر علامت در میدانهای مغناطیسی بالاتر حدود ۳۲ رخ خواهد داد. اثر ناهنجاری هال برای نمونهٔ خالص و آلاییده، تقریباً در همان دما رخ خواهد داد ولی برای نمونهٔ آلاییده به دلیل وجود CN، این تغییر علامت به جای مثبت به ولتاژ صفر منتقل می شود. نویــسندگان از حمایــت مـالی معاونــت پژوهــشی دانــشگاه الزهرا(س) تشکر میکنند. با انجام آزمایش هال در میدانهای مختلف بر روی نمونههای YBCO خالص و آلاییده به CNT، تغییر علامت دوگانه هال را در نمونهٔ آلاییده یافتیم که نشان از میخکوبی قوی در این ترکیب دارد. تغییر علامت دوگانه، در نمونهٔ خالص مشاهده نشد که حاکی از کاهش میخکوبی در این نمونه نسبت به نمونه آلاییده به CNT می باشد.

- 7. A Tonomura, *Physica* C, **33** (1994) 235-240.
- 8. V Daadmehr, H Naghshara, and M Akhavan, *Mod. Phys. Lett.* B 16 (2002) 853.
- 9. S Dadras, V Daadmehr, Iranian Journal of Physics Research, 9, 1 (2009) 25.
- 10. S Dadras, Y Liu, Y S Chai, V Daadmehr, and K H Kim, *Physica* C **469** (2009) 55.
- 11. T R Chien, D A Brawner, Z Z Wang, and N P Ong, *Phys. Rev.* B **43** (1991) 6242.
- 12. V Daadmehr, H Naghshara, M Akhavan, in: M Akhavan, J Jensen, K Kitazawa(Eds.), Proceeding of First Regional Conference on Magnetic and Superconducting Materials (MSM-99), Vol. A, World Scientific, Singapore (2000) 335.
- T Nagakoa, Y Matsuda, H Obara, A Sawa, T Terashima, I Chong, M Takano, M Suzuki, *Phys. Rev. Lett.* 80 (1998) 3594.
- N B Kopnin, A V Lopatin, *Phys. Rev.* B 51 (1995) 15291.
- 3. T R Chien, T W Jing, N P Ong, and Z Z Wang, *Phys. Rev. Lett.* **66** (1991) 3075.
- W Liu, T W Clinton, A W Smith, and C J Lobb, *Phys. Rev.* B 55 (1997) 11802.
- D M Ginsburg (Ed.) Physical Properties of High Temperature Superconductors I, Singapour: World Scientific (1989).
- W Gob, W Liebich, W Lang, I Puica, R Sobolewski, R Rossler, J D Pedamig, and D Bauerle, *Phys. Rev.* B 62 (2000) 9780.